

# 陕西省智慧城市建设要求与技术规范

GF 61/T JY001.4—2014

---

## 陕西省智慧教育建设技术标准和数据规范 第4部分：教育基础数据交换标准 中小学部分

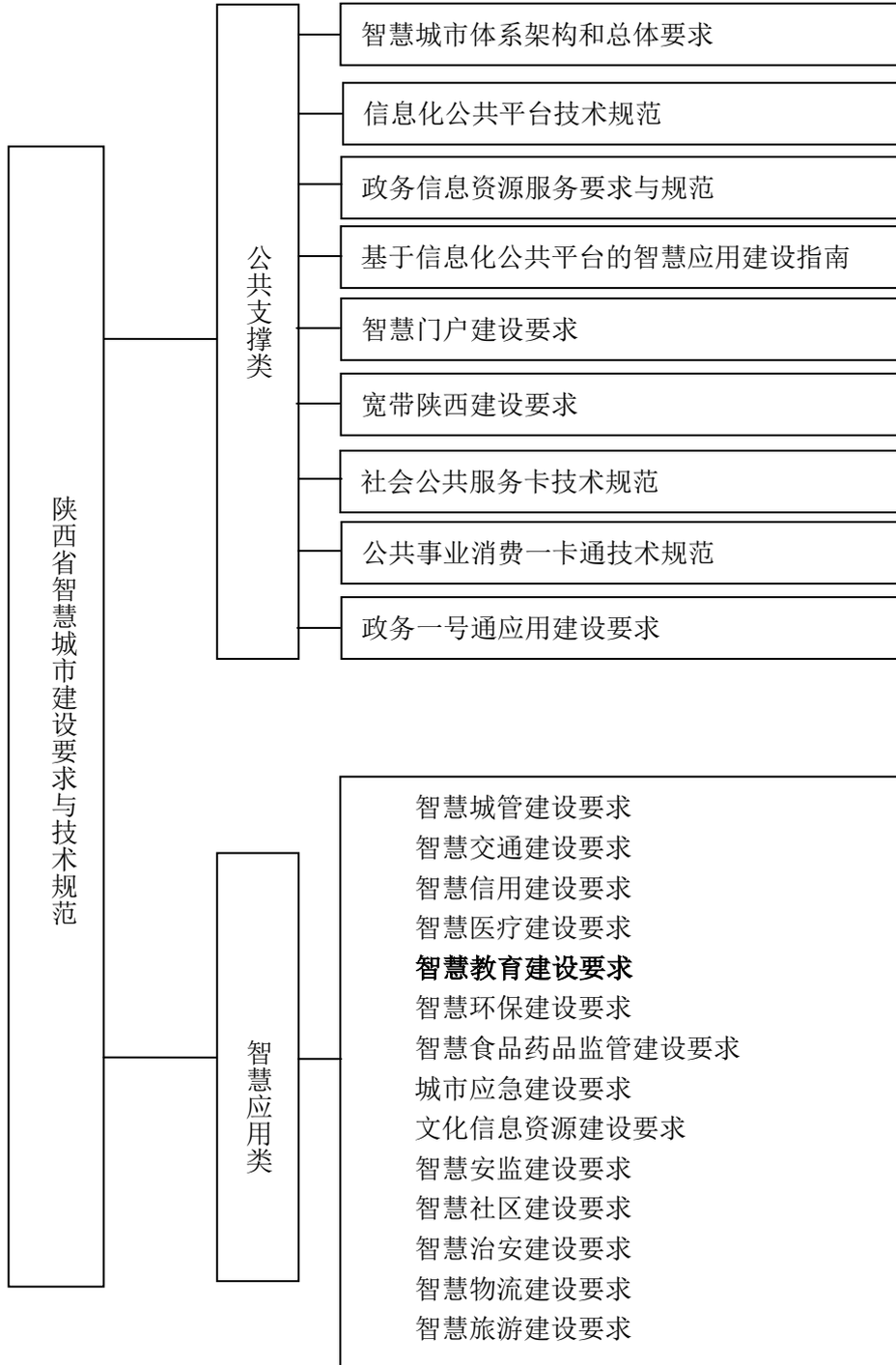
2014 - 09 - 05 发布

---

陕西省教育厅

陕西省信息化领导小组办公室

# 陕西省智慧城市建设要求与技术规范体系图



## 陕西省智慧教育建设技术标准和数据规范体系图



## 目 次

前言 .....	VI
引言 .....	VII
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语、定义和缩略语 .....	1
3.1 术语和定义 .....	1
3.1.1 信息 information .....	1
3.1.2 数据 data .....	1
3.1.3 数据元素 data element .....	1
3.1.4 元数据 metadata .....	1
3.1.5 数据项 data item .....	1
3.1.6 数据类 data catalog .....	2
3.1.7 数据子类 data subcatalog .....	2
3.1.8 数据集 data set .....	2
3.1.9 数据子集 datasubset .....	2
3.1.10 代码 code .....	2
3.1.11 接口 interface .....	2
3.1.12 方法 method .....	2
3.1.13 返回值 returned value .....	2
3.1.14 通信方式 communication method .....	2
4 基本数据类型 .....	3
5 符号定义 .....	3
5.1 是否必填（选） .....	3
5.2 是否为空 .....	3
6 服务接口 .....	4
6.1 查询类接口 .....	4
6.1.1 接口格式定义 .....	4
6.1.1.1 格式 .....	4
6.1.1.2 注意事项 .....	4
6.1.2 方法名定义 .....	5
6.1.3 接口编号（jkbh）定义 .....	5
6.1.3.1 查询学校概况类接口 .....	5
6.1.3.2 查询学生信息类接口 .....	5
6.1.3.3 查询德育管理类接口 .....	6
6.1.3.4 查询教学管理类接口 .....	6

6.1.3.5	查询体育卫生类接口 .....	7
6.1.3.6	查询教职工类接口 .....	7
6.1.3.7	查询科研管理类接口 .....	8
6.1.3.8	查询房地产与设施管理类接口 .....	9
6.1.3.9	查询仪器设备与实验室类接口 .....	10
6.1.3.10	查询图书管理类接口 .....	10
6.1.3.11	查询办公管理类接口 .....	10
6.1.3.12	查询安全管理类接口 .....	11
7	报文结构 .....	13
7.1	Web Service 报文 .....	13
7.1.1	查询类接口报文结构 .....	13
7.1.1.1	查询条件的 XML 结构 .....	13
7.1.1.1.1	文档格式 .....	13
7.1.1.1.2	注意事项 .....	13
7.1.1.1.3	示例报文 .....	13
7.1.1.2.1	报文格式 .....	14
7.1.1.2.2	注意事项 .....	15
7.1.1.2.3	报文示例 .....	15
7.1.2	写入类接口报文结构 .....	16
7.1.3	调用注意事项 .....	18
7.2	文件交换报文 .....	18
7.2.1	请求报文格式 .....	18
7.2.2	返回报文 .....	19
7.3	MQ 传输报文 .....	21
8	接口说明 .....	22
8.1	查询类接口定义 .....	22
8.1.1	查询学校概况信息 .....	22
8.1.2	查询学生信息 .....	26
8.1.3	查询德育管理信息 .....	44
8.1.4	查询教学管理信息 .....	48
8.1.5	查询体育卫生信息 .....	52
8.1.6	查询教职工信息 .....	59
8.1.7	查询科研管理信息 .....	94
8.1.8	查询房地产与设施信息 .....	112
8.1.9	查询仪器设备与实验室信息 .....	124
8.1.10	查询图书管理信息 .....	131
8.1.11	查询办公管理信息 .....	139
8.1.12	查询安全管理信息 .....	150
8.2	写入类接口定义 .....	155
8.2.1	写入学校概况信息 .....	155
8.2.2	写入学生信息 .....	159
8.2.3	写入德育管理信息 .....	175

8.2.4	写入教学管理信息 .....	180
8.2.5	写入体育卫生信息 .....	184
8.2.6	写入教职工信息 .....	193
8.2.7	写入科研管理信息 .....	227
8.2.8	写入房地产与设施信息 .....	244
8.2.9	写入仪器设备与实验室信息 .....	250
8.2.9.1	写入实验室信息 .....	250
8.2.9.1.1	新增实验室信息 .....	250
8.2.10	写入图书管理信息 .....	256
8.2.11	写入办公管理信息 .....	264
8.2.12	写入安全管理信息 .....	276
9	自定义查询接口 .....	282
9.1	概述 .....	282
9.2	方法定义 .....	282
10	查询、写入图（照）片接口 .....	283
10.1	查询图（照）片信息 .....	283
10.1.1	查询学生照片信息 .....	283
10.1.2	查询教职工照片信息 .....	283
10.1.3	查询建筑物图片信息 .....	284
10.1.4	查询仪器设备图片信息 .....	285
10.1.5	查询印章图样信息 .....	285
10.1.6	查询课件内容信息 .....	286
10.2	写入图（照）片信息 .....	287
10.2.1	写入学生照片信息 .....	287
10.2.2	写入教职工照片信息 .....	288
10.2.3	写入建筑物图片信息 .....	289
10.2.4	写入仪器设备图片信息 .....	290
10.2.5	写入印章图样信息 .....	291
10.2.6	写入课件内容信息 .....	292

## 前 言

本规范由陕西省信息化领导小组提出。

本规范由陕西省信息化领导小组办公室归口。

本规范由陕西省教育厅牵头。

本规范起草单位：陕西省教育厅、陕西省工业和信息化厅。

本规范由陕西省信息化工程研究院组织编制。

本规范按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

## 引 言

智慧城市是新一轮信息技术变革和知识经济发展的产物，是信息化与工业化、城镇化的深度融合，并向更高阶段迈进的表现。为加快推进“数字陕西·智慧城市”建设，在国家和陕西省“十二五”信息化发展规划的框架下，制定和颁布了《“数字陕西·智慧城市”发展纲要（2013-2017年）》，用于指导“数字陕西·智慧城市”建设。

依据《“数字陕西·智慧城市”发展纲要（2013-2017年）》要求，陕西省信息化领导小组提出制定“数字陕西·智慧城市”系列规范，并由陕西省各业务主管部门牵头，陕西省信息化领导小组办公室归口，相关业务部门、企业和专家参与，陕西省信息化工程研究院负责组织编制。

本规范规定了陕西智慧城市的体系架构和总体要求，适用于“数字陕西·智慧城市”建设的总体规划和设计。

智慧教育是指以信息技术为基础，通过教育信息化建设实现教育服务的智能化，通过教育理论指导下的信息化应用实现人的智慧发展。智慧教育是“数字陕西·智慧城市”建设的重要组成部分。

《陕西省智慧教育建设技术标准和数据规范》规定了智慧教育环境建设与应用过程中所涉及的信息系统、教学应用系统和各类软硬件环境的规划、建设、应用，以及对智慧教育环境的运维、管理及建设评估等方面的要求。适用于以智慧教育为理念的教育信息化应用环境的建设、运行和维护等工作，涉及：

（1）为实现教育教学、教育管理的智能化所构建的信息化、一体化环境及应用；（2）为实现现代教学理论主张的各类教育教学模式所构建的教育信息化环境及应用。

智慧教育环境建设与应用应采用本规范规定的系统运行模式，满足本规范规定的技术要求。智慧教育环境建设与应用除应符合本规范外，尚应符合国家现行教育信息化有关标准的规定。

# 陕西省智慧教育建设技术标准和数据规范

## 第4部分：教育基础数据交换标准

### 1 范围

本规范规定了省内教育管理应用系统与教育基础数据库之间进行中小学及特殊教育相关数据交换的接口规范。

本规范适用于各个教育管理应用子系统间的中小学数据共享与交换。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

JY/T 1001—2012 教育管理信息 教育管理基础代码  
JY/T 1002—2012 教育管理信息 教育管理基础信息  
JY/T 1003—2012 教育管理信息 教育行政管理信息  
JY/T 1004—2012 教育管理信息 普通中小学校管理信息  
JY/T 1005—2012 教育管理信息 中职学校管理信息  
JY/T 1006—2012 教育管理信息 高等学校管理信息  
JY/T 1007—2012 教育管理信息 教育统计信息

### 3 术语、定义和缩略语

#### 3.1 术语和定义

##### 3.1.1 信息 information

以适合于通信、存储或处理的形式表示的关于事物状态及其运行规律的知识。

##### 3.1.2 数据 data

信息的可再解释的形式化表示。它能够被计算机识别、存储和加工处理。

##### 3.1.3 数据元素 data element

通过定义、标识、表示以及允许值等一系列属性描述的数据单元，在特定的语义环境中是不可再分的最小数据单元。

##### 3.1.4 元数据 metadata

描述具体的信息资源对象的数据，并能对该对象进行识别和管理，实现信息资源的有效发现与获取。

### 3.1.5 数据项 data item

具有独立含义的最小标识单位。

### 3.1.6 数据类 data catalog

描述同一对象（业务环节）的相关数据元素的集合。

### 3.1.7 数据子类 data subcatalog

数据类所描述的业务环节如可以再分解成若干相对独立的对象，则相对独立对象的相关数据元素的集合称为数据子类。

### 3.1.8 数据集 data set

本标准描述的所有数据元素的集合。

### 3.1.9 数据子集 datasubset

按教育管理职能域（主要管理业务）划分的数据元素的集合。

### 3.1.10 代码 code

描述单一对象取值的符号，该符号应具有一定规律性，易于计算机和人识别与处理。

### 3.1.11 接口 interface

描述交换服务平台提供的一组公用功能定义，是向其它系统提供的，用来说明交换服务平台提供数据服务的功能，以及如何使用这些功能的方法集。

### 3.1.12 方法 method

交换服务平台接口提供的调用方法，用来实现接口数据服务。

### 3.1.13 返回值 returned value

描述调用交换服务平台的方法得到的结果，按不同的接口方法会得到不同的信息。

#### 14 节点 node

描述调用交换服务平台的方法时使用的XML中数据项的集合。

### 3.1.14 通信方式 communication method

支持WebService服务、文件交换、MQ、Http+Json等多种通讯方式，本规范规定了WebService服务和文件交换（含MQ文件交换）通信方式，如应用交换发起方确需其它通讯方式，可参照本规范进行扩充。

#### 4 基本数据类型

基本数据类型定义见表1。

表1 基本数据类型定义

序号	类型缩写	类型描述	参考
1	C	字符型	A、a、ab、张三 日期表示: YYYYMMDD
2	N	数值型	1、12、-1
3	B	二进制型	图片或声音文件

#### 5 符号定义

##### 5.1 是否必填（选）

是否必填（选）项符号定义见表2。

表2 必填（选）项符号定义

序号	符号缩写	符号性质	符号说明
1	M	强制域(Mandatory)	此域必选，否则将被认为格式出错
2	C	条件域(Conditional)	此域在一定条件下必选
3	O	选用域(Optional)	此域由发送方自选

##### 5.2 是否为空

是否为空项符号定义见表3。

表3 是否为空项符号定义

序号	符号缩写	符号性质	符号说明
1	N	不可为空(Not)	数据项不可以为空
2	Y	可以为空(Yes)	数据项可以为空

## 6 服务接口

中小学校（特殊教育学校）请求服务接口分为两类，分别是：写入类接口和查询类接口。

写入类接口对外提供将教育基础数据写入教育基础数据库的服务，包括教育基础数据的新增、删除和修改。查询类接口对外提供教育基础数据的查询服务。

### 6.1 查询类接口

#### 6.1.1 接口格式定义

##### 6.1.1.1 格式

方法：String queryfunctionname (String yyid,  
String jkxlh,  
String jkbh,  
String queryXmlDoc) ;

返回值：响应的XML报文。

查询类接口调用参数说明见表4。

表4 查询类接口调用参数说明

序号	参数名称	参数说明	填写说明	备注
1	yyid	应用编号	M	数据交换平台对各类应用系统实行备案管理，应用程序通过备案系统获取备案编号。
2	jkxlh	接口序列号	M	由数据交换平台的应用系统请求服务平台授权生成后下发。
3	jkbh	接口编号	M	接口提供者提供的查询具体业务的接口编号，编号首字符含义见表5，编号见6.1.3。
4	queryXmlDoc	查询条件	M	封装查询条件的XML格式文档，文档格式定义见第6节，查询条件见第7节。

“接口编号”代码首字符说明见表5。

表5 “接口编号”代码首字符说明

序号	接口编号首字母	代表接口	业务名称
1	Q	查询接口	查询业务数据
2	I	写入接口	新增业务数据
3	D	写入接口	删除业务数据
4	U	写入接口	更新业务数据

##### 6.1.1.2 注意事项

- 格式中的 queryfunctionname 表示“查询方法名”，该规范根据不同的业务类别，分别定义方法名，具体访问的业务类别的方法名详见7.1.2；

- 方法中的参数“queryXmlDoc”格式定义以及响应的Xml报文结构见第8章。

### 6.1.2 方法名定义

根据业务类别划分，每一类业务的查询方法名见表6。

表6 查询类接口方法名说明

序号	方法名称	查询类别说明	查询业务说明
1	QueryZxxXxgkObject	查询学校概况相关信息	具体业务及业务接口编号见表8
2	QueryZxxXsxxObject	查询学生相关信息	具体业务及业务接口编号见表9
3	QueryZxxDyglObject	查询学校德育管理相关信息	具体业务及业务接口编号见表10
4	QueryZxxJxglObject	查询学校教学相关信息	具体业务及业务接口编号见表11
5	QueryZxxTywsObject	查询学校体育卫生相关信息	具体业务及业务接口编号见表12
6	QueryZxxJzgObject	查询教职工相关信息	具体业务及业务接口编号见表13
7	QueryZxxKyglObject	查询科研管理相关信息	具体业务及业务接口编号见表14
8	QueryZxxFcssObject	查询房地产与设施相关信息	具体业务及业务接口编号见表15
9	QueryZxxYqsbObject	查询学校仪器及设备相关信息	具体业务及业务接口编号见表16
10	QueryZxxTsglObject	查询学校图书相关信息	具体业务及业务接口编号见表17
11	QueryZxxBgglObject	查询学校办公管理相关信息	具体业务及业务接口编号见表18
12	QueryZxxAqglObject	查询学校安全管理相关信息	具体业务及业务接口编号见表19

### 6.1.3 接口编号(jkbh)定义

#### 6.1.3.1 查询学校概况类接口

查询学校概况类接口的jkbh(接口编号)及相关说明见表7。

表7 查询“学校概况”中参数“接口编号”代码说明

序号	Jkbh	代码名称	备注
1	Q02010101	学校基本信息	
2	Q02010201	校区信息	
3	Q02010301	学校年级信息	
4	Q02010401	学校班级信息	
5	Q02010501	学校机构信息	
6	Q02010601	器材达标信息	教学器材、实验仪器、场馆面积等达标情况

#### 6.1.3.2 查询学生信息类接口

查询学生信息类接口的jkbh(接口编号)及相关说明见表8。

表8 查询“学生信息”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02020101	学生基本信息	
2	Q02020201	学生简历信息	

序号	jkbh	代码名称	备注
3	Q02020301	学生来源信息	
4	Q02020401	政治面貌信息	
5	Q02020501	家庭通讯方式信息	
6	Q02020601	家庭成员信息	
7	Q02020701	联系人信息	
8	Q02020801	家庭经济信息	
9	Q02020901	学生住宿信息	
10	Q02021001	学生军训信息	
11	Q02021101	学生学籍信息	
12	Q02021201	入学考试信息	
13	Q02021301	学生注册信息	
14	Q02021401	学籍异动信息	
15	Q02021501	学生奖励信息	
16	Q02021601	学生处分信息	
17	Q02021701	在校考试信息	
18	Q02021801	结束学业信息	
19	Q02021901	学生毕业信息	
20	Q02022001	评价指标信息	
21	Q02022101	评价结果信息	
22	Q02022201	学生照片信息	

### 6.1.3.3 查询德育管理类接口

查询德育管理类接口的jkbh（接口编号）及相关说明见表9。

表9 查询“德育管理”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02030101	德育课程信息	
2	Q02030201	团队活动信息	
3	Q02030301	社团情况信息	
4	Q02030401	不良行为学生信息	
5	Q02030501	学生欺侮信息	
6	Q02030601	未成年学生犯罪信息	
7	Q02030701	专兼职心理健康教师	

### 6.1.3.4 查询教学管理类接口

查询教学管理类接口的jkbh（接口编号）及相关说明见表10。

表10 查询“教学管理”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
----	------	------	----

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02040101	课程信息	
2	Q02040201	教材信息	
3	Q02040301	教学计划信息	
4	Q02040401	排课信息	
5	Q02040501	班级代课教师表	

#### 6.1.3.5 查询体育卫生类接口

查询体育卫生类接口的jkbh（接口编号）及相关说明见表11。

表11 查询“体育卫生”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02050101	体能与水平测试信息	
2	Q02050201	体育锻炼信息	
3	Q02050301	体育达标信息	
4	Q02050401	体育竞赛信息	
5	Q02050501	体检批次信息	
6	Q02050601	自述项目信息	
7	Q02050701	生活习惯与病史信息	
8	Q02050801	家族病史信息	
9	Q02050901	体检项目信息	
10	Q02051001	疾病与治疗信息	
11	Q02051101	学生防疫注射信息	

#### 6.1.3.6 查询教职工类接口

查询教职工类接口的jkbh（接口编号）及相关说明见表12。

表12 查询“教职工类”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02060101	教职工基本信息	
2	Q02060201	配偶信息	
3	Q02060301	家庭其他成员信息	
4	Q02060401	学习简历信息	
5	Q02060501	工作简历信息	
6	Q02060601	奖励信息	
7	Q02060701	惩处信息	
8	Q02060801	政治面貌信息	
9	Q02060901	来源信息	
10	Q02061001	学历学位信息	
11	Q02061101	语言能力信息	

序号	jkbh	代码名称	备注
12	Q02061201	岗位证书信息	
13	Q02061301	教师资格证信息	
14	Q02061401	特级教师信息	
15	Q02061501	行政、党派职务信息	
16	Q02061601	专业技术职务信息	
17	Q02061701	工人技术等级及职务信息	
18	Q02061801	管理工作信息	
19	Q02061901	特岗教师信息	
20	Q02062001	学校内部机构调动信息	
21	Q02062101	编制异动信息	
22	Q02062201	离岗信息	
23	Q02062301	病休信息	
24	Q02062401	离退休信息	
25	Q02062501	工作返聘信息	
26	Q02062601	离职信息	
27	Q02062701	死亡信息	
28	Q02062801	教学工作量	
29	Q02062901	任课信息	
30	Q02063001	工资变动信息	
31	Q02063101	工资结构信息	
32	Q02063201	保险福利信息	
33	Q02063301	住房公积金信息	
34	Q02063401	国内专家信息	
35	Q02063501	来华定居信息	
36	Q02063601	社会兼职信息	
37	Q02063701	学术团体兼职信息	
38	Q02063801	国内进修学习信息	
39	Q02063901	出国(境)学习信息	
40	Q02064001	教师业务考评信息	
41	Q02064101	组织考察(考核) 信息	
42	Q02064201	干部工作考核信息	
43	Q02064301	工人考技考工信息	
44	Q02064401	住房信息	
45	Q02064501	教职工照片信息	

### 6.1.3.7 查询科研管理类接口

查询科研管理类接口的 jkbh (接口编号) 及相关说明见表13。

表13 查询“科研管理”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02070101	科研项目信息	
2	Q02070201	项目协作单位信息	
3	Q02070301	项目经费信息	
4	Q02070401	项目人员信息	
5	Q02070501	项目合同信息	
6	Q02070601	科技著作信息	
7	Q02070701	著作人员信息	
8	Q02070801	科技论文信息	
9	Q02070901	论文发表信息	
10	Q02071001	论文报告信息	
11	Q02071101	论文人员信息	
12	Q02071201	学术会议信息	
13	Q02071301	鉴定成果信息	
14	Q02071401	鉴定成果人员信息	
15	Q02071501	专利成果信息	
16	Q02071601	专利人员信息	
17	Q02071701	专利出售信息	
18	Q02071801	技术转让信息	
19	Q02071901	技术转让人员信息	
20	Q02072001	获奖成果信息	
21	Q02072101	获奖成果人员信息	
22	Q02072201	教案信息	
23	Q02072301	课件基本信息	
24	Q02072401	课件内容信息	

## 6.1.3.8 查询房地产与设施管理类接口

查询房地产与设置管理类接口的jkbh（接口编号）及相关说明见表14。

表14 “房地产与设施”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02080101	学校用地信息	
2	Q02080201	建筑物基本信息	
3	Q02080301	建筑物档案信息	
4	Q02080401	安全排查信息	

序号	jkbh	代码名称	备注
5	Q02080501	建筑物鉴定信息	
6	Q02080601	房间数信息	
7	Q02080701	设施信息	
8	Q02080801	修缮维护信息	
9	Q02080901	建筑物图片信息	

#### 6.1.3.9 查询仪器设备与实验室类接口

查询仪器设备与实验室类接口的jkbh（接口编号）及相关说明见表15。

表15 查询“仪器设备与实验室”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02090101	实验室信息	
2	Q02090201	实验项目信息	
3	Q02090301	仪器设备基本信息	
4	Q02090401	仪器附件信息	
5	Q02090501	使用管理信息	
6	Q02090601	报损报废信息	
7	Q02090701	软件资源信息	
8	Q02090801	软件使用管理	
9	Q02090901	仪器设备图片	

#### 6.1.3.10 查询图书管理类接口

查询图书管理类接口的jkbh（接口编号）及相关说明见表16。

表16 查询“图书管理”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02100101	图书基本信息	
2	Q02100201	图书订购信息	
3	Q02100301	图书到货信息	
4	Q02100401	图书编目信息	
5	Q02100501	借阅信息	
6	Q02100601	图书减少信息	
7	Q02100701	期刊信息	
8	Q02100801	期刊征订信息	
9	Q02100901	期刊合订信息	
10	Q02101001	期刊借阅信息	
11	Q02101101	期刊减少信息	

## 6.1.3.11 查询办公管理类接口

查询办公管理类接口的jkbh（接口编号）及相关说明见表17。

表17 查询“办公管理”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02110101	文件基本信息	
2	Q02110201	收文处理信息	
3	Q02110301	文件阅办信息	
4	Q02110401	发文处理信息	
5	Q02110501	核稿信息	
6	Q02110601	会签信息	
7	Q02110701	呈批信息	
8	Q02110801	文件清退信息	
9	Q02110901	文件销毁信息	
10	Q02111001	文件借阅信息	
11	Q02111101	文件归档信息	
12	Q02111201	档案登记信息	
13	Q02111301	会议管理信息	
14	Q02111401	制章信息	
15	Q02111501	用印信息	
16	Q02111601	数据发布信息	
17	Q02111701	印章图样信息	

## 6.1.3.12 查询安全管理类接口

查询安全管理类接口的jkbh（接口编号）及相关说明见表18。

表18 查询“安全管理”中参数“接口编号”代码说明

序号	jkbh	代码名称	备注
1	Q02120101	安全管理机构信息	
2	Q02120201	安全保卫人员信息	
3	Q02120301	物防信息	
4	Q02120401	技术防范措施信息	
5	Q02120501	安全教育信息	
6	Q02120601	安全规章制度信息	
7	Q02120701	应急演练信息	

## 6.2 写入类接口

### 6.2.1 接口格式定义

#### 6.2.1.1 格式

方法：`String writefunctionname ( String yyid,  
String jkxlh,  
String jkbh,  
String writeXmlDoc) ;`

返回值：响应的XML报文。

写入类接口调用参数说明见表19。

表19 写入类接口调用参数说明

序号	参数名称	参数说明	填写说明	备注
1	yyid	应用编号	M	数据交换平台对各类应用系统实行备案管理,应用程序通过备案系统获取备案编号。
2	jkxlh	接口序列号	M	由数据交换平台的应用系统请求服务平台授权生成下发。
3	jkbh	接口编号	M	接口提供者提供的写入具体业务的接口编号,参见5.1.3, 接口编号的首字母定义见表5, 编号中的数字序列号不变。
4	writeXmlDoc	写入数据	M	封装新增数据的XML格式文档,文档格式定义见第6节。

#### 6.2.1.2 注意事项

- 格式中的 `writefunctionname` 表示“写入方法名”，该规范根据不同的业务类别，分别定义方法名，具体访问的业务类别的方法名详见7.2.2；
- 方法中的参数“`writeXmlDoc`”格式定义以及响应的Xml报文结构见第6节。

### 6.2.2 方法名定义

根据业务类别划分，每一类业务的写入方法名见表20。

表20 写入类接口方法名说明

序号	方法名称	查询类别说明	查询业务说明
1	<code>WriteZxxXxgkObject</code>	写入学校概况相关信息	具体业务及业务接口编号见表8
2	<code>WriteZxxXsxxObject</code>	写入学生相关信息	具体业务及业务接口编号见表9
3	<code>WriteZxxDyglObject</code>	写入学校德育管理相关信息	具体业务及业务接口编号见表10
4	<code>WriteZxxJxglObject</code>	写入学校教学相关信息	具体业务及业务接口编号见表11
5	<code>WriteZxxTywsObject</code>	写入学校体育卫生相关信息	具体业务及业务接口编号见表12

序号	方法名称	查询类别说明	查询业务说明
6	WriteZxxJzgObject	写入教职工相关信息	具体业务及业务接口编号见表 13
7	WriteZxxKyglObject	写入科研管理相关信息	具体业务及业务接口编号见表 14
8	WriteZxxFcslObject	写入房地产与设施相关信息	具体业务及业务接口编号见表 15
9	WriteZxxYqsbObject	写入学校仪器及设备相关信息	具体业务及业务接口编号见表 16
10	WriteZxxTsglObject	写入学校图书相关信息	具体业务及业务接口编号见表 17
11	WriteZxxBggObject	写入学校办公管理相关信息	具体业务及业务接口编号见表 18
12	WriteZxxAqglObject	写入学校安全管理相关信息	具体业务及业务接口编号见表 19

## 7 报文结构

返回报文定义了查询类接口和写入类接口的XML文档结构以及响应报文的XML文档结构。  
以下分别定义数据交换平台几种访问方式的报文交换格式。

### 7.1 Web Service 报文

写入类接口和查询类接口的服务名为：SXJYWebDataService。

WebService 接口访问地址为：http://ip:port/UionWebService/services/SXJYWebDataService?wsdl，其中ip标识Web服务器地址，port对应Web应用服务的端口号。

#### 7.1.1 查询类接口报文结构

##### 7.1.1.1 查询条件的XML结构

###### 7.1.1.1.1 文档格式

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<tableName>                                -- 节点标签
    <queryCondition1>...</queryCondition1>    -- 查询条件
    .....
</tableName>
</body>
```

###### 7.1.1.1.2 注意事项

- 在应用中，<tableName>标签换成相应的数据集名，且数据集名中的字母必须全部小写，如：数据集名为“ZXX\_XX\_JBXX”，则标签名为“zxx\_xx\_jbxx”；
- <queryCondition1>标签换成对应表中的字段名，字段名必须小写。
- 若无某一查询条件，该查询条件标签不出现，文档中不能有空行，下同。

###### 7.1.1.1.3 示例报文

（查询某一学校信息）

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<zxx_xx_jbxx>
```

```

    <xxdm>3121000000000</xxdm>
  </zxx_xx_jbxx>
</body>

```

7.1.1.2 返回报文

7.1.1.2.1 报文格式

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
  <fhxx>
    <fhz>...</fhz>
    <tsxx>...</tsxx>
  </fhxx>
  <tableName>
    <xh id="行号">          -- 节点标签
    <fieldName1>...</fieldName1>      -- 数据标签
    <fieldName2>...</fieldName2>
    .....
  </xh>
  <xh id="行号">
    <fieldName1>...</fieldName1>
    <fieldName2>...</fieldName2>
    .....
  </xh>
  .....
</tableName>
</body>

```

报文中标签、元素、属性的定义见表21。

表21 查询结果报文元素定义

序号	元素名称	元素说明	次数
1	body	该元素为根元素	1
2	fhz	返回值，定义见表 23	1
3	tsxx	提示信息，见表 23	1
4	tableName	查询的数据集标签，标签名为具体的数据集名	1
5	xh	查询数据序号标签	1
6	id	Xh 标签的属性，返回查询数据的行号	
7	fieldName1	查询数据标签，具体返回节点依据用户申请信息，所有的返回节点标签参见第 7 节	

查询类接口返回值及提示信息定义见表22

表22 查询类接口返回值及提示信息定义

序号	返回值 (fhz)	提示信息 (tsxx)
1	-1	查询失败, 具体的提示信息依据具体情况而定
2	0	查询成功, 无查询结果
3	其他大于 0 小于等于 100 的整数	查询返回的数据行数

## 7.1.1.2.2 注意事项

- <fhz>标签的值小于等于0时, <tableName>标签不出现;
- <fieldName1>, <fieldName2>, ..., 数据标签为查询信息在相应表中的字段名, 字段名全部小写, 如: <xxdm>;
- 如果查询数据超过 100 行, 最多返回 100 行数据。

## 7.1.1.2.3 报文示例

(1) 查询成功报文 (查询学校概况信息)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<fhxx>
  <fhz>1</fhz>
  <tsxx>查询成功</tsxx>
</fhxx>
<zxx_xx_jbxx>
  <xh id="1">
    <xxdm>610104567878908794</xxdm>
    <xxmc>西安市第一中学</xxmc>
    <xxdz>陕西省西安市莲湖区铁塔寺0号</xxdz>
    <xxyzbm>710000</xxyzbm>
    <xzqhm>610104</xzqhm>
    <xxbxlxm>111</xxbxlxm>
    <xxzgbmm>101</xxzgbmm>
    <xzxm>张三</xzxm>
    <lxdh>18992880000</lxdh>
    <czdh>84240000</czdh>
  </xh>
</zxx_xx_jbxx>
</body>
```

## (2) 查询失败报文

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<fhxx>
  <fhz>-1</fhz>
  <tsxx>接口参数错误</tsxx>
</fhxx>
</body>
```

### 7.1.2 写入类接口报文结构

#### 7.1.2.1 参数 writeXmlDoc 的 XML 结构

##### 7.1.2.1.1 新增、更新数据

###### a) 文档格式

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body
<tableName>                                -- 节点标签
  <fieldName1>...</fieldName1>           -- 数据标签
  <fieldName2>...</fieldName2>
  .....
</tableName>
</body>
```

###### b) 注意事项

<tableName>标签在应用中换成新增或更新相关表数据的数据集名，且数据集名中的字母必须全部小写，如要新增数据的数据集名为“ZXX\_XX\_JBXX”，则<tableName>标签为<zxx\_xx\_jbxx>；

新增、更新数据标签<fieldName1>在应用中换成相应数据在表中的字段名，字段名必须小写。

新增数据时，不可为空的字段必须全部打包到XML中，否则无法插入，建议打包对应表中的所有字段值。

更新数据时，在第7章定义的更新条件标签必须打包到XML中，否则无法更新。

###### c) 示例报文（新增校区信息）

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<zxx_xx_xq>
  <xxdm>3121000000000</xxdm>
  <xqh>01</xqh>
  <xqmc>长安校区</xqmc>
  <xqdz>西安市长安区长安大街</xqdz>
  <xqyzbm>710000</xqyzbm>
  <xqlxdh>029-88888888</xqlxdh>
  <xqczdh>029-88888889</xqczdh>
  <xqfzrh>002</xqfzrh>
</zxx_xx_xq>
</body>
```

### 7.1.2.1.2 删除数据

#### a) 文档格式

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<tableName>                                -- 节点标签
    <deleteCondition1>...</deleteCondition1>    -- 删除条件标签
    <deleteCondition2>...</deleteCondition2>
    .....
</tableName>
</body>
```

#### b) 注意事项

<tableName>标签在应用中换成要删除数据的数据集名，且数据集名中的字母全部小写，如要删除数据集名为“ZXX\_XX\_JBXX”中的数据，则标签为<zxx\_xx\_jbxx>;

删除条件标签<deleteCondition1>, ..., 在应用中换成删除条件在对应表中的字段名，字段名必须小写;

删除条件必须全部打包到XML中，否则无法删除数据。

#### c) 示例报文（删除校区信息）

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<zxx_xx_xq>
    <xxdm>31210000000000</xxdm>
    <xqh>02</xqh>
</zxx_xx_xq>
</body>
```

### 7.1.2.2 返回报文

#### a) 报文格式

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<fhxx>
    <fhz>...</fhz>
    <tsxx>...</tsxx>
</fhxx>
</body>
```

报文中标签、元素定义见表23。

表23 写入类接口返回报文元素定义

序号	元素名称	元素说明	次数
1	body	该元素为根元素	1
2	fhxx	返回信息节点	1
3	fhz	返回值，见表 25	1
4	tsxx	返回提示信息，见表 25	1

写入类接口返回报文返回值及提示信息定义见表24。

表24 写入类接口返回报文返回值及提示信息定义

序号	返回值 (fhz)	提示信息 (tsxx)
1	0	新增（删除、更新）数据成功
2	-1	数据新增（删除、更新）失败，具体提示信息依据具体情况而定

b) 示例报文

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<fhxx>
  <fhz>0</fhz>
  <tsxx>新增数据成功</tsxx>
</fhxx>
</body>
```

### 7.1.3 调用注意事项

- 接口查询结果进行过 URLDecoder 和 UTF-8 编码处理, 须进行转换才能正常读取;
- 写入信息中文字符必须编码成 utf-8 格式后再封装成 XML 文档。
- XML 文档【节点标签】必须和手册中注明的保持一致, 且必须全部小写。

## 7.2 文件交换报文

### 7.2.1 请求报文格式

#### 7.2.1.1 文档格式

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
  <functionName1>
    <para id="1">...</para>
    <para id="2">...</para>
    .....
  </functionName1>
  <functionName2>
    .....
  </functionName2>
  .....
</body>
```

#### 7.2.1.2 注意事项

- 在应用中，<functionName1>、... 标签中换成请求交换数据的方法名，具体名称可参见第7章，交换数据的方法名称必须和第7章节中的定义完全一致，如需要查询学校概况方面的信息，定义的方法名为 QueryZxxXxgkObject，则文档中该节点标签为 <QueryZxxXxgkObject >。
- <para>标签表示调用方法的参数，属性 id 表示参数序列。如方法 QueryZxxXxgkObject 中的第一个参数，标签书写为：<para id="1">。标签值为方法中定义的参数值。
- <para>标签中的值需要以 UTF-8 格式进行编码转换；交换平台在读取交换任务时，再进行 UTF-8 格式解码。

### 7.2.1.3 示例报文

（查询学校基本情况中的校区信息）

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<QueryZxxXxgkObject>
  <para id="1">123345</para>          -- 具体应用系统编号
  <para id="2">111111</para>        -- 数据交换平台生成
  <para id="3">Q02010201</para>
  <para id="4">转码后的WebService查询请求报文</para>
</QueryZxxXxgkObject>
</body>
```

如查询某一校区的报文为：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<zxx_xx_jbxx>
  <xxdm>3121000000000</xxdm>
</zxx_xx_jbxx>
</body>
```

经过转码后的字符串作为上述<para id="4">的值。

### 7.2.2 返回报文

a) 报文格式

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<functionName1>
  <jkbh>...</jkbh>          --接口编号标签
  < result>...</ result >  --操作结果标签
</functionName1>
<functionName2>
  <jkbh>...</jkbh>
  <result>...</result>
</functionName2>
.....
</body>
```

报文中标签、元素、属性的定义见表25。

表25 文件交换结果报文元素定义

序号	元素名称	元素说明	次数
1	body	该元素为根元素	1
2	functionName	请求交换数据的方法名称，具体名称参见第7章	
3	jkbh	请求操作的接口编号，具体编号见第7章	
4	result	操作结果，具体业务的操作结果可参见8.1中的WebService请求操作结果	

b) 注意事项

- <functionName1>, ..., 标签, <jkbh>标签中的值必须和第5节中定义的完全一致, 如查询学校概况中的某一校区信息, 定义的方法名为 QueryZxxXxgkObject, 则文档中该节点标签为<QueryZxxXxgkObject>。
- <result>标签的值为操作结果, 操作的具体结果 xml 报文经过转码后的字符串作为 <result>标签的值。
- <result>标签中的值需要经过 URLDecoder 以 UTF-8 格式进行解码, 由 URLDecoder 转换函数进行解码转换 (如 C# 中的转换函数为 `URLDecoder.decode(str, "utf-8")`)。

c) 报文示例

(插入某一学校校区信息和查询某一学校基本信息)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<WriteZxxXxgkObject>
  <jkbh> I02010201</jkbh>
  <result>转码后的插入信息返回结果报文</result>
</WriteZxxXxgkObject >
<QueryZxxXxgkObject>
  <jkbh> Q02010101 </jkbh>
  <result>转码后的查询信息返回结果报文</result>
</QueryZxxXxgkObject>
</body>
```

第三方应用对第一个<result>标签解码后的(插入某一学校校区信息结果)报文为:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<fhxx>
  <fhz>1</fhz>
  <tsxx>数据插入成功</tsxx>
</fhxx>
```

```
</body>
```

第三方应用对第二个<result>标签解码后的(查询某一学校基本信息)报文为：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<body>
<fhxx>
  <fhz>1</fhz>
  <tsxx>查询成功</tsxx>
</fhxx>
<zxx_xx_jbxx>
  <xh id="1">
    <xxdm>610104567878908794</xxdm>
    <xxmc>西安市第一中学</xxmc>
    <xxdz>陕西省西安市莲湖区铁塔寺0号</xxdz>
    <xxyzbm>710000</xyzbm>
    <xzqhm>610104</xzqhm>
    <xxbxlxm>111</xxbxlxm>
    <xxzgbmm>101</xxzgbmm>
    <xzxm>张三</xzxm>
    <lxdh>18992880000</lxdh>
    <czdh>84240000</czdh>
  </xh>
</zxx_xx_jbxx>
</body>
```

### 7.3 MQ 传输报文

第三方应用以MQ（消息队列）的方式进行传输，数据格式参见8.2的文件交换方式。

## 8 接口说明

### 8.1 查询类接口定义

#### 8.1.1 查询学校概况信息

##### 8.1.1.1 查询学校基本信息

###### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02010101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校基本信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

###### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xx\_jbxx，查询条件数据项见表26。

表26 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	C	1,2 选一
2	XXMC	学校名称	C	64	C	1,2 选一

###### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xx\_jbxx，查询结果数据项见表27，具体返回项根据用户申请而定。

表27 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XXMC	学校名称	C	64	N	
3	XXYWMC	学校英文名称	C	64	Y	
4	XXDZ	学校地址	C	128	N	
5	XXYZBM	学校邮政编码	C	6	N	
6	XZQHM	行政区划码	C	6	N	
7	JXNY	建校年月	C	6	N	
8	XQR	校庆日	C	60	N	
9	XXBXLXM	学校办学类型码	C	3	N	引用教育基础代码标准 BXLX
10	XXZGBMM	学校主管部门码	C	3	N	
11	FDDBRH	法定代表人号	C	36	Y	
12	FRZSH	法人证书号	C	20	N	
13	XZGH	校长工号	C	20	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
14	XZXM	校长姓名	C	12	N	
15	DWFZRH	党委负责人号	C	36	Y	
16	ZZJGM	组织机构代码	C	10	Y	
17	LXDH	联系电话	C	32	N	
18	CZDH	传真电话	C	32	N	
19	DZXX	电子信箱	C	32	N	
20	ZYDZ	主页地址	C	32	N	
21	LSYG	历史沿革	C	255	Y	
22	XXBBM	学校办别码	C	2	N	引用教育基础代码标准 XXBB
23	SSZGDWM	所属主管单位码	C	6	N	
24	SZDCXLXM	所在地城乡类型码	C	6	N	引用教育基础代码标准 SZDCXLX
25	SZDJJSXM	所在地经济属性码	C	1	N	引用教育基础代码标准 SZDQJSX
26	SZDMZSX	所在地民族属性	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ 1 民族自治县,0 非民族自治县
27	XXXZ	小学学制	N	1	Y	单位：年
28	XXRXNL	小学入学年龄	N	1	Y	单位：周岁
29	CZXZ	初中学制	N	1	Y	单位：年
30	CZRXNL	初中入学年龄	N	2	Y	单位：周岁
31	GZXZ	高中学制	N	1	Y	单位：年
32	ZJXYM	主教学语言码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.18
33	FJXYM	辅教学语言码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.18
34	ZSBJ	招生半径	C	30	Y	

### 8.1.1.2 查询学校校区信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02010201

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校校区信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询相关学校的校区信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xx\_xq，查询条件数据项见表28。

表28 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

2	XQH	校区号	C	2	O	
---	-----	-----	---	---	---	--

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xx\_xq, 查询结果数据项见表29, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表29 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XQH	校区号	C	2	N	
3	XQMC	校区名称	C	30	N	
4	XQDZ	校区地址	C	128	Y	
5	XQYZBM	校区邮政编码	C	6	N	
6	XQLXDH	校区联系电话	C	32	N	
7	XQCZDH	校区传真电话	C	12	Y	
8	XQFZRH	校区负责人号	C	36	Y	

## 8.1.1.3 查询学校年级信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02010301

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校年级信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询相关学校的年级信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xx\_nj, 查询条件数据项见表30。

表30 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	NJ	年级	C	1	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签 zxx\_xx\_nj, 查询结果数据项表 31, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表31 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	NJ	年级	N	1	N	
3	NJMC	年级名称	C	30	N	

## 8.1.1.4 查询学校班级信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02010401

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校班级信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xx\_bj，查询条件数据项见表32。

表32 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	BH	班号	C	3	O	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xx\_bj，查询结果数据项见表33，具体返回数据项根据用户申请而定。

表33 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	BH	班号	C	10	N	
3	BJ	班级	C	20	N	
4	JBNY	建班年月	C	6	N	
5	BZRGH	班主任工号	C	20	N	
6	BZXH	班长学号	C	12	Y	
7	BJRYCH	班级荣誉称号	C	40	Y	
8	XZ	学制	C	1	Y	
9	BJLXM	班级类型码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 ZXXBJLX
10	WLLX	文理类型	C	2	Y	
11	BYRQ	毕业日期	C	8	Y	
12	SFSSMZSYJXB	是否少数民族双语教学班	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
13	SYJXMSM	双语教学模式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 SSMZSYJXMS

#### 8.1.1.5 查询学校机构信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02010501

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校机构信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询相关学校的机构信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xx\_xnjg，查询条件数据项见表34。

表34 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JGH	机构号	C	10	O	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xx\_xnjg, 查询结果数据项见表35, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表35 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JGH	机构号	C	10	N	
3	LSJGH	隶属机构号	C	10	N	
4	JGMC	机构名称	C	60	N	
5	JGJC	机构简称	C	10	N	
6	FZRGH	负责人工号	C	36	Y	

#### 8.1.1.6 查询学校达标信息

a) 概述

接口编号(jkbh): Q02010601

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校达标信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xxdb, 查询条件数据项见表36。

表36 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xxdb, 查询结果数据项见表37, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表37 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	TYCGMJDBZK	体育运动场(馆)面积达标状况	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
3	TYQCDBZK	体育器材配备达标状况	C	1	N	
4	YYQCDBZK	音乐器材配备达标状况	C	1	N	
5	MSQCDBZK	美术器材配备达标状况	C	1	N	
6	SXZRDBZK	数学、自然实验仪器达标状况	C	1	N	
7	LKYQDBZK	理科实验仪器达标状况	C	1	N	
8	XYYDBZK	校医院(室)达标状况	C	1	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
9	KZYDBZK	课桌椅达标状况	C	1	N	
10	JSZMDBZK	教室照明达标状况	C	1	N	

## 8.1.2 查询学生信息

### 8.1.2.1 查询学生基本信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02020101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询学生基本信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_jbxx, 查询条件数据项见表38。

表38 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	C	1, 3 选一
2	XH	学号	C	30	C	若选 1, 此项可选
3	SFZJH	身份证件号	C	18	C	1, 3 选一
4	NJ	年级	N	1	C	若选 1, 此项可选
5	BH	班号	C	10	C	若选 1, 此项可选

#### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_jbxx, 查询结果数据项见表39, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表39 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XJH	学籍号	C	30	Y	
3	XH	学号	C	16	N	
4	XM	姓名	C	12	N	
5	YWXM	英文姓名	C	32	Y	
6	XMPY	姓名拼音	C	24	Y	
7	CYM	曾用名	C	12	Y	
8	XBM	性别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 B.2
9	CSRQ	出生日期	C	8	N	
10	CSDM	出生地码	C	64	N	
11	JG	籍贯	C	64	Y	
12	MZM	民族码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.9
13	GJDQM	国籍/地区码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.8

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
14	SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFZJLX
15	SFZJH	身份证件号	C	18	N	
16	HYZKM	婚姻状况码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 B.3
17	GATQWM	港澳台侨外码	C	32	Y	引用教育基础代码标准 GATQW
18	ZZMMM	政治面貌码	C	2	N	引用教育基础代码标准 B.15
19	JKZKM	健康状况码	C	64	Y	引用教育基础代码标准 B.4
20	XYZJM	信仰宗教码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 C.2
21	XXM	血型码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 XX
22	SFZJYXQ	身份证件有效期	C	8	Y	
23	DSZYBZ	独生子女标志	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
24	RXNY	入学年月	C	6	N	
25	NJ	年级	N	1	N	引用教育基础代码标准 NJ
26	BH	班号	C	10	N	
27	XSLBM	学生类别码	C	2	N	引用教育基础代码标准 XSLB
28	XZZ	现住址	C	128	Y	
29	HKSZD	户口所在地	C	128	Y	
30	HKXZM	户口性质码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 C.3
31	SFLDRK	是否流动人口	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
32	TC	特长	C	255	Y	
33	LXDH	联系电话	C	32	Y	
34	TXDZ	通信地址	C	128	Y	
35	YZBM	邮政编码	C	6	Y	
36	DZXX	电子信箱	C	32	Y	
37	ZYDZ	主页地址	C	32	Y	

### 8.1.2.2 查询学生简历信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02020201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生简历信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_xxjl, 查询条件数据项见表40。

表40 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_xxjl, 查询结果数据项见表41, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表41 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	XXQSRQ	学习起始日期	C	8	N	
4	XXZZRQ	学习终止日期	C	8	N	
5	XXDW	学习单位	C	64	N	
6	XXNR	学习内容	C	80	Y	
7	SXZYMC	所学专业名称	C	32	Y	
8	SHXWM	所获学位码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.20
9	XXZMR	学习证明人	C	12	Y	
10	XXJLBZ	学习简历备注	C	255	Y	

8.1.2.3 查询学生来源信息

a) 概述

接口编号 (jkbh): Q02020301

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生来源信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学生来源信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_ly, 查询条件数据项见表42。

表42 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_ly, 查询结果数据项见表43, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表43 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	YXXMC	原学校名称	C	12	Y	
4	YXH	原学号	C	12	Y	
5	RXFSM	入学方式码	C	2	N	引用教育基础代码标准 RXFS
6	LYDQM	来源地区码	C	6	N	引用教育基础代码标准 B.1
7	XSLYM	学生来源码	C	3	N	引用教育基础代码标准 ZXXXSLY
8	JDFSM	就读方式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JDFS

## 8.1.2.4 查询学生政治面貌信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02020401

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生政治面貌信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_zzmm, 查询条件数据项见表44。

表44 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_zzmm, 查询结果数据项见表45, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表45 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	ZZMMM	政治面貌码	C	12	N	引用教育基础代码标准 B.15
4	CJRQ	参加日期	C	8	N	
5	CJSZDW	参加所在单位	C	64	Y	
6	JSR	介绍人	C	12	Y	
7	ZZRQ	转正日期	C	8	Y	
8	YCLBM	异常类别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
						A.11
9	YCY Y	异常原因	C	80	Y	
10	YCRQ	异常日期	C	8	Y	
11	ZRRQ	转入日期	C	8	Y	
12	ZRQDW	转入前单位	C	64	Y	
13	ZCRQ	转出日期	C	8	Y	
14	ZCDW	转出单位	C	64	Y	

#### 8.1.2.5 查询学生家庭通讯方式信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02020501

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生家庭通讯方式信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学生家庭通讯方式信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_jttxf s, 查询条件数据项见表46。

表46 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_jttxf s, 查询结果数据项见表47, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表47 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	JTZZ	家庭住址	C	128	N	
4	JTYZBM	家庭邮政编码	C	6	Y	
5	JTDH	家庭电话	C	32	N	
6	JTDZXX	家庭电子信箱	C	32	Y	

#### 8.1.2.6 查询学生家庭成员信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02020601

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生家庭成员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学生家庭成员信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_jtcy, 查询条件数据项见表48。

表48 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	GXM	关系码	C	2	O	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_jtcy, 查询结果数据项见表49, 具体返回项根据用户申请而定。

表49 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	GXM	关系码	C	2	N	引用教育基础代码标准 B.14
4	CYXM	成员姓名	C	12	N	
5	CSNY	出生年月	C	6	Y	
6	MZM	民族码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.9
7	GJDQM	国籍/地区码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.8
8	JKZKM	健康状况码	C	64	Y	引用教育基础代码标准 B.4
9	CYGZDW	成员工作单位	C	64	Y	
10	CYEM	从业码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.5
11	ZYJSZWM	专业技术职务码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.24
12	ZWJBM	职务级别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.31
13	DH	电话	C	32	N	
14	DZXX	电子信箱	C	32	Y	
15	SFJHR	是否监护人	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
16	XBM	性别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 B.2
17	XLM	学历码	C	2	N	引用教育基础代码标准 B.12

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
18	LXDZ	联系地址	C	128	Y	
19	SJHM	手机号码	C	11	Y	

### 8.1.2.7 查询学生联系人信息

#### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02020701

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生联系人信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学生联系人信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_lxr，查询条件数据项见表50。

表50 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	GXM	关系码	C	6	O	

#### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_lxr，查询结果数据项见表51，具体返回数据项根据用户申请而定。

表51 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	GXM	关系码	C	6	N	引用教育基础代码标准 B.14
4	LXRXM	联系人姓名	C	12	N	
5	YZBM	邮政编码	C	6	Y	
6	TXDZ	通信地址	C	128	N	
7	DH	电话	C	32	N	
8	YDDH	移动电话	C	32	Y	
9	CZDH	传真电话	C	32	Y	
10	DZXX	电子信箱	C	32	Y	
11	WLDZ	网络地址	C	32	Y	
12	JSTXH	即时通讯号	C	32	Y	

### 8.1.2.8 查询学生家庭经济信息

#### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02020801

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生家庭经济信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学生家庭经济信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_jtjjqk，查询条件数据项见表52。

表52 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_jtjjqk，查询结果数据项见表53，具体返回数据项根据用户申请而定。

表53 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	JTRK	家庭人口	C	2	N	
4	SYRK	赡养人口	C	2	Y	
5	LDLRK	劳动力人口	C	2	Y	
6	JTRJYSR	家庭人均月收入	C	6	N	
7	JTZYSRLY	家庭主要收入来源	C	100	N	
8	JTLBM	家庭类别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 JTLB
9	KNYYM	困难原因码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 KNYY
10	KNCDM	困难程度码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 KNCD
11	SFDB	是否低保	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
12	RXQHKLBM	入学前户口类别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 C.3
13	JXDDBX	就学地低保线	C	6	Y	

#### 8.1.2.9 查询学生住宿信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02020901

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生住宿信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学生住宿信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_xszs，查询条件数据项见表54。

表54 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_xszs, 查询结果数据项见表55, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表55 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	JZWH	建筑物号	C	12	N	
4	SSFJH	宿舍房间号	C	6	Y	
5	CWH	床位号	C	2	Y	
6	SSDH	宿舍电话	C	32	N	
7	RZRQ	入住日期	C	8	N	
8	QCRQ	迁出日期	C	8	Y	
9	XWZZ	校外住址	C	128	Y	
10	ZCDH	住处电话	C	32	Y	

## 8.1.2.10 查询学生军训信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02021001

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生军训信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_jx, 查询条件数据项见表56。

表56 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_jx, 查询结果数据项见表57, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表57 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	JXQSRQ	军训起始日期	C	8	N	

4	JXZZRQ	军训终止日期	C	8	N	
5	JXBD	军训部队	C	40	Y	
6	JXCJ	军训成绩	C	20	N	

#### 8.1.2.11 查询学生学籍信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02021101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生学籍信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学生学籍信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_jbxx，查询条件数据项见表58。

表58 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	O	
3	SZBH	所在班号	C	12	O	
4	SZNJ	所在年级	C	12	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_jbxx，查询结果数据项见表59，具体返回数据项根据用户申请而定。

表59 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	RXNY	入学年月	C	6	N	
4	XSLBM	学生类别码	C	5	N	引用教育基础代码标准 XSLB
5	XZ	学制	C	3	N	
6	SZBH	所在班号	C	12	Y	
7	SZNJ	所在年级	C	12	Y	引用教育基础代码标准 NJ
8	XSDQZTM	学生当前状态码	C	2	N	引用教育基础代码标准 XSDQZT

#### 8.1.2.12 查询学生入学考试信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02021201

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生入学考试信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学生入学考试信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_rxcj，查询条件数据项见表60。

表60 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	KSKCMC	考试课程名称	C	60	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_rxcj, 查询结果数据项见表61, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表61 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	KSKCMC	考试课程名称	C	60	N	
4	KSFSM	考试方式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 KSFS
5	FSLKSCJ	分数类考试成绩	N	5,1	Y	
6	DJLKSCJ	等级类考试成绩	C	20	Y	

## 8.1.2.13 查询学生注册信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02021301

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生注册信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询学生注册信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_zc, 查询条件数据项见表62。

表62 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_zc, 查询结果数据项见表63, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表63 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	ZCZK	注册状况	C	1	N	引用教育基础代码标准 ZCZK

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
4	ZCBH	注册班号	C	10	N	
5	YQZWZCRQ	要求最晚注册日期	C	8	Y	
6	SJZCRQ	实际注册日期	C	8	N	
7	WASZCYY	未按时注册原因	C	200	Y	
8	BZCRQ	补注册日期	C	8	Y	

## 8.1.2.14 查询学生异动信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02021401

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生异动信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_yd, 查询条件数据项见表64。

表64 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_yd, 查询结果数据项见表65, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表65 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	YDLBM	异动类别码	C	2	N	引用教育基础代码标准 XJYDLB
4	YDRQ	异动日期	C	8	N	
5	YDY YM	异动原因码	C	2	N	引用教育基础代码标准 XJYDYY
6	SPRQ	审批日期	C	8	Y	
7	SPWH	审批文号	C	24	Y	
8	YDLYXXM	异动来源学校码	C	32	Y	
9	YDQXXXM	异动去向学校码	C	32	Y	
10	YDSM	异动说明	C	255	Y	
11	YYXSH	原院系所号	C	12	Y	
12	YZYM	原专业码	C	12	Y	
13	YBH	原班号	C	12	Y	
14	YNJ	原年级	C	12	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
15	YXZ	原学制	C	3	Y	
16	XYXSH	现院系所号	C	12	Y	
17	XZYM	现专业码	C	12	Y	
18	XBH	现班号	C	12	Y	
19	XNJ	现年级	C	12	Y	
20	XXZ	现学制	C	3	Y	

#### 8.1.2.15 查询学生奖励信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02021501

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生奖励信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询学生奖励信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_j1, 查询条件数据项见表66。

表66 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_j1, 查询结果数据项见表67, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表67 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	JLMC	奖励名称	C	60	N	
4	JLJBM	奖励级别码	C	2	N	引用教育基础代码标准 JB
5	JLDJM	奖励等级码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JLDJ
6	HJLBM	获奖类别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 XSHJLB
7	JLYY	奖励原因	C	100	Y	
8	JLJE	奖励金额	N	6	Y	
9	JLWH	奖励文号	C	24	Y	
10	JLXND	奖励学年度	C	4	N	
11	BJDW	颁奖单位	C	64	N	
12	JLLXM	奖励类型码	C	1	Y	引用教育基础代码标准

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
						HJLX
13	JLFSM	奖励方式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 JLFS

#### 8.1.2.16 查询学生处分信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02021601

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生处分信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学生处分信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_cf，查询条件数据项见表68。

表68 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_cf，查询结果数据项见表69，具体返回数据项根据用户申请而定。

表69 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	CFMCM	处分名称码	C	32	N	引用教育基础代码标准 CFMC
4	CFYY	处分原因	C	100	N	
5	CFRQ	处分日期	C	8	N	
6	CFWH	处分文号	C	12	Y	
7	CFCXRQ	处分撤消日期	C	8	N	
8	CFCXWH	处分撤消文号	C	12	Y	

#### 8.1.2.17 查询学生在校考试信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02021701

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生考试信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学生考试信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_ks，查询条件数据项见表70。

表70 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	XN	学年(度)	C	4	O	
4	XQM	学期码	C	1	O	
5	KCH	课程号	C	12	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_ks, 查询结果数据项见表71, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表71 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	XN	学年(度)	C	4	N	
4	XQM	学期码	C	1	N	引用教育基础代码标准 XQ
5	KSRQ	考试日期	C	8	N	
6	KCH	课程号	C	12	N	
7	KSFSM	考试方式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 KSFS
8	KSXZM	考试性质码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 KSXZ
9	KSXSM	考试形式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 KSXS
10	FSLKSCJ	分数类考试成绩	N	3	Y	
11	DJLKSCJ	等级类考试成绩	C	4	Y	
12	KCCJ	课程成绩	N	3	Y	
13	KCDJCJM	课程等级成绩码	C	4	Y	
14	RKJSGH	任课教师工号	C	20	Y	
15	CJLRRH	成绩录入人号	C	36	Y	
16	CJLRRQ	成绩录入日期	C	8	Y	
17	CJLRSJ	成绩录入时间	C	8	Y	

## 8.1.2.18 查询学生结束学业信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02021801

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生结业信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学生结业信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_jy，查询条件数据项见表72。

表72 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_jy，查询结果数据项见表73，具体返回数据项根据用户申请而定。

表73 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	JSXYNY	结束学业年月	C	8	N	
4	JSXYM	结束学业码	C	1	N	引用教育基础代码标准 A.17
5	JSXYYYSM	结束学业原因说明	C	100	Y	

#### 8.1.2.19 查询学生毕业信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02021901

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生毕业信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学生毕业信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_by，查询条件数据项见表74。

表74 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_by，查询结果数据项见表75，具体返回数据项根据用户申请而定。

表75 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	BYNY	毕业年月	C	6	N	

4	BYPY	毕业评语	C	255	Y	
5	BYQXM	毕业去向码	C	2	N	引用教育基础代码标准 BYQX
6	BYZSH	毕业证书号	C	32	N	
7	FFRQ	发放日期	C	8	Y	
8	SFYLQ	是否已领取	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ

#### 8.1.2.20 查询学校评价指标信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02022001

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校评价指标信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学校评价指标信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_pjtxzb，查询条件数据项见表76。

表76 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	ZBBM	指标编码	C	2	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_pjtxzb，查询结果数据项见表77，具体返回数据项根据用户申请而定。

表77 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	ZBBM	指标编码	C	2	N	
3	ZBMC	指标名称	C	60	N	
4	LSZB	隶属指标	C	2	N	
5	ZBSM	指标说明	C	200	N	

#### 8.1.2.21 查询学生评价结果信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02022101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生评价结果信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学生评价结果信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_zhpj，查询条件数据项见表78。

表78 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	PJXN	评价学年	C	4	O	
4	PJXQ	评价学期	C	1	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_zhpj, 查询结果数据项见表79, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表79 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	XJH	学籍号	C	30	Y	
4	PJXN	评价学年	C	4	N	
5	PJXQ	评价学期	C	1	N	引用教育基础代码标准 XQ
6	ZBBM	指标编码	C	2	N	
7	PJJGM	评价结果码	C	1	N	引用教育基础代码标准 XSTZDB

## 8.1.3 查询德育管理信息

## 8.1.3.1 查询德育课程信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02030101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校德育课程信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学校德育课程信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_dykc, 查询条件数据项见表80。

表80 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	DYKCMC	德育课程名称	C	60	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_dykc, 查询结果数据项见表81, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表81 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	DYKCMC	德育课程名称	C	60	N	
3	JXSJ	教学时间	C	2	N	
4	ZZJS	专职教师数量	C	2	Y	
5	JZJS	兼职教师数量	C	2	Y	

## 8.1.3.2 查询团队活动信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02030201

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校团队活动信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学校团队活动信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_tdhd，查询条件数据项见表82。

表82 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HDSJ	活动时间	C	8	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_tdhd，查询结果数据项见表83，具体返回数据项根据用户申请而定。

表83 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	HDSJ	活动时间	C	8	N	
3	HDZZLB	活动组织类别	C	60	N	
4	HDJS	活动介绍	C	255	N	

## 8.1.3.3 查询社团信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02030301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校社团信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学校社团信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_stqk，查询条件数据项见表84。

表84 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
----	-----	----	----	----	------	----

1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	STMC	社团名称	C	100	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_stqk, 查询结果数据项见表85, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表85 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	STMC	社团名称	C	100	N	
3	CLRQ	成立日期	C	8	N	
4	STJJ	社团简介	C	255	N	

## 8.1.3.4 查询严重不良行为学生信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02030401

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询不良行为学生信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询不良行为学生信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_dyblxw, 查询条件数据项见表86。

表86 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	10	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_dyblxw, 查询结果数据项见表87, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表87 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	XJH	学籍号	C	30	Y	
4	YZBLXLWLB	严重不良行为类别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 YZBLXW
5	TXRGH	填写人工号	C	36	Y	
6	TXRQ	填写日期	C	8	N	

## 8.1.3.5 查询学生欺侮信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02030501

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校学生欺侮信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学校学生欺侮信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_dyxsqw，查询条件数据项见表88。

表88 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_dyxsqw，查询结果数据项见表89，具体返回数据项根据用户申请而定。

表89 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	CYQWRS	参与欺侮人数	N	2	N	
3	SQWRS	受欺侮人数	N	2	N	
4	FSRQ	发生日期	C	8	N	
5	QKMS	情况描述	C	255	N	

#### 8.1.3.6 查询未成年学生犯罪信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02030601

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校未成年学生犯罪信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学校未成年学生犯罪信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xj\_dyfz，查询条件数据项见表90。

表90 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xj\_dyfz，查询结果数据项见表91，具体返回数据项根据用户申请而定。

表91 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	

3	XJH	学籍号	C	30	Y	
4	FZRQ	犯罪日期	C	8	N	
5	FZQKSM	犯罪情况描述	C	255	N	

### 8.1.3.7 查询专兼职心理健康教师信息

#### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02030701

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校兼职心理健康教师信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询查询学校兼职心理健康教师信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_xljk，查询条件数据项见表92。

表92 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XLJKJSGH	心理健康教师工号	C	20	O	

#### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_xljk，查询结果数据项见表93，具体返回数据项根据用户申请而定。

表93 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XLJKJSGH	心理健康教师工号	C	20	N	
3	SFZZJS	是否专职教师	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
4	SFXLZY	是否心理专业	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ

### 8.1.4 查询教学管理信息

#### 8.1.4.1 查询学校课程信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02040101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校课程信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学校课程信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jx\_kc，查询条件数据项见表94。

表94 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
----	-----	----	----	----	------	----

1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	KCH	课程号	C	10	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jx\_kc, 查询结果数据项见表95, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表95 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	KCH	课程号	C	10	N	
3	KCMC	课程名称	C	32	N	
4	KCM	课程码	C	2	N	引用教育基础代码标准 ZXXKC
5	KCDJM	课程等级码	C	1	N	引用教育基础代码标准 ZXXKCDJ
6	KCBM	课程别名	C	60	N	
7	KCJ	课程简介	C	255	Y	
8	KCYQ	课程要求	C	255	Y	
9	ZXS	总学时	N	3	Y	
10	ZHXS	周学时	N	2	Y	
11	ZXXS	自学学时	N	3	Y	
12	SKFSM	授课方式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 SKFS
13	JCBM	教材编码	C	64	Y	
14	CKSM	参考书目	C	128	Y	

## 8.1.4.2 查询学校教材信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02040201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校教材信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询学校教材信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jx\_jc, 查询条件数据项见表96。

表96 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JCBM	教材编码	C	10	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jx\_jc, 查询结果数据项见表97, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表97 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JCBM	教材编码	C	10	N	
3	JCMC	教材名称	C	200	N	
4	ISBN	ISBN	C	20	Y	
5	ZZ	作者	C	200	N	
6	BB	版别	C	20	N	
7	YC	印次	C	10	Y	
8	DJ	定价	N	5,2	N	
9	CBS	出版社	C	200	N	
10	FXBH	发行编号	C	20	Y	
11	CBRQ	出版日期	C	8	Y	
12	ZD	装订	C	20	Y	引用教育基础代码标准 KWZD
13	KB	开本	C	20	Y	
14	ZS	字数	N	8	Y	
15	YS	页数	N	6	Y	
16	NRJJ	内容简介	C	255	Y	

## 8.1.4.3 查询学校教学计划信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02040301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校教学计划信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学校教学计划信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jx\_jh，查询条件数据项见表98。

表98 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	KCH	课程号	C	10	O	
3	SKNJ	授课年级	C	1	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jx\_jh，查询结果数据项见表99，具体返回数据项根据用户申请而定。

表99 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	KCH	课程号	C	10	N	
3	SKNJ	授课年级	C	1	N	引用教育基础代码

						标准 NJ
4	SKXN	上课学年	C	9	N	
5	SKXQM	上课学期码	C	1	N	引用教育基础代码标准 XQ
6	KSFSM	考试方式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 KSFS

#### 8.1.4.4 查询学校排课信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02040401

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校排课信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学校排课信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jx\_pk，查询条件数据项见表100。

表100 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	KCH	课程号	C	10	O	
3	SKJSGH	授课教师工号	C	20	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jx\_pk，查询结果数据项见表101，具体返回数据项根据用户申请而定。

表101 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	KCH	课程号	C	10	N	
3	SKJSGH	授课教师工号	C	20	N	
4	FJBH	房间编号	C	10	Y	
5	SKRQ	授课日期	C	8	Y	
6	KSKJS	开始课节数	N	2	Y	
7	JSKJS	结束课节数	N	2	Y	

#### 8.1.4.5 查询班级代课教师信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02040501

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询班级代课教师信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询班级代课教师信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jx\_bjjs，查询条件数据项见表102。

表102 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	BH	班号	C	10	M	
3	KCH	课程号	C	10	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jx\_bjjs, 查询结果数据项见表103, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表103 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	BH	班号	C	10	N	
3	NJ	年级	C	20	N	
4	KCH	课程号	C	10	N	
5	DKJSGH	代课教师工号	C	20	N	

## 8.1.5 查询体育卫生信息

## 8.1.5.1 查询学生体能与水平测试信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02050101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生体能与水平测试信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学生体能与水平测试信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_tnsp, 查询条件数据项见表104。

表104 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	CSXM	测试项目	C	60	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_tnsp, 查询结果数据项见表105, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表105 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	

2	XH	学号	C	16	N	
3	CSXM	测试项目	C	60	N	
4	CSRQ	测试日期	C	8	N	
5	CSCJ	测试成绩	C	20	N	
6	CSJL	测试结论	C	60	N	
7	CSDW	测试单位	C	64	N	

### 8.1.5.2 查询学生体育锻炼信息

#### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02050201

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生体育锻炼信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学生体育锻炼信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_tyd1，查询条件数据项见表106。

表106 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

#### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_tyd1，查询结果数据项见表107，具体返回数据项根据用户申请而定。

表107 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	KHRQ	考核日期	C	8	N	
4	KHXN	考核学年	C	9	N	
5	DLCQL	锻炼出勤率	N	6,2	Y	单位：%
6	KPJL	考评结论	C	60	N	
7	SRTYGZ	所任体育工作	C	30	Y	指担任的学生体育工作职务名称

### 8.1.5.3 查询学生体育达标信息

#### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02050301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生体育达标信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学生体育达标信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_tydb, 查询条件数据项见表108。

表108 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	DBXM	达标项目	C	60	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_tydb, 查询结果数据项见表109, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表109 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	DBXM	达标项目	C	60	N	
4	DBRQ	达标日期	C	8	N	
5	SYDW	授予单位	C	64	N	

## 8.1.5.4 查询学生体育竞赛信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02050401

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生体育达标信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学生体育达标信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_tyjs, 查询条件数据项见表110。

表110 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	HJXM	获奖项目	C	60	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_tyjs, 查询结果数据项见表111, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表111 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	HJXM	获奖项目	C	60	N	

4	HJMC	获奖名次	C	40	N	
5	HJRQ	获奖日期	C	8	N	
6	XMLB	项目类别	C	60	Y	
7	JSJB	竞赛级别	C	30	Y	
8	BJDW	颁奖单位	C	64	N	

#### 8.1.5.5 查询学生体检批次信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02050501

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生体检批次信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学生体检批次信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_tjpc，查询条件数据项见表112。

表112 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_tjpc，查询结果数据项见表113，具体返回数据项根据用户申请而定。

表113 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	TJRQ	体检日期	C	8	N	
4	TJPC	体检批次	C	20	N	
5	TJDW	体检单位	C	64	N	
6	TJL	体检结论	C	255	N	

#### 8.1.5.6 查询学生自述项目信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02050601

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生自述项目信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_zsxm，查询条件数据项见表114。

表114 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

2	XH	学号	C	16	M	
---	----	----	---	----	---	--

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_zsxm, 查询结果数据项见表115, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表115 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	ZZ	症状	C	60	N	
4	ZSRQ	自述日期	C	8	N	
5	ZSSM	自述说明	C	255	N	

## 8.1.5.7 查询学生生活习惯与病史信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02050701

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生生活习惯与病史信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学生生活习惯与病史信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_xgjbs, 查询条件数据项见表116。

表116 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_xgjbs, 查询结果数据项见表117, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表117 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	XGYBS	生活习惯与病史	C	60	N	
4	SM	说明	C	255	N	

## 8.1.5.8 查询学生家族病史信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02050801

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生家族病史信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学生家族病史信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_jzbs, 查询条件数据项见表118。

表118 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	GXM	关系码	C	2	O	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_jzbs, 查询结果数据项见表119, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表119 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	XM	姓名	C	12	N	
4	GXM	关系码	C	2	N	引用教育基础代码标准 B.14
5	JBMC	疾病名称	C	60	N	

### 8.1.5.9 查询学生体检项目信息

a) 概述

接口编号(jkbh): Q02050901

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生体检项目信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学生体检项目信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_tjxm, 查询条件数据项见表120。

表120 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	TJXMLBM	体检项目类别码	C	2	O	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_tjxm, 查询结果数据项见表121, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表121 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	TJXMMC	体检项目名称	C	60	N	
4	TJXMLBM	体检项目类别码	C	2	N	引用教育基础代码标准 TJXMLB
5	JCJG	检查结果	C	60	N	
6	SM	说明	C	255	Y	

## 8.1.5.10 查询学生疾病与治疗信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02051001

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生疾病与治疗信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学生疾病与治疗信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_jbz1，查询条件数据项见表122。

表122 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_jbz1，查询结果数据项见表123，具体返回数据项根据用户申请而定。

表123 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	JBMC	疾病名称	C	60	N	
4	ZLFA	治疗方案	C	255	N	
5	ZDYY	诊断医院	C	60	N	
6	ZDYJ	诊断意见	C	60	N	

## 8.1.5.11 查询学生防疫注射信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02051101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生防疫注射信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学生防疫注射信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_fyzs，查询条件数据项见表124。

表124 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_tw\_fyzs，查询结果数据项见表125，具体返回数据项根据用户申请而定。

表125 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	ZSLBM	注射类别码	C	2	Y	
4	ZSRQ	注射日期	C	8	N	
5	WZSYYM	未注射原因	C	200	Y	
6	JCHJG	检查后结果	C	10	Y	

## 8.1.6 查询教职工信息

### 8.1.6.1 查询教职工基本信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02060101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工基本信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工基本信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jbxx，查询条件数据项见表126。

表126 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	C	1,4 选一
2	GH	工号	C	36	O	
3	XM	姓名	C	60	O	
4	SFZJH	身份证号	C	20	C	1,4 选一

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jbxx，查询结果数据项见表127，具体返回数据项根据用户申请而定。

表127 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	XM	姓名	C	60	N	
4	YWXM	英文姓名	C	60	Y	
5	XMPY	姓名拼音	C	36	Y	
6	CYM	曾用名	C	12	Y	
7	XBM	性别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 B.2
8	CSRQ	出生日期	C	8	N	
9	CSDM	出生地码	C	64	N	
10	JG	籍贯	C	64	Y	
11	MZM	民族码	C	2	N	引用教育基础代码标准 B.9
12	GJDQM	国籍/地区码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.8
13	SFZJLXM	身份证件类型码	C	2	N	引用教育基础代码标准 SFZJLX
14	SFZJH	身份证件号	C	20	N	
15	HYZKM	婚姻状况码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.3
16	GATQWM	港澳台侨外码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 GATQW
17	ZZMMM	政治面貌码	C	1	N	引用教育基础代码标准 B.15
18	JKZKM	健康状况码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.4
19	XYZJM	信仰宗教码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 C.2
20	XXM	血型码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 XX
21	SFZJYXQ	身份证件有效期	C	36	Y	
22	JGH	机构号	C	18	N	
23	JTZZ	家庭住址	C	128	Y	
24	XZZ	现住址	C	128	Y	
25	HKSZD	户口所在地	C	64	Y	
26	HKXZM	户口性质码	C	1	Y	
27	XLM	学历码	C	2	N	引用教育基础代码标准 B.12
28	GZNY	参加工作年月	C	6	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
29	LXNY	来校年月	C	6	Y	
30	CJNY	从教年月	C	6	Y	
31	BZLBM	编制类别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 ZXXBZLB
32	DABH	档案编号	C	10	Y	
33	DAWB	档案文本	C	512	Y	
34	TXDZ	通信地址	C	128	N	
35	LXDH	联系电话	C	32	N	
36	YZBM	邮政编码	C	6	Y	
37	DZXX	电子信箱	C	32	Y	
38	ZYDZ	主页地址	C	32	Y	
39	TC	特长	C	255	Y	
40	GWZYM	岗位职业码	C	2	N	引用教育基础代码标准 GWZY
41	ZYRKXD	主要任课学段	C	1	N	引用教育基础代码标准 RKXD

#### 8.1.6.2 查询教职工配偶信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02060201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工配偶信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工配偶信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jtpo, 查询条件数据项见表128。

表128 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jtpo, 查询结果数据项见表129, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表129 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	POXM	配偶姓名	C	12	N	
4	POXBM	配偶性别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 B.2

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
5	POCSRQ	配偶出生日期	C	8	Y	
6	POMZM	配偶民族码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.9
7	POHKDZ	配偶户口地址	C	64	Y	
8	POZZMMM	配偶政治面貌码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 B.15
9	POXLM	配偶学历码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.12
10	POXWM	配偶学位码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.20
11	POGATQM	配偶港澳台侨码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 GATQW
12	POGZDW	配偶工作单位	C	64	Y	
13	POGZDWQHM	配偶工作单位所在地区划码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.1
14	POCJGZNY	配偶参加工作年月	C	6	Y	
15	POLXDH	配偶联系电话	C	32	N	
16	POYZBM	配偶邮政编码	C	6	Y	
17	POJSZWM	配偶技术职务码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.24
18	POZWJBM	配偶职务级别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.31
19	PODZZW	配偶党政职务	C	60	Y	
20	POSHJZM	配偶社会兼职码	C	4	Y	引用教育基础代码标准 B.32
21	POGZZE	配偶工资总额	N	6	Y	
22	JTRK	家庭人口	N	2	Y	
23	ZNRS	子女人数	N	2	Y	
24	FYRKS	抚养人口数	N	3	Y	

### 8.1.6.3 查询教职工家庭其他成员信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02060301

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工家庭成员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工家庭成员信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jtscy, 查询条件数据项见表130。

表130 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	GXM	关系码	C	2	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jtcy, 查询结果数据项见表131, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表131 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	GXM	关系码	C	2	N	引用教育基础代码标准 B.14
4	CYXM	成员姓名	C	12	N	
5	XBM	性别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 B.2
6	CYGZDW	成员工作单位	C	64	Y	
7	ZYM	职业码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.19
8	ZYJSZWM	专业技术职务码	C	3	Y	
9	ZWJBM	职务级别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.31
10	ZZMMM	政治面貌码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 B.15
11	CYLXDH	成员联系电话	C	32	N	
12	HYZKM	婚姻状况码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 B.3
13	QJDM	侨居地码	C	3	Y	

## 8.1.6.4 查询教职工学习简历信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02060401

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工学习简历信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工学习简历信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jlxx, 查询条件数据项见表132。

表132 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

2	GH	工号	C	36	M	
---	----	----	---	----	---	--

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jlxx, 查询结果数据项见表133, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表133 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	XXQSRQ	学习起始日期	C	8	N	
4	XXZZRQ	学习终止日期	C	8	N	
5	XXDW	学习单位	C	64	N	
6	XXNR	学习内容	C	80	Y	
7	SXZYMC	所学专业名称	C	32	Y	
8	SHXWM	所获学位码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.20
9	XXZMR	学习证明人	C	12	Y	
10	XXJLBZ	学习简历备注	C	255	Y	

## 8.1.6.5 查询教职工工作简历信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02060501

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工工作简历信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工工作简历信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jlgz, 查询条件数据项见表134。

表134 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jlgz, 查询结果数据项见表135, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表135 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	GZQSRQ	工作起始日期	C	8	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
4	GZZZRQ	工作终止日期	C	8	N	
5	GZDW	工作单位	C	64	N	
6	GZNR	工作内容	C	80	Y	
7	CRDZZW	曾任党政职务	C	40	Y	
8	CRZYJSZWM	曾任专业技术职务码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.24
9	GZZMR	工作证明人	C	12	Y	
10	GZJLBZ	工作简历备注	C	255	Y	

#### 8.1.6.6 查询教职工奖励信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02060601

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工奖励信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工奖励信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jl, 查询条件数据项见表136。

表136 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jl, 查询结果数据项见表137, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表137 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	HJXM	获奖项目	C	60	N	
4	JLJBM	奖励级别码	C	2	N	引用教育基础代码标准 JB
5	JLDJM	奖励等级码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JLDJ
6	HJLBM	获奖类别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 XSHJLB
7	JLFSM	奖励方式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 JLFS
8	JLMC	奖励名称	C	60	N	
9	JLMCM	奖励名称码	C	4	Y	引用教育基础代码标准 B.25
10	HJYY	获奖原因	C	255	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
11	JLNR	奖励内容	C	255	Y	
12	BJDW	颁奖单位	C	64	N	
13	HJRQ	获奖日期	C	8	Y	
14	RYCHM	荣誉称号码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.26
15	HJISM	获奖角色码	C	3	N	引用教育基础代码标准 JS

#### 8.1.6.7 查询教职工惩处信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02060701

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工惩处信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工惩处信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_cf, 查询条件数据项见表138。

表138 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_cf, 查询结果数据项见表139, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表139 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	CCMC	惩处名称	C	20	N	
4	JLCFM	纪律处分码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.27
5	CCYY	惩处原因	C	80	N	
6	CCNR	惩处内容	C	80	Y	
7	CCDW	惩处单位	C	64	N	
8	CCWH	惩处文号	C	24	Y	
9	CCRQ	惩处日期	C	8	N	
10	CCCXRQ	惩处撤销日期	C	8	N	
11	CCCXWH	惩处撤消文号	C	24	Y	
12	CCCXY	惩处撤消原因	C	80	Y	

## 8.1.6.8 查询教职工政治面貌信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02060801

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工政治面貌信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工政治面貌信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_zzmm，查询条件数据项见表140。

表140 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_zzmm，查询结果数据项见表141，具体返回数据项根据用户申请而定。

表141 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	ZZMMM	政治面貌码	C	12	N	引用教育基础代码标准 B.15
4	CJRQ	参加日期	C	8	N	
5	CJSZDW	参加所在单位	C	64	Y	
6	JSR	介绍人	C	12	Y	
7	ZZRQ	转正日期	C	8	Y	
8	YCLBM	异常类别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 A.11
9	YCY Y	异常原因	C	80	Y	
10	YCRQ	异常日期	C	8	Y	
11	ZRRQ	转入日期	C	8	Y	
12	ZRQDW	转入前单位	C	64	Y	
13	ZCRQ	转出日期	C	8	Y	
14	ZCDW	转出单位	C	64	Y	

## 8.1.6.9 查询教职工来源信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02060901

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工来源信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工来源信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_ly，查询条件数据项见表142。

表142 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_ly，查询结果数据项见表143，具体返回数据项根据用户申请而定。

表143 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	LDWRQ	来单位日期	C	8	N	
4	LYM	来源码	C	2	N	引用教育基础代码标准 JZGLY
5	LYDQM	来源地区码	C	6	N	引用教育基础代码标准 B.1
6	LDWYY	来单位原因	C	80	Y	
7	YDWMC	原单位名称	C	64	Y	
8	YDZZWM	原党政职务码	C	4	Y	引用教育基础代码标准 B.29
9	YJSZWM	原技术职务码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.24
10	YCSXKM	原从事学科码	C	5	Y	引用教育基础代码标准 B.33
11	YGZZE	原工资总额	N	8	Y	
12	YJHLJT	原教护龄津贴	N	8	Y	

#### 8.1.6.10 查询教职工学历学位信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02061001

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工学历学位信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工学历学位信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_xlxw，查询条件数据项见表144。

表144 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_xlxw, 查询结果数据项见表145, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表145 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	RXNY	入学年月	C	8	N	
4	XZ	学制	C	2	N	
5	XXFSM	学习方式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 A.15
6	XXXSM	学习形式码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 A.1
7	XLM	学历码	C	2	N	引用教育基础代码标准 B.12
8	SXZYM	所学专业码	C	6	Y	引用教育基础代码标准 D.2
9	JSXYNY	结束学业年月	C	8	N	
10	BYYXXHDW	毕肄业学校或单位	C	64	N	
11	XLZSH	学历证书号	C	20	Y	
12	HDXWM	获得学位码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.20
13	SXWDWMC	授学位单位名称	C	64	Y	
14	SXWGJDQM	授学位国家/地区码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.8
15	HXWZYM	获学位专业码	C	32	Y	引用教育基础代码标准 D.2
16	HXWRQ	获学位日期	C	8	N	
17	XWZSH	学位证书号	C	20	N	

## 8.1.6.11 查询教职工语言能力信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02061101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工语言能力信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工语言能力信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_yynl, 查询条件数据项见表146。

表146 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
----	-----	----	----	----	------	----

1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_yynl, 查询结果数据项见表147, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表147 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	XH	序号	N	1	N	
4	WGYZM	外国语种码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.17
5	WGYZSLCDM	外国语种熟练程度码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 B.211
6	ZGYZM	中国语种码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.18
7	ZGYZSLCDM	中国语种熟练程度码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 B.211
8	PTHSPDJM	普通话水平等级码	C	30	Y	引用教育基础代码标准 PTHSPDJ

## 8.1.6.12 查询教职工岗位证书信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh): Q02061201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工岗位证书信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工岗位证书信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_gwzs, 查询条件数据项见表148。

表148 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_gwzs, 查询结果数据项见表149, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表149 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	GWZSMC	岗位证书名称	C	40	N	

4	GWZSBH	岗位证书编号	C	20	N	
5	BFDW	颁发单位	C	64	N	
6	BFRQ	颁发日期	C	8	Y	

#### 8.1.6.13 查询教职工教师资格证信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02061301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工教师资格证信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工教师资格证信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jszgzs，查询条件数据项见表150。

表150 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jszgzs，查询结果数据项见表151，具体返回数据项根据用户申请而定。

表151 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	ZSBH	证书编号	C	17	N	
4	ZGZLM	资格种类码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JSZGZZL
5	CYRBH	持有人编号	C	20	N	
6	CYRXM	持有人姓名	C	12	N	
7	CYRZJLXM	持有人证件类型码	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFZJLX
8	CYRZJHM	持有人证件号码	C	18	N	
9	RJXKZG	任教学科资格	C	6	N	
10	ZSBFRQ	证书颁发日期	C	8	N	
11	FZJG	发证机构	C	64	N	
12	ZSYXQ	证书有效期	C	20	N	
13	ZCRQ	注册日期	C	8	N	
14	ZCJG	注册机构	C	64	N	

#### 8.1.6.14 查询特级教师信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02061401

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询特级教师信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询特级教师信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jstj，查询条件数据项见表152。

表152 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	O	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jstj，查询结果数据项见表153，具体返回数据项根据用户申请而定。

表153 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	XXTJYJ	学校推荐意见	C	255	N	
4	QXJTJYJ	区县级推荐意见	C	255	N	
5	SJTJYJ	市级推荐意见	C	255	N	
6	JYJXNLPSJG	教育教学能力评审结果	C	255	N	
7	DBJG	答辩结果	C	255	N	
8	PSDW	评审单位	C	64	N	
9	SFTGPD	是否通过评定	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
10	PDRQ	评定日期	C	8	N	

#### 8.1.6.15 查询教职工行政党派职务信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02061501

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工行政党派职务信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工行政党派职务信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_dzzw，查询条件数据项见表154。

表154 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_dzzw，查询结果数据项见表155，具体返回数据项根据用户申请而定。

表155 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	ZWMC	职务名称	C	60	N	
4	ZWMCM	职务名称码	C	4	Y	引用教育基础代码标准 B.29
5	ZWLBM	职务类别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 ZWLB
6	ZWFLM	职位分类码	C	4	Y	引用教育基础代码标准 A.3
7	ZWJBM	职务级别码	C	2	N	引用教育基础代码标准 B.31
8	RZRQ	任职日期	C	8	N	
9	RZBM	任职部门	C	60	N	
10	RZFSM	任职方式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 A.2
11	RZYY	任职原因	C	80	Y	
12	RZWH	任职文号	C	24	Y	
13	RZPZDW	任职批准单位	C	64	Y	
14	ZWBDLBM	职务变动类别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 A.4
15	DQRZZK	当前任职状况	C	1	N	引用教育基础代码标准 A.5
16	ZWPX	职务排序	C	2	Y	
17	ZGHCSGDGZ	主管或从事的工作	C	40	Y	
18	MZRQ	免职日期	C	8	Y	
19	MZFSM	免职方式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 A.6
20	MZY YM	免职原因码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 A.10
21	MZWH	免职文号	C	24	Y	
22	MZPZDW	免职批准单位	C	64	Y	

## 8.1.6.16 查询教职工专业技术职务信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02061601

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工专业技术职务信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询教职工专业技术职务信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_zyjszw, 查询条件数据项见表156。

表156 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_zyjszw, 查询结果数据项见表157, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表157 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	RZZGMCM	任职资格名称码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.24
4	QDZGTJM	取得资格途径码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 A.8
5	PSDW	评审单位	C	64	Y	
6	PDRQ	评定日期	C	8	Y	
7	PRZWM	聘任职务码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.24
8	PRDW	聘任单位	C	64	N	
9	PRQSRQ	聘任起始日期	C	8	N	
10	PRZZRQ	聘任终止日期	C	8	N	
11	PRQKM	聘任情况码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 PRQK
12	JPRQ	解聘日期	C	8	Y	
13	JPYY	解聘原因	C	80	Y	

#### 8.1.6.17 查询工人技术等级及职务信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02061701

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询工人技术等级及职务信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询工人技术等级及职务信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_grjsdj, 查询条件数据项见表158。

表158 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_grjsdj, 查询结果数据项见表159, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表159 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	GRJSDJM	工人技术等级码	C	1	N	引用教育基础代码标准 A.9
4	GRJSZWM	工人技术职务码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 A.9
5	GRGZM	工人工种码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 HYGZLB
6	DJFZJG	等级发证机关	C	64	N	
7	DJPDRQ	等级评定日期	C	8	N	

## 8.1.6.18 查询教职工管理工作信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02061801

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工管理工作信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工管理工作信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_glzz, 查询条件数据项见表160。

表160 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_glzz, 查询结果数据项见表161, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表161 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
----	-----	----	----	----	------	----

1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	GLGZMC	管理工作名称	C	60	N	
4	GLBM	管理部门	C	60	N	
5	GLQSNY	管理起始年月	C	6	N	
6	GLZZNY	管理终止年月	C	6	Y	
7	GLGZL	管理工作量	N	4	Y	

#### 8.1.6.19 查询特岗教师聘任信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02061901

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询特岗教师聘任信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询特岗教师聘任信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_tgjs, 查询条件数据项见表162。

表162 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_tgjs, 查询结果数据项见表163, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表163 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	HTBH	合同编号	C	20	N	
4	PRDW	聘任单位	C	64	N	
5	PRGW	聘任岗位	C	32	N	
6	PQQRQ	聘期起日期	C	8	N	
7	PQZRQ	聘期止日期	C	8	N	
8	SFQYHK	是否迁移户口	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
9	HKQYMDD	户口迁移目的地	C	64	Y	
10	TGJSJHLX	特岗教师计划类型	C	2	N	引用教育基础代码标准 JB
11	RZRQ	入职日期	C	8	N	
12	SFSSMZYY	是否少数民族语言	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
13	YYM	语言码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.18
14	RZXD	任职学段码	C	3	N	引用教育基础代码标准 RKXD
15	RZKM	任职科目	C	8	N	引用教育基础代码标准 ZXKCC
16	BTJE	补贴金额	N	8	Y	

#### 8.1.6.20 查询学校内部机构调动信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02062001

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校内部机构调动信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学校内部机构调动信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_xntd，查询条件数据项见表164。

表164 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_xntd，查询结果数据项见表165，具体返回数据项根据用户申请而定。

表165 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	BMDDRQ	部门调动日期	C	8	N	
4	BMDYY	部门调动原因	C	100	N	
5	ZZNDCBMH	组织内调出部门号	C	12	N	
6	ZZNDRBMH	组织内调入部门号	C	12	N	

#### 8.1.6.21 查询学校编制异动信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02062101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校编制异动信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学校编制异动信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_bzyd, 查询条件数据项见表166。

表166 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YDQBZM	异动前编制码	C	1	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_bzyd, 查询结果数据项见表167, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表167 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YDQBZM	异动前编制码	C	1	N	引用教育基础代码标准 ZXXBZLB
3	YDHBZM	异动后编制码	C	1	N	引用教育基础代码标准 ZXXBZLB
4	BZYDM	编制异动码	C	1	N	引用教育基础代码标准 BZYD
5	BZYDRQ	编制异动日期	C	8	N	
6	BZYDYY	编制异动原因	C	80	N	

## 8.1.6.22 查询教职工离岗信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02062201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工离岗信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询教职工离岗信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_lg, 查询条件数据项见表168。

表168 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_lg, 查询结果数据项见表169, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表169 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	

2	GH	工号	C	36	N	
3	LGRQ	离岗日期	C	8	N	
4	LGYYM	离岗原因码	C	1	N	引用教育基础代码标准 LGYY
5	FGRQ	返岗日期	C	8	Y	

#### 8.1.6.23 查询教职工病休信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02062301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工病休信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工病休信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_bx，查询条件数据项见表170。

表170 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_bx，查询结果数据项见表171，具体返回数据项根据用户申请而定。

表171 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	BXQSRQ	病休起始日期	C	8	N	
4	BXZDYY	病休诊断医院	C	64	N	
5	BXZDZM	病休诊断证明	C	100	N	
6	HFGZRQ	恢复工作日期	C	8	Y	
7	KFZDYY	康复诊断医院	C	64	Y	
8	KFZDZM	康复诊断证明	C	100	Y	

#### 8.1.6.24 查询教职工离退休信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02062401

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工离退休信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工离退休信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_ltx，查询条件数据项见表172。

表172 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	3	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_ltx, 查询结果数据项见表173, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表173 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	LTLBM	离退类别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 A.28
4	LTQSRQ	离退起始日期	C	8	N	
5	LTHXSJBM	离退后享受级别码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.31
6	LTXFZFDW	离退休费支付单位	C	64	Y	
7	LTHGLDW	离退后管理单位	C	60	Y	
8	YDAZDD	异地安置地点	C	60	Y	

## 8.1.6.25 查询教职工工作返聘信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02062501

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工工作返聘信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询教职工工作返聘信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_fp, 查询条件数据项见表174。

表174 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_fp, 查询结果数据项见表175, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表175 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	FPQSRQ	返聘起始日期	C	8	N	
4	FPZZRQ	返聘终止日期	C	8	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
5	FPDWH	返聘单位号	C	64	N	
6	FPGW	返聘岗位	C	20	Y	
7	FPCJ	返聘酬金	N	6	Y	
8	FPJLY	返聘金来源	C	20	Y	
9	FPGZL	返聘工作量	N	4	Y	

#### 8.1.6.26 查询教职工离职信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02062601

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工离职信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工离职信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_lz, 查询条件数据项见表176。

表176 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_lz, 查询结果数据项见表177, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表177 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	LZRQ	离职日期	C	8	N	
4	LZYYM	离职原因码	C	2	N	引用教育基础代码标准 A.7
5	LZQX	离职去向	C	60	Y	

#### 8.1.6.27 查询教职工死亡信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02060101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工死亡信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工死亡信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_sw, 查询条件数据项见表178。

表178 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

2	GH	工号	C	36	M	
---	----	----	---	----	---	--

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_sw, 查询结果数据项见表179, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表179 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	SWRQ	死亡日期	C	8	N	
4	SWWY	死亡原因	C	200	N	
5	SFZCSW	是否非正常死亡	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ

## 8.1.6.28 查询教职工教学工作量信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02062801

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工教学工作量信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询教职工教学工作量信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jxgzl, 查询条件数据项见表180。

表180 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	JXQSNY	教学起始年月	C	6	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jxgzl, 查询结果数据项见表181, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表181 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	JXLXM	教学类型码	C	2	N	引用教育基础代码标准 JXLX
4	JXNR	教学内容	C	80	N	
5	JXGZL	教学工作量	N	4	N	
6	JXPY	教学评语	C	255	Y	
7	JXQSNY	教学起始年月	C	6	N	
8	JXZZNY	教学终止年月	C	6	N	

## 8.1.6.29 查询教职工任课信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02062901

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工任课信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工任课信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_rk，查询条件数据项见表182。

表182 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	RKKCH	任课课程号	C	8	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_rk，查询结果数据项见表183，具体返回数据项根据用户申请而定。

表183 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	RKKCH	任课课程号	C	8	N	
4	RKQSNY	任课起始年月	C	6	N	
5	RKZZNY	任课终止年月	C	6	N	
6	RKZXS	任课总学时	N	3	N	
7	RKXDM	任课学段码	C	1	N	引用教育基础代码标准 RKXD
8	RKJSM	任课角色码	C	1	N	引用教育基础代码标准 RKJS
9	SKBJ	授课班级	C	120	N	
10	SKRS	授课人数	N	4	N	

## 8.1.6.30 查询教职工工资变动信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02063001

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工工资变动信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工工资变动信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_gzbd，查询条件数据项见表184。

表184 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	GZLBM	工资类别码	C	4	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_gzbd, 查询结果数据项见表185, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表185 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	GZLBM	工资类别码	C	4	N	引用教育基础代码标准 A.25
4	GZBDRQ	工资变动批准日期	C	8	N	
5	GZBDYYM	工资变动原因码	C	2	N	引用教育基础代码标准 A.31,A.32
6	GZBDWJ	工资变动依据文件	C	24	Y	
7	ZJJS	增减级数	N	2	Y	
8	BDJE	变动金额	N	6	Y	
9	BDHJBM	变动后工资级别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 A.26
10	BDHGZE	变动后标准工资额	N	8	Y	
11	TZQXRQ	调资起薪日期	C	8	N	
12	PZWJH	批准文件号	C	24	Y	

## 8.1.6.31 查询教职工工资结构信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02063101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工工资结构信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询教职工工资结构信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_gzjg, 查询条件数据项见表186。

表186 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_gzjg, 查询结果数据项见表187, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表187 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	GZZE	工资总额	N	8	N	
4	JZGZ	基职工资额	N	8	N	
5	GLGZ	工龄工资额	N	8	N	
6	JHLJT	教护龄津贴	N	8	N	
7	FDGZ	浮动工资额	N	8	N	
8	FDQSRQ	浮动起始日期	C	8	Y	
9	GWJT	岗位津贴额	N	8	N	
10	GTQSRQ	岗贴起始日期	C	8	Y	
11	TSJT	特殊津贴额	N	8	N	
12	TTQSRQ	特贴起始日期	C	8	Y	
13	YJJT	业绩津贴额	N	8	N	
14	YTQSRQ	业贴起始日期	C	8	Y	
15	SHJT	生活津贴额	N	8	N	
16	STQSRQ	生贴起始日期	C	8	Y	
17	QTJT	其他津贴额	N	8	N	
18	JJ	奖金金额	N	8	N	
19	JJQSRQ	奖金起始日期	C	8	Y	

## 8.1.6.32 查询教职工保险福利信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02063201

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工保险福利信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询教职工保险福利信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_bxf1，查询条件数据项见表188。

表188 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_bxf1，查询结果数据项见表189，具体返回数据项根据用户申请而定。

表189 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
----	-----	----	----	----	------	----

1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	BXFLF	细目保险福利费	N	8	N	
4	BXFLFM	保险福利费细目代码	C	2	N	引用教育基础代码标准 A.22

#### 8.1.6.33 查询教职工住房公积金信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02063301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工住房公积金信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询教职工住房公积金信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_zfgjj，查询条件数据项见表190。

表190 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	C	1, 3 选一
2	GH	工号	C	36	O	与 1 为 “and” 关系
3	ZFGJJZH	住房公积金账号	C	3	C	1, 3 选一

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_zfgjj，查询结果数据项见表191，具体返回数据项根据用户申请而定。

表191 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	JLNY	建立年月	C	6	N	
4	ZFGJJZH	住房公积金账号	C	30	N	
5	KHYH	开户银行	C	60	N	
6	YCKE	月存款额	N	8	N	
7	JCBL	缴存比例	N	5,2	N	

#### 8.1.6.34 查询国内专家信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02063401

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询国内专家信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询国内专家信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_gnzj，查询条件数据项见表192。

表192 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_gnzj, 查询结果数据项见表193, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表193 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	ZJLBM	专家类别码	C	2	N	引用教育基础代码标准 ZJLB
4	PZDW	批准单位	C	64	N	
5	PZDWJBM	批准单位级别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 A.24
6	PZNY	批准年月	C	6	N	
7	XSDY	享受待遇	C	40	Y	

## 8.1.6.35 查询来华定居工作专家学者信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02063501

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询来华定居工作专家、学者信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询来华定居工作专家、学者信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_lhzj, 查询条件数据项见表194。

表194 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_lhzj, 查询结果数据项见表195, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表195 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	LHDJRQ	来华定居日期	C	8	N	
4	LZGJM	来自国家码	C	3	N	引用教育基础代码

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
						标准 B.8
5	GWDWYWMC	来自国(境)外单位 英文名称	C	64	Y	
6	GWDWZWMC	来自国(境)外单位 中文名称	C	64	Y	
7	GWZYJSZW	国(境)外专业技术 职务	C	60	Y	引用教育基础代码 标准 B.24
8	GWXW	国(境)外学位	C	60	Y	引用教育基础代码 标准 B.20

#### 8.1.6.36 查询教职工社会兼职职务信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02063601

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工社会兼职职务信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询教职工社会兼职职务信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_shjz, 查询条件数据项见表196。

表196 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_shjz, 查询结果数据项见表197, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表197 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	SHJZM	社会兼职码	C	4	N	引用教育基础代码标准 B.32
4	SHJZSRQ	社会兼职起始日期	C	8	N	
5	SHJZZRQ	社会兼职终止日期	C	8	Y	
6	SHJZCZYIM	社会兼职辞职原因码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 CQSHJZHSTTZWYY

#### 8.1.6.37 查询教职工学术团体兼职信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02063701

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工学术团体兼职信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询教职工学术团体兼职信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_xsttjz，查询条件数据项见表198。

表198 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_xsttjz，查询结果数据项见表199，具体返回数据项根据用户申请而定。

表199 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	XSTTMC	学术团体名称	C	60	N	
4	XSTTJBM	学术团体级别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 XSTTJB
5	XXTTLSHZGDW	学术团体隶属或主管单位	C	64	Y	
6	XSJZZW	学术兼职职务	C	20	N	
7	XSJZSRQ	学术兼职起始日期	C	8	N	
8	XSJZZRQ	学术兼职终止日期	C	8	Y	
9	XSJZCZYIM	学术兼职辞职原因码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 CQSHJZHXSSTTZWYY

#### 8.1.6.38 查询教职工国内进修学习信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02063801

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工国内进修学习信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询教职工国内进修学习信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jxgn，查询条件数据项见表200。

表200 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jxgn, 查询结果数据项见表201, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表201 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	JXXZM	进修性质码	C	1	N	引用教育基础代码标准 A.14
4	XXFSM	学习方式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 A.15
5	XXQSNY	学习起始年月	C	6	N	
6	XXZZNY	学习终止年月	C	6	Y	
7	ZXS	总学时	N	3	Y	
8	XXNR	学习内容	C	80	Y	
9	JXBMC	进修班名称	C	40	N	
10	ZBDW	主办单位	C	64	N	
11	ZBDWXZM	主办单位性质码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SHDWXZ
12	ZXDW	在学单位	C	64	Y	
13	ZXDWLBM	在学单位类别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 A.16
14	JXJGM	进修结果码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 A.17

#### 8.1.6.39 查询教职工出国(境)学习工作信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q020601901

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工出国(境)学习工作信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工出国(境)学习工作信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_jxgw, 查询条件数据项见表202。

表202 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
M	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_jxgw, 查询结果数据项见表203, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表203 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
2	GH	工号	C	36	N	
3	CGRQ	出国（境）日期	C	8	N	
4	CGMDM	出国（境）目的码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 CGMD
5	CGGBM	出国（境）国别码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.8
6	SQDWYWMC	所去单位英文名称	C	64	N	
7	SQDWZWMC	所去单位中文名称	C	64	Y	
8	PCDW	派出单位	C	64	Y	
9	TZMC	团组名称	C	40	Y	
10	CGJFLYM	出国（境）经费来源码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 A.18
11	SPDW	审批单位	C	64	Y	
12	SPRQ	审批日期	C	8	Y	
13	SPWH	审批文号	C	24	Y	
14	PZQX	批准期限	C	3	Y	
15	XXGZNR	学习工作内容	C	80	Y	
16	XXGZCJ	学习工作成绩	C	255	Y	
17	YHGRQ	应回国日期	C	8	Y	
18	SHGRQ	实回国日期	C	8	Y	
19	HZHTXZH	护照号/通行证号	C	20	Y	
20	ZJYXQ	证件有效期	C	18	Y	

#### 8.1.6.40 查询教师业务考评信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02064001

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教师业务考评信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一提供的接口查询教师业务考评信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_ywkp，查询条件数据项见表204。

表204 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_ywkp，查询结果数据项见表205，具体返回数据项根据用户申请而定。

表205 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	

2	GH	工号	C	36	N	
3	JSKPRQ	考评日期	C	8	N	
4	JSKPNR	考评内容	C	80	N	
5	JSKPFZR	考评负责人	C	36	Y	
6	JSKPPY	考评评语	C	255	N	
7	JSKPBM	考评部门	C	60	N	

#### 8.1.6.41 查询教职工组织考察(考核)信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02064101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工组织考察(考核)信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工组织考察(考核)信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_zzkc, 查询条件数据项见表206。

表206 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_zzkc, 查询结果数据项见表207, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表207 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	KCLBM	考察(考核)类别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 A.12
4	KCRQ	考察(考核)日期	C	8	N	
5	KCYJ	考察(考核)意见	C	255	N	
6	KCJGM	考察(考核)结果码	C	1	N	引用教育基础代码标准 A.13
7	KCZZJKCR	考察(考核)组织及考察人	C	120	N	

#### 8.1.6.42 查询教职工干部工作考核信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02064201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工干部工作考核信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工干部工作考核信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_gbkh, 查询条件数据项见表208。

表208 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_gbkh, 查询结果数据项见表209, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表209 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	KHLBM	考核类别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 A.12
4	KHRQ	考核日期	C	8	N	
5	KHNR	考核内容	C	80	Y	
6	KHJGM	考核结果码	C	1	N	引用教育基础代码标准 A.13
7	KHFZRGH	考核负责人工号	C	36	Y	
8	KHPY	考核评语	C	255	Y	
9	KHBM	考核部门	C	60	Y	

8.1.6.43 查询工人考技考工信息

a) 概述

接口编号(jkbh): Q02064301

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询工人考技考工信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询工人考技考工信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_grkj, 查询条件数据项见表210。

表210 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_grkj, 查询结果数据项见表211, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表211 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	KGNY	考工年月	C	8	N	
4	KHGZM	考核工种码	C	2	N	引用教育基础代码标准 HYGZLB
5	KGBM	考工部门	C	60	N	
6	JSJB	技术级别	C	20	Y	
7	KGZSH	考工证书号	C	20	Y	
8	KGPY	考工评语	C	255	Y	
9	KGCJ	考工成绩	C	20	Y	

#### 8.1.6.44 查询教职工住房信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02064401

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工住房信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询教职工住房信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_zf, 查询条件数据项见表212。

表212 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_zf, 查询结果数据项见表213, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表213 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	ZFBH	住房编号	C	6	Y	
4	JCRQ	住房建成日期	C	8	Y	
5	RZRQ	入住日期	C	8	Y	
6	JZMJ	建筑面积	N	8,2	N	
7	SYMJ	使用面积	N	8,2	Y	
8	JZWJGM	建筑物结构码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 JZWJG
9	HXJG	户型结构	C	30	Y	
10	FWLXM	房屋类型码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 FWLX
11	FWDZ	房屋地址	C	128	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
12	FWWZZK	房屋位置状况	C	1	N	引用教育基础代码标准 JZWWZ
13	FWCQM	房屋产权码	C	2	N	引用教育基础代码标准 FWCQ

## 8.1.7 查询科研管理信息

### 8.1.7.1 查询科研项目信息

#### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02070101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询科研项目信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询科研项目信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_xm，查询条件数据项见表214。

表214 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XMBH	项目编号	C	8	M	

#### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_xm，查询结果数据项见表215，具体返回数据项根据用户申请而定。

表215 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XMBH	项目编号	C	8	N	
3	DWH	单位号	C	5	N	
4	XMMC	项目名称	C	60	N	
5	ZXBH	专项编号	C	20	N	
6	KSRQ	开始日期	C	8	N	
7	JSRQ	结束日期	C	8	N	
8	FZR	项目负责人	C	36	N	
9	WTDW	项目委托单位	C	64	Y	
10	XMLYM	项目来源码	C	2	N	引用教育基础代码标准 XMLY
11	MJM	密级码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 B.22
12	XMLXM	项目类型码	C	1	N	引用教育基础代码标准 XMLX
13	SHJJXYM	社会经济效益码	C	2	N	引用教育基础代码

						标准 SHJJXY
14	XKLYM	学科领域码	C	5	N	引用教育基础代码标准 B.33
15	HZGJM	合作国家码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.8
16	JHWCQKM	计划完成情况码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 JHWCQK

### 8.1.7.2 查询项目协作单位信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02070201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询项目协作单位信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询项目协作单位信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_xmxzdw, 查询条件数据项见表216。

表216 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XMBH	项目编号	C	8	M	

#### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_xmxzdw, 查询结果数据项见表217, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表217 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XMBH	项目编号	C	8	N	
3	XZDW	协作单位	C	64	N	
4	XZDWLXM	协作单位类型码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 XZDWLX
5	TRRL	投入人力	N	5	Y	

### 8.1.7.3 查询项目经费信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02070301

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询项目经费信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询项目经费信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_xmjf, 查询条件数据项见表218。

表218 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XMBH	项目编号	C	8	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_xmjf, 查询结果数据项见表219, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表219 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XMBH	项目编号	C	8	N	
3	JHJFZE	计划经费总额	N	8	N	
4	XMJFLYM	项目经费来源码	C	2	N	引用教育基础代码标准XMJFLY
5	BRRQ	拨入日期	C	8	N	
6	BKS	拨款数	N	8	N	
7	ZCRQ	支出日期	C	8	Y	
8	KYRYJF	科研人员经费	N	8	Y	
9	YWJF	业务经费	N	8	Y	
10	YQSBJF	仪器设备经费	N	8	Y	
11	GLJF	管理经费	N	8	Y	
12	QTJF	其他经费	N	8	Y	
13	BFXZDWJF	拨付协作单位经费	N	8	Y	

## 8.1.7.4 查询项目人员信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02070401

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询项目人员信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询项目人员信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_xmry, 查询条件数据项见表220。

表220 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XMBH	项目编号	C	8	M	
3	GH	工号	C	36	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_xmry, 查询结果数据项见表221, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表221 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XMBH	项目编号	C	8	N	
3	GH	工号	C	36	N	
4	XM	姓名	C	12	N	
5	GZL	工作量	N	6,2	Y	

#### 8.1.7.5 查询项目合同信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02070501

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询项目合同信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询项目合同信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_xmht，查询条件数据项见表222。

表222 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XMBH	项目编号	C	8	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_xmht，查询结果数据项见表223，具体返回数据项根据用户申请而定。

表223 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XMBH	项目编号	C	8	N	
3	HTBH	合同编号	C	10	N	
4	HTMC	合同名称	C	100	N	
5	JF	甲方	C	60	N	
6	YF	乙方	C	60	N	
7	BF	丙方	C	60	Y	
8	HTLXM	合同类型码	C	60	Y	学校自编类型
9	HTQDRQ	合同签订日	C	8	Y	
10	HTJZRQ	合同截止日	C	8	Y	
11	HTJE	合同金额	N	8	N	
12	QDDD	签订地点	C	60	Y	
13	SFYGD	是否已归档	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
14	HTKSRQ	合同开始日	C	8	Y	
15	HTJSRQ	合同结束日	C	8	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
16	KTFLM	课题分类码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 HDLX
17	RDH	认定号	C	20	Y	
18	RDRQ	认定日期	C	8	Y	

#### 8.1.7.6 查询科技著作信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh)：Q02070601

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询科技著作信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询科技著作信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_kjzz，查询条件数据项见表224。

表224 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	ZZBH	著作编号	C	8	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_kjzz，查询结果数据项见表225，具体返回数据项根据用户申请而定。

表225 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	ZZBH	著作编号	C	8	N	
3	ZZZWMC	著作中文名称	C	60	N	
4	ZZYWMC	著作英文名称	C	180	Y	
5	DWH	单位号	C	5	Y	
6	XKLYM	学科领域码	C	5	N	引用教育基础代码标准 B.33
7	XMLYM	所属项目来源码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 XMLY
8	LZLBM	论著类别码	C	2	N	引用教育基础代码标准 LZLB
9	ZGYZM	中国语种码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.18
10	YZM	语种码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.17
11	CBSMC	出版社名称	C	60	N	
12	CBSJBM	出版社级别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 CBSJB

13	CBRQ	出版日期	C	8	N	
14	CBH	出版号	C	30	Y	
15	ZZS	著作字数	N	8	Y	
16	SSXMBH	所属项目编号	C	8	Y	

#### 8.1.7.7 查询科技著作人员信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02070701

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询科技著作人员信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询科技著作人员信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_kjzzry, 查询条件数据项见表226。

表226 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	ZZBH	著作编号	C	8	M	
2	GH	工号	C	36	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_kjzzry, 查询结果数据项见表227, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表227 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	ZZBH	著作编号	C	8	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	JSM	角色码	C	3	N	引用教育基础代码标准 JS
4	ZS	字数	N	8	Y	

#### 8.1.7.8 查询科技论文信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02070801

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件学校基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_kjllw, 查询条件数据项见表228。

表228 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	LWBH	论文编号	C	8	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_kj1w, 查询结果数据项见表229, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表229 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	LWBH	论文编号	C	8	N	
3	LWZWMC	论文中文名称	C	60	N	
4	LWYWMC	论文英文名称	C	180	Y	
5	DWH	单位号	C	5	Y	
6	LWLXM	论文类型码	C	1	Y	引用教育基础代码标准XMLX
7	LZLBM	论著类别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准LZLB
8	XKLYM	学科领域码	C	5	N	引用教育基础代码标准B.33
9	XKMLM	学科门类码	C	1	N	引用教育基础代码标准XKMLKJ
10	XMLYM	所属项目来源码	C	2	Y	引用教育基础代码标准XMLY
11	ZGYZM	中国语种码	C	3	Y	引用教育基础代码标准B.18
12	YZM	语种码	C	2	Y	引用教育基础代码标准B.17
13	SFSCISL	是否SCI收录	C	1	N	引用教育基础代码标准SFBZ
14	SFEISL	是否EI收录	C	1	N	引用教育基础代码标准SFBZ
15	SFISTPSL	是否ISTP收录	C	1	N	引用教育基础代码标准SFBZ
16	SFISRSL	是否ISR收录	C	1	N	引用教育基础代码标准SFBZ
17	SSXMBH	所属项目编号	C	32	Y	

## 8.1.7.9 查询科技论文发表信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02070901

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件学校基本信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_kj1wfb, 查询条件数据项见表230。

表230 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	LWBH	论文编号	C	8	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_kjwfb, 查询结果数据项见表231, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表231 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	LWBH	论文编号	C	8	N	
3	KWMC	刊物名称	C	180	N	
4	FBRQ	发表日期	C	8	N	
5	CBH	出版号	C	32	N	
6	GJDQM	国籍/地区码	C	3	N	引用教育基础代码标准B.8
7	KWJBM	刊物级别码	C	2	N	引用教育基础代码标准KWJB
8	NH	年号	C	4	N	
9	JH	卷号	C	12	N	
10	QH	期号	C	12	N	
11	ZQH	总期号	C	12	Y	
12	QSYS	起始页数	N	6	N	

## 8.1.7.10 查询科技论文报告信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02071001

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询科技论文报告信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询科技论文报告信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_kjwbg, 查询条件数据项见表232。

表232 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	LWBH	论文编号	C	8	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_kjlbwg, 查询结果数据项见表233, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表233 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	LWBH	论文编号	C	8	N	
3	HYBH	会议编号	C	8	N	
4	BGXSM	论文报告形式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 LWBGXS
5	LWJMC	论文集名称	C	60	N	

## 8.1.7.11 查询科技论文人员信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02071101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询科技论文人员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询科技论文人员信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_kjlrwy, 查询条件数据项见表234。

表234 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	LWBH	论文编号	C	8	M	
3	GH	工号	C	18	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_kjlrwy, 查询结果数据项见表235, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表235 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	LWBH	论文编号	C	8	N	
3	GH	工号	C	18	N	
4	JSM	角色码	C	3	N	引用教育基础代码标准 JS

## 8.1.7.12 查询学术会议信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02071201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学术会议信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学术会议信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_xshy，查询条件数据项见表236。

表236 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HYBH	会议编号	C	8	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_xshy，查询结果数据项见表237，具体返回数据项根据用户申请而定。

表237 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	HYBH	会议编号	C	8	N	
3	HYZWMC	会议中文名称	C	60	N	
4	HYYWMC	会议英文名称	C	180	Y	
5	HYDD	会议地点	C	128	N	
6	HYQSRQ	会议起始日期	C	8	N	
7	HYZZRQ	会议终止日期	C	8	N	
8	XKLYM	学科领域码	C	5	N	引用教育基础代码标准 B.33
9	HYDJM	会议等级类型码	C	1	N	引用教育基础代码标准 XSHYDJ
10	HYJBXSM	会议举办形式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 HYJBXS
11	JBDW	举办单位	C	64	N	
12	GJDQM	国籍/地区码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.8
13	HYRS	参加会议人数	N	6	Y	

#### 8.1.7.13 查询鉴定成果信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02071301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询鉴定成果信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询鉴定成果信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_qdgc，查询条件数据项见表238。

表238 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JDCGBH	鉴定成果编号	C	8	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_qdcg, 查询结果数据项见表239, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表239 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JDCGBH	鉴定成果编号	C	8	N	
3	JDCGMC	鉴定成果名称	C	60	N	
4	JDPWH	鉴定批文号	C	24	N	
5	DWH	单位号	C	5	N	
6	XKLYM	学科领域码	C	5	N	引用教育基础代码标准 B.33
7	XMLYM	所属项目来源码	C	2	N	引用教育基础代码标准 XMLY
8	WCXSM	完成形式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 WCXS
9	CGLXM	成果类型码	C	3	N	引用教育基础代码标准 CGLX
10	JDDWMC	鉴定单位名称	C	64	N	
11	JDRQ	鉴定日期	C	8	N	
12	JDJLM	鉴定结论码	C	2	N	引用教育基础代码标准 JDJL
13	SSXMBH	所属项目编号	C	8	Y	

## 8.1.7.14 查询鉴定成果人员信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02070101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件学校基本信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_qdcgry, 查询条件数据项见表240。

表240 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JDCGBH	鉴定成果编号	C	8	M	

3	GH	工号	C	8	O	
---	----	----	---	---	---	--

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_qdcgry, 查询结果数据项见表241, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表241 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JDCGBH	鉴定成果编号	C	8	N	
3	GH	工号	C	8	N	
4	JSM	角色码	C	3	N	引用教育基础代码标准 JS

## 8.1.7.15 查询专利成果信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02071501

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询专利成果信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询专利成果信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_zlcg, 查询条件数据项见表242。

表242 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	ZLCGBH	专利成果编号	C	8	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_zlcg, 查询结果数据项见表243, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表243 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	ZLCGBH	专利成果编号	C	8	N	
3	ZLCGMC	专利成果名称	C	60	N	
4	DWH	单位号	C	5	Y	
5	SQBH	申请编号	C	20	N	
6	XKLYM	学科领域码	C	5	N	引用教育基础代码标准 B.33
7	ZLLXM	专利类型码	C	1	N	引用教育基础代码标准 ZLLX
8	PZRQ	批准日期	C	8	N	
9	ZLPZXSM	批准形式码	C	1	N	引用教育基础代码标准

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
						ZLPZXS
10	ZSBH	证书编号	C	20	N	
11	ZLFLZTM	法律状态码	C	1	N	引用教育基础代码标准 ZLFLZT
12	JNRQ	交纳专利年费日期	C	8	Y	
13	JNJE	交纳金额	N	8	Y	
14	SSXMBH	所属项目编号	C	8	Y	

#### 8.1.7.16 查询专利人员信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02071601

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询专利人员信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询专利人员信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_zlcgry, 查询条件数据项见表244。

表244 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	ZLCGBH	专利成果编号	C	8	M	
3	GH	工号	C	20	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_zlcgry, 查询结果数据项见表245, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表245 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	ZLCGBH	专利成果编号	C	8	N	
3	GH	工号	C	20	N	
4	JSM	角色码	C	3	N	引用教育基础代码标准 JS

#### 8.1.7.17 查询专利出售信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02071701

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询专利出售信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询专利出售信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_zlcgcs, 查询条件数据项见表246。

表246 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	ZLCGBH	专利成果编号	C	8	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_zlcfgcs, 查询结果数据项见表247, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表247 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	ZLCGBH	专利成果编号	C	8	N	
3	CSRQ	出售日期	C	8	N	
4	CSJERMB	出售金额(人民币)	N	8	N	
5	CSJEMY	出售金额(美元)	N	8	Y	
6	SSDW	受售单位	C	64	Y	
7	SSDWGBM	受售单位国别码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.8
8	SRRMB	本年实际收入(人民币)	N	8	N	
9	SRMY	本年实际收入(美元)	N	8	Y	

## 8.1.7.18 查询技术转让信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02071801

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询技术转让信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询技术转让信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_jszr, 查询条件数据项见表248。

表248 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HTBH	合同编号	C	10	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_jszr, 查询结果数据项见表249, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表249 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	HTBH	合同编号	C	10	N	
3	HTMC	合同名称	C	100	N	
4	CJJE	成交金额	N	8	N	

5	SJSR	本年度实际收入	N	8	N	
6	DWH	单位号	C	5	Y	
7	XKLYM	学科领域码	C	5	N	引用教育基础代码标准 B.33
8	QDRQ	签定日期	C	8	N	
9	FZRGH	负责人工号	C	36	Y	
10	SRFMC	受让方名称	C	180	N	
11	SRFLXM	受让方类型码	C	1	N	引用教育基础代码标准 SRFLX
12	SHJJXYM	社会经济效益码	C	2	N	引用教育基础代码标准 SHJJXY
13	SSXMBH	所属项目编号	C	8	Y	

#### 8.1.7.19 查询技术转让人员信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02071901

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询技术转让人员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询技术转让人员信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_jszrry, 查询条件数据项见表250。

表250 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HTBH	合同编号	C	10	M	
3	CJRGH	参加人工号	C	36	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_jszrry, 查询结果数据项见表251, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表251 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	HTBH	合同编号	C	10	N	
3	CJRGH	参加人工号	C	36	N	
4	JSM	角色码	C	3	N	引用教育基础代码标准 JS

#### 8.1.7.20 查询获奖成果信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02072001

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询获奖成果信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询获奖成果信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_hjcg，查询条件数据项见表252。

表252 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HJCGBH	获奖成果编号	C	8	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_hjcg，查询结果数据项见表253，具体返回数据项根据用户申请而定。

表253 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	HJCGBH	获奖成果编号	C	8	N	
3	HJCGMC	获奖成果名称	C	60	N	
4	XMLYM	所属项目来源码	C	2	Y	引用教育基础代码标准XMLY
5	DWH	单位号	C	5	Y	
6	HJRQ	获奖日期	C	8	N	
7	CGHJLBM	获奖类别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准CGHJLB
8	HJJB	获奖级别码	C	2	N	引用教育基础代码标准JB
9	JLDJM	奖励等级码	C	1	N	引用教育基础代码标准JLDJ
10	XKLYM	学科领域码	C	5	N	引用教育基础代码标准B.33
11	SJDW	授奖单位	C	64	N	
12	SSXMBH	所属项目编号	C	10	Y	

#### 8.1.7.21 查询获奖成果人员信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02072101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询获奖成果人员信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询获奖成果人员信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_hjcgry，查询条件数据项见表254。

表254 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HJCGBH	获奖成果编号	C	8	M	
3	HJZGH	获奖者工号	C	36	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_hjcgry, 查询结果数据项见表255, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表255 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	HJCGBH	获奖成果编号	C	8	N	
3	HJZGH	获奖者工号	C	36	N	
4	JSM	角色码	C	3	N	引用教育基础代码标准 JS

## 8.1.7.22 查询教案信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02072201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件学校基本信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询相关的学校信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_ja, 查询条件数据项见表256。

表256 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JABH	教案编号	C	12	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_ja, 查询结果数据项见表257, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表257 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JABH	教案编号	C	12	N	
3	JABT	教案标题	C	60	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
4	JAYWBT	教案英文标题	C	180	Y	
5	GJC	关键词	C	20	N	
6	JAZZ	教案作者	C	180	N	
7	JAKCMC	教案课程名称	C	60	Y	
8	SYFW	适用范围	C	60	Y	
9	KCFLM	课程分类码	C	2	N	引用教育基础代码标准 ZXXKC
10	ZW	正文	C	512	Y	
11	CKWX	参考文献	C	255	Y	

### 8.1.7.23 查询课件信息

#### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02072301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询课件信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询课件信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_kj，查询条件数据项见表258。

表258 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	KJBH	课件编号	C	12	M	

#### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_kj，查询结果数据项见表259，具体返回数据项根据用户申请而定。

表259 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	KJBH	课件编号	C	12	N	
3	KJBT	课件标题	C	60	N	
4	KJYWBT	课件英文标题	C	180	Y	
5	GJC	关键词	C	20	N	
6	KJZZ	课件作者	C	180	N	
7	KJKCMC	课件课程名称	C	60	Y	
8	SYFW	适用范围	C	60	Y	
9	KCFLM	课程分类码	C	2	N	引用教育基础代码标准 ZXXKC
10	CKWX	参考文献	C	255	Y	

### 8.1.8 查询房地产与设施信息

#### 8.1.8.1 查询学校用地信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q020780101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校用地信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询学校用地信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_fc\_xxyd, 查询条件数据项见表260。

表260 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YDBH	用地编号	C	2	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_fc\_xxyd, 查询结果数据项见表261, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表261 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YDBH	用地编号	C	2	N	
3	TDCQM	土地产权码	C	1	N	引用教育基础代码标准CQ
4	TDSYZKM	土地使用状况码	C	1	N	引用教育基础代码标准SYZK
5	XQH	校区号	C	2	Y	
6	ZDYTM	占地用途码	C	2	N	引用教育基础代码标准ZDYT
7	ZDMJ	占地面积	N	8	N	
8	YDDZ	用地地址	C	128	Y	
9	YDBZ	用地备注	C	255	Y	
10	TDZH	土地证号	C	60	Y	
11	XXDWCCM	学校单位层次码	C	1	Y	引用教育基础代码标准XXDWCC
12	FWYDZMJ	房屋用地总面积	N	8	N	
13	TYCDMJ	体育场面积	N	8	N	
14	LHYDMJ	绿化用地面积	N	8	N	
15	NLYDMJ	农、林场用地面积	N	8	N	
16	QTYDMJ	其他用地面积	N	8	N	

#### 8.1.8.2 查询学校建筑物基本信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q020780201

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校建筑物基本信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学校建筑物基本信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_fc\_jzw，查询条件数据项见表262。

表262 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	6	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_fc\_jzw，查询结果数据项见表263，具体返回数据项根据用户申请而定。

表263 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JZWH	建筑物号	C	6	N	
3	JZWMC	建筑物名称	C	30	N	
4	FWCQ	房屋产权	C	1	N	引用教育基础代码标准 CQ
5	SYZKM	使用状况码	C	1	N	引用教育基础代码标准 SYZK
6	XQH	校区号	C	2	Y	
7	JZWFLM	建筑物分类码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JZWFL
8	JZWJGM	建筑物结构码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JZWJG
9	JZWCS	建筑物层数	N	2	Y	
10	JCNY	建成年月	C	8	Y	
11	JZWTZZE	建筑物投资总额	N	12	N	
12	JFLYM	经费来源码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JFLY
13	ZJZMJ	总建筑面积	N	10,2	N	
14	ZSYMJ	总使用面积	N	10,2	Y	
15	KZSFLDM	抗震设防烈度码	C	1	N	引用教育基础代码标准 KZSFLD
16	KZSFBZM	抗震设防标准码	C	1	N	引用教育基础代码标准 KZSFBZ
17	JZWDZ	建筑物地址	C	128	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
18	JZWZKM	建筑物状况码	C	2	N	引用教育基础代码标准 JZWZK
19	QSZH	权属证号	C	60	Y	
20	JZWZDMJ	建筑物占地面积	N	8	Y	
21	XXDWCCM	学校单位层次码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 XXDWCC
22	JZWWZZK	建筑物位置状况	C	1	N	引用教育基础代码标准 JZWWZ
23	GHSPWH	规划审批文号	C	24	Y	
24	ZHFZNL	综合防灾能力	C	60	Y	
25	GHSYNX	规划使用年限	N	3	Y	
26	SFYYJBXCS	是否有预警避险措施	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
27	SFYYJBNCs	是否可用于应急避难场所	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
28	CQZH	产权证号	C	20	Y	
29	JZWYTM	建筑物用途码	C	2	N	引用教育基础代码标准 JZWYTM
30	JZWZGD	建筑物总高度	N	3	Y	
31	WFJDBM	危房鉴定部门	C	64	Y	
32	WFJDWH	危房鉴定文号	C	20	Y	
33	WFJDRQ	危房鉴定日期	C	8	Y	
34	GNFSM	供暖方式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 GNFS
35	JZWJCXSM	建筑物基础形式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 JZWJCXS
36	JZWPMXSM	建筑物平面形式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 JZWPMXS
37	JZWL BXSM	建筑物楼板形式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 JZWL BXS
38	GZZ	构造柱	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
39	QL	圈梁	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
40	ZJAQGZWC RQ	最近安全改造完成日期	C	8	Y	
41	ZJAQGZHYJS YNX	最近安全改造后预计使用年限	N	2	Y	
42	ZXLXM	专项类型	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
43	ZYZXTZBZMC M	中央专项投资补助名称码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 ZYZXTZBZMC

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
44	WWJZDJM	文物建筑等码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 WWJZDJ
45	JXJFZYF	教学及辅助用房	N	8	N	
46	QZJS	其中教室	N	8	N	
47	QZSYS	其中实验室	N	8	N	
48	QZTSS	其中图书室	N	8	N	
49	QZWJS	其中微机室	N	8	N	
50	QZYYYS	其中语音室	N	8	N	
51	QZTYHDS	其中体育活动室	N	8	N	
52	QZQTJFYF	其中其他教辅用房	N	8	N	
53	SHYF	生活用房	N	8	N	
54	QZXSSS	其中学生宿舍	N	8	N	
55	QZST	其中食堂	N	8	N	
56	QZCS	其中厕所	N	8	N	
57	QZGLF	其中锅炉房(开水房)	N	8	N	
58	QZYS	其中浴室	N	8	N	
59	QZJGSS	其中教工宿舍	N	8	N	
60	QZQTSHYF	其中其他生活用房	N	8	N	
61	XZBGYF	行政办公用房	N	8	N	
62	QZJSBGS	其中教师办公室	N	8	N	
63	QZWSBJS	其中卫生保健室	N	8	N	
64	QZQTXZBGYF	其中其他行政办公用房	N	8	N	
65	QTYF	其他用房	N	8	N	

### 8.1.8.3 查询学校建筑物档案信息

#### a) 概述

接口编号(jkbh): Q020780301

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校建筑物档案信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询学校建筑物档案信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_fc\_jzwda, 查询条件数据项见表264。

表264 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	6	M	

#### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_fc\_jzwda, 查询结果数据项见表265, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表265 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JZWH	建筑物号	C	6	N	
3	TZJHSPDW	投资计划审批单位	C	64	Y	
4	TZJHSPWH	投资计划审批文号	C	30	Y	
5	LXPFDW	立项批复单位	C	64	N	
6	LXPFWH	立项批复文号	C	30	Y	
7	KXXYJBGPFDW	可行性研究报告批复单位	C	64	Y	
8	KXXYJBGPFWH	可行性研究报告批复文号	C	30	Y	
9	GHXKZH	规划(建设)许可证号	C	30	N	
10	JSDW	建设单位	C	64	N	
11	JSDWFZR	建设单位负责人	C	32	Y	
12	DKDWMC	地勘单位名称	C	64	N	
13	DKDWRDB	地勘单位法人代表	C	32	Y	
14	DKDWZZM	地勘单位资质码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 DKDWZZ
15	DKDWKCHTH	地勘单位合同	C	32	Y	
16	SJDWMC	设计单位名称	C	64	N	
17	SJDWRDB	设计单位法人代表	C	32	Y	
18	SJDWZZM	设计单位资质码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SJDWZZ
19	SJDWTSJHHTH	设计单位图纸设计合同号	C	30	Y	
20	SGTZSCDWMC	施工图纸审查单位名称	C	64	Y	
21	SGTZSCDWRDB	施工图纸审查单位法人代表	C	32	Y	
22	SGTZSCZZM	施工图纸审查资质码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SGTZSCZZ
23	SGTZSCHTH	施工图纸审查合同号	C	30	Y	
24	ZTBXSM	招投标形式码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 ZTBXS
25	GCJLDWMC	工程监理单位名称	C	64	N	
26	GCJLDWRDB	工程监理单位法人	C	32	Y	
27	JLDWZZM	监理单位资质码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 JLDWZZ
28	GCJLDWJLHHTH	工程监理单位监理合同号	C	30	Y	
29	SGDWMC	施工单位名称	C	64	N	
30	SGDWRDB	施工单位法人代表	C	32	Y	
31	SGDWZZDJM	施工单位资质等级码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SGDWZZDJ
32	SGDWSGHTH	施工单位施工合同号	C	30	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
33	ZJDWMC	质监单位名称	C	64	N	
34	ZJDWFRDB	质监单位法人代表	C	32	Y	
35	SGXKZH	施工许可证号	C	30	Y	
36	JGYSJG	竣工验收结果	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
37	JGYSBAH	竣工验收备案号	C	30	Y	
38	SHJDWMC	审计单位名称	C	64	N	
39	SHJDWFRDB	审计单位法人表	C	32	Y	
40	SHJDWZZ	审计单位资质	C	50	Y	
41	SHJDWSJBGH	审计单位审计报告号	C	32	Y	
42	SJJSJGSZLSFWZC D	设计及施工技资料是否完整	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
43	BZ	备注	C	512	Y	

#### 8.1.8.4 查询学校建筑物安全排查信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q020780401

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校建筑物安全排查信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询学校建筑物安全排查信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_fc\_jzwpc, 查询条件数据项见表266。

表266 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	6	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_fc\_jzwpc, 查询结果数据项见表267, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表267 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JZWH	建筑物号	C	6	N	
3	PCRQ	排查日期	C	8	N	
4	KCZLSFWZ	勘察资料是否完整	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
5	SJWJSFWZ	设计文件是否完整	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
6	SGZLSFWZ	施工资料是否完整	C	1	N	引用教育基础代码标

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
						准 SFBZ
7	JCWJSFWZ	检查文件是否完整	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
8	JGZLSFWZ	竣工资料是否完整	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
9	XFNHDJM	消防耐火等级码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 XFNHDJ
10	XFNHDJSFFHGFYQ	消防耐火等级是否符合规范要求	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
11	XFPTSSSFWHYX	消防配套设施是否完好有效	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
12	XFAQSSSFHGFYQ	消防安全疏散是否符合规范要求	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
13	SFYDZWX	是否有地震威胁	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
14	DZWXFZBZ	地震威胁防灾标准	C	200	Y	
15	DZLSSZQK	地震历史受灾情况	C	200	Y	
16	SFYHSWX	是否有洪水威胁	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
17	HSWXFZBZ	洪水威胁防灾标准	C	200	Y	
18	HSLSSZQK	洪水历史受灾情况	C	200	Y	
19	SFYTFWX	是否有台风威胁	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
20	TFWXFZBZ	台风威胁防灾标准	C	200	Y	
21	TFLSSZQK	台风历史受灾情况	C	200	Y	
22	SFYLJWX	是否有雷击威胁	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
23	LJWXFYBZ	雷击威胁防御标准	C	200	Y	
24	LJLSSZQK	雷击历史受灾情况	C	200	Y	
25	SFYKBHCWX	是否有库坝湖池威胁	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
26	KBHCWXFZBZ	库坝湖池威胁防灾标准	C	200	Y	
27	KBHCLSSZQK	库坝湖池历史受灾情况	C	200	Y	
28	SFYQTYDAQWX	是否有其他用地安全威胁	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
29	QTYDAQWXQKHLSSZQK	其他用地安全威胁情况和历史受灾情况	C	200	Y	
30	LSSYHWXGZQK	历史使用和维修改造情况	C	200	Y	
31	XCJCQK	现场检查情况	C	200	Y	
32	CZDZYWTHAQYH	存在的主要问题和安全隐患	C	200	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
33	JZWAQPCJLM	建筑物安全排查结论码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JZWAQPCJL
34	PCDW	排查单位	C	64	N	
35	PCR	排查人	C	32	N	

#### 8.1.8.5 查询建筑物鉴定信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q020780501

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询建筑物鉴定信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询建筑物鉴定信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_fc\_jzwjd, 查询条件数据项见表268。

表268 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	6	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_fc\_jzwjd, 查询结果数据项见表269, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表269 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JZWH	建筑物号	C	6	N	
3	JZWJDNR	建筑物鉴定内容码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JZWJDNR
4	KZJDDW	抗震鉴定单位	C	64	Y	
5	KZJDDWZZ	抗震鉴定单位资质	C	50	Y	
6	KZJDKZSFLDM	抗震鉴定抗震设防烈度码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 KZSFLD
7	KZJDJL	抗震鉴定结论	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SFBZ
8	KZJDJZDCHCLYJ	抗震鉴定减灾对策和处理意见	C	200	Y	
9	KZJDBGBH	抗震鉴定报告编号	C	200	Y	
10	KZJDBGRQ	抗震鉴定报告日期	C	8	Y	
11	KZJDZCY	抗震鉴定组成员	C	200	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否 可空	备注
12	KZJDZRR	抗震鉴定责任人	C	32	Y	
13	KZJDFY	抗震鉴定费用	N	8	Y	
14	XSAQJDDW	建筑物安全鉴定单位	C	64	Y	
15	XSAQJDDWZZ	安全鉴定单位资质	C	50	Y	
16	XSAQJDJL	建筑物安全鉴定结论	C	50	Y	
17	XSAQJDBGBH	建筑物安全鉴定报告编号	C	30	Y	
18	XSAQJDBGRQ	校舍安全鉴定报告日	C	8	Y	
19	XSAQJDZCY	校舍安全鉴定组成员	C	200	Y	
20	XSAQJDZRR	校舍安全鉴定责任人	C	32	Y	
21	XSAQJDFY	校舍安全鉴定费用	N	8	Y	
22	KHKYJDDW	抗洪抗淹鉴定单位	C	64	Y	
23	KHKYJDDWZZ	抗洪抗淹鉴定单位资质	C	50	Y	
24	KHKYJDYWZBCS	抗洪抗淹鉴定有无自保措施	C	1	Y	引用教育基础代码 标准 SFBZ
25	KHKYJDYWBXCS	抗洪抗淹鉴定有无避险措施	C	1	Y	引用教育基础代码 标准 SFBZ
26	KHKYJDJL	抗洪抗淹鉴定结论	C	1	Y	引用教育基础代码 标准 SFBZ
27	KHKYJDBGBH	抗洪抗淹鉴定报告编号	C	30	Y	
28	KHKYJDBGRQ	抗洪抗淹鉴定报告日	C	8	Y	
29	KHKYJDZCY	抗洪抗淹鉴定组成员	C	200	Y	
30	KHKYJDZRR	抗洪抗淹鉴定责任人	C	32	Y	
31	KHKYJDFY	抗洪抗淹鉴定费用	N	8	Y	
32	KFYSDW	抗风验算单位	C	64	Y	
33	KFYSDWZZ	抗风验算单位资质	C	50	Y	
34	KFYSJL	抗风验算结论	C	1	Y	引用教育基础代码 标准 SFBZ
35	KFYSBGBH	抗风验算报告编号	C	30	Y	
36	KFYSBGRQ	抗风验算报告日期	C	8	Y	
37	KFYSZCY	抗风验算组成员	C	200	Y	
38	KFYSZRR	抗风验算责任人	C	32	Y	
39	KFYSFY	抗风验算费用	N		Y	
40	QTJDMC	其他鉴定名称	C	60	Y	
41	QTJDDW	其他鉴定单位	C	64	Y	
42	QTJDDWZZ	其他鉴定单位资质	C	50	Y	
43	QTJDJL	其他鉴定结论	C	1	Y	引用教育基础代码 标准 SFBZ
44	QTJDBGBH	其他鉴定报告编号	C	30	Y	
45	QTJDBGRQ	其他鉴定报告日期	C	8	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否 可空	备注
46	QTJDZCY	其他鉴定组成员	C	200	Y	
47	QTJDZRR	其他鉴定责任人	C	32	Y	
48	QTJDFY	其他鉴定费用	N	8	Y	
49	ZHFZPJ	综合防灾评价	C	200	Y	
50	ZHJDJL	综合鉴定结论	C	1	N	引用教育基础代码 标准 SFBZ
51	HXSYNX	后续使用年限	N	2	Y	
52	CLYJ	处理意见	C	1	Y	
53	QTJY	其他建议	C	200	Y	
54	QBJDFY	全部鉴定费用	N	8	Y	

#### 8.1.8.6 查询学校房间数信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q020780601

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校房间数信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询学校房间数信息。

##### b) 查询文档QueryXmlDoc说明

节点标签zxx\_fc\_fjsj，查询条件数据项见表270。

表270 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YDBH	用地编号	C	2	M	
3	FJBH	房间编号	C	12	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_fc\_fjsj，查询结果数据项见表271，具体返回数据项根据用户申请而定。

表271 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YDBH	用地编号	C	2	N	
3	FJBH	房间编号	C	12	N	
4	FJMC	房间名称	C	60	N	
5	FJYTM	房间用途码	C	2	N	引用教育基础代码标准 FJYT
6	JXYFXZM	教学用房性质码	C	2	N	引用教育基础代码标准 JXYFXZ
7	FJLC	房间所处楼层	C	3	Y	

8	FJJZMJ	房间建筑面积	N	8,2	N	
9	FJSYMJ	房间使用面积	N	8,2	Y	

#### 8.1.8.7 查询学校设施信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q020780701

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学校设施信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询学校设施信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_fc\_ss，查询条件数据项见表272。

表272 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	SSH	设施号	C	6	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_fc\_ss，查询结果数据项见表273，具体返回数据项根据用户申请而定。

表273 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	SSH	设施号	C	6	N	
3	SSCQM	设施产权码	C	1	N	引用教育基础代码标准CQ
4	SSSYZKM	设施使用状况码	C	1	N	引用教育基础代码标准SYZK
5	SSXXDWCCM	所属学校单位层次码	C	1	Y	引用教育基础代码标准XXDWCC
6	SSMC	设施名称	C	60	Y	
7	JSNY	建设年月	C	6	Y	
8	JSFY	建设费用	N	12	Y	
9	XSNY	修缮年月	C	6	Y	
10	XSFY	修缮费用	N	12	Y	
11	SYSFZC	使用是否正常	C	1	Y	引用教育基础代码标准SFBZ

#### 8.1.8.8 查询修缮维护信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q020780801

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询修缮维护信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询修缮维护信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_fc\_xs，查询条件数据项见表274。

表274 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	12	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_fc\_xs，查询结果数据项见表275，具体返回数据项根据用户申请而定。

表275 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JZWH	建筑物号	C	12	N	
3	FJH	房间号	C	12	Y	
4	XSKSRQ	修缮开始日期	C	8	N	
5	XSJSRQ	修缮结束日期	C	8	Y	
6	XSNR	修缮内容	C	255	Y	
7	XSJF	修缮经费	N	12	N	
8	XSDW	修缮单位	C	60	Y	
9	JFLYM	经费来源码	C	12	Y	引用教育基础代码标准 JFLY
10	JBRH	经办人号	C	36	Y	
11	XSSM	修缮说明	C	255	Y	

## 8.1.9 查询仪器设备与实验室信息

### 8.1.9.1 查询实验室信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：Q02090101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询实验室信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询实验室信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_sb\_sys，查询条件数据项见表276。

表276 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	SYSBH	实验室编号	C	5	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_sb\_sys，查询结果数据项见表277，具体返回数据项根据用户申请而定。

表277 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	SYSBH	实验室编号	C	5	N	
3	SYSMC	实验室名称	C	60	N	
4	JLNY	建立年月	C	6	N	
5	JZMJ	建筑面积	N	8,2	Y	
6	SYMJ	使用面积	N	8,2	Y	
7	SYSWZ	实验室位置	C	60	Y	
8	FZRGH	实验室负责人	C	36	N	
9	SYSLBM	实验室类别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 ZXXSYSLB
10	ZCE	支出额	N	10	Y	
11	TRE	投入额	N	10	Y	
12	JLJBM	奖励级别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 JB

## 8.1.9.2 查询实验项目信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02090201

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询实验项目信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询实验项目信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_sb\_syxm，查询条件数据项见表278。

表278 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	SYXH	实验序号	C	8	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_sb\_syxm，查询结果数据项见表279，具体返回数据项根据用户申请而定。

表279 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	SYXH	实验序号	C	8	N	
3	SYMC	实验名称	C	60	N	
4	LSKCH	隶属课程号	C	8	Y	
5	SYLBM	实验类别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 ZXXSYLB

6	SYZLBM	实验者类别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 SYZLB
7	SYZRS	实验者人数	N	4	Y	
8	MZRS	每组人数	N	3	Y	
9	SYSS	实验时数	N	4	Y	
10	HJBM	获奖级别码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 JB

### 8.1.9.3 查询仪器设备基本信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02090301

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询仪器设备基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一提供的接口查询仪器设备基本信息。

#### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_sb\_yq, 查询条件数据项见表280。

表280 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YQH	仪器号	C	10	M	

#### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_sb\_yq, 查询结果数据项见表281, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表281 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YQH	仪器号	C	10	N	
3	YQMC	仪器名称	C	60	N	
4	YQYWMC	仪器英文名称	C	180	Y	
5	XXDWCCM	学校单位层次码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 XXDWCC
6	CQM	产权码	C	1	N	引用教育基础代码标准 CQ
7	SYZKM	使用状况码	C	64	N	引用教育基础代码标准 SYZK
8	FLM	分类码	C	8	N	
9	YQXH	仪器型号	C	40	N	
10	CCRQ	出厂日期	C	8	N	
11	SCGBDQM	生产国别/地区码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.8
12	JFKMM	经费科目码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JFKM

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
13	GZRQ	购置日期	C	8	N	
14	SCCJ	生产厂家	C	180	N	
15	CCH	出厂号	C	30	N	
16	DJH	单据号	C	16	N	
17	YQDD	仪器地点	C	60	N	
18	SBFZRH	设备负责人号	C	36	N	
19	JSZB	技术指标	C	255	N	
20	YQPZ	仪器配置	C	255	N	
21	JGBZ	价格币种	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.30
22	YQJG	仪器价格	N	8	Y	
23	YQSM	仪器说明	C	255	Y	
24	CWZH	财务帐号	C	20	Y	
25	GHS	供货商	C	60	Y	
26	BXJZRQ	保修截止日期	C	8	N	
27	SBLY	设备来源	C	4	N	
28	SFJMGZYQ	是否精密贵重仪器	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ

#### 8.1.9.4 查询仪器附件信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02090401

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询仪器附件信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询仪器附件信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_sb\_yqfj, 查询条件数据项见表282。

表282 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YQH	仪器号	C	10	M	
3	FJBH	附件编号	C	19	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_sb\_yqfj, 查询结果数据项见表283, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表283 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
2	YQH	仪器号	C	10	N	
3	FJBH	附件编号	C	19	N	
4	FJSL	附件数量	N	3	N	
5	FJMC	附件名称	C	60	N	
6	FJXHGG	附件型号规格	C	30	N	

#### 8.1.9.5 查询仪器使用信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02090501

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询仪器使用信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询仪器使用信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_sb\_yqsy，查询条件数据项见表284。

表284 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YQH	仪器号	C	10	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_sb\_yqsy，查询结果数据项见表285，具体返回数据项根据用户申请而定。

表285 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YQH	仪器号	C	10	N	
3	XZM	现状码	C	1	N	引用教育基础代码标准YQXZ
4	SYFXM	使用方向码	C	1	N	引用教育基础代码标准YQSYFX
5	SYDW	使用单位	C	64	N	
6	JSRGH	经手人工号	C	36	N	
7	LYDW	领用单位	C	64	N	
8	LYRGH	领用人工号	C	36	N	
9	YQFZR	仪器负责人	C	36	Y	
10	WHRS	维护人数	N	2	Y	
11	SYRSS	使用人时数	N	8	Y	
12	KSSYGS	开设实验个数	N	6	Y	
13	KSSYSS	开设实验时数	N	8	Y	
14	KYXMSS	科研项目时数	N	8	Y	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
15	SHXMSS	社会服务项目时数	N	8	Y	
16	WHF	维护费	N	8,2	Y	
17	ZCLBM	资产类别码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JXYQ

#### 8.1.9.6 查询仪器报损报废信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02090601

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询仪器报损报废信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询仪器报损报废信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_sb\_yqbf，查询条件数据项见表286。

表286 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YQH	仪器号	C	10	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_sb\_yqbf，查询结果数据项见表287，具体返回数据项根据用户申请而定。

表287 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YQH	仪器号	C	10	N	
3	BSBFRQ	报损报废日期	C	8	N	
4	BSBFYY	报损报废原因	C	80	N	
5	CLJG	处理结果	C	255	N	
6	JBRGH	经办人工号	C	36	Y	
7	SM	说明	C	255	Y	

#### 8.1.9.7 查询软件资源信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02090701

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询软件资源信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询软件资源信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_sb\_rj, 查询条件数据项见表288。

表288 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	RJBH	软件编号	C	3	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_sb\_rj, 查询结果数据项见表289, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表289 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	RJBH	软件编号	C	16	N	
3	RJMC	软件名称	C	60	N	
4	RJFLM	软件分类码	C	8	N	
5	BBH	版本号	C	40	N	
6	JZLX	介质类型	C	20	Y	
7	JZSL	介质数量	N	3	Y	
8	SQFW	授权范围	C	200	Y	
9	SCGBDQM	生产国别/地区码	C	3	N	引用教育基础代码标准 B.8
10	JFKMM	经费科目码	C	1	N	引用教育基础代码标准 JFKM
11	GZRQ	购置日期	C	8	N	
12	SCCJ	生产厂家	C	64	N	
13	CCH	出厂号	C	32	N	
14	DJH	单据号	C	32	N	
15	DJ	单价	N	12	N	
16	AZTSF	安装调试费	N	12	N	
17	PXJJSZCF	培训及技术支持费	N	6	N	

#### 8.1.9.8 查询软件使用信息

a) 概述

接口编号 (jkbh): Q02090801

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询软件使用信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询软件使用信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_sb\_rjsy, 查询条件数据项见表290。

表290 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
----	-----	----	----	----	------	----

1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	RJBH	软件编号	C	16	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_sb\_rjsy, 查询结果数据项见表291, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表291 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	RJBH	软件编号	C	16	N	
3	XZM	现状码	C	1	N	引用教育基础代码标准YQXZ
4	SYFXM	使用方向码	C	1	N	引用教育基础代码标准YQSYFX
5	SYDW	使用单位	C	64	N	
6	JSRGH	经手人工号	C	36	Y	
7	LYDW	领用单位	C	64	Y	
8	LYRGH	领用人工号	C	36	Y	
9	YQFZR	仪器负责人	C	36	Y	
10	WHR5	维护人数	N	2	Y	
11	SYRSS	使用人时数	N	8	Y	
12	KSSYGS	开设实验个数	N	6	Y	
13	KSSYSS	开设实验时数	N	8	Y	
14	KYXMSS	科研项目时数	N	8	Y	
15	SHXMSS	社会服务项目时数	N	8	Y	
16	WHF	维护费	N	8,2	Y	
17	ZCLBM	资产类别码	C	1	Y	

## 8.1.10 查询图书管理信息

## 8.1.10.1 查询图书基本信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02100101

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询图书基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询图书基本信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_tsxx, 查询条件数据项见表292。

表292 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	TSBH	图书编号	C	10	C	2,3 选一

3	ZBT	正标题	C	180	C	2,3 选一
---	-----	-----	---	-----	---	--------

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_tsxx, 查询结果数据项见表293, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表293 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	TSBH	图书编号	C	10	N	
3	TSTXM	图书条形码	C	14	N	
4	ZBT	正标题	C	180	N	
5	BLBT	并列标题	C	180	Y	
6	FBT	副标题	C	180	Y	
7	JSGJZ	检索关键字	C	60	Y	
8	TSCBH	图书出版号	C	30	N	
9	DYZZ	第一作者	C	30	N	
10	QTZZ	其他作者	C	90	Y	
11	JG	价格	N	6	Y	
12	WXLXM	文献类型码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.10
13	ZDM	装订码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 KWZD
14	FLH	分类号	C	20	Y	
15	ZGYZM	中国语种码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.18
16	YZM	语种码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 B.17
17	KB	开本	C	30	Y	
18	YS	页数	N	6	Y	
19	BC	版次	C	30	Y	
20	TSFJMC	图书附件名称	C	180	Y	
21	CSMC	丛书名称	C	180	Y	
22	CSBZ	丛书编者	C	180	Y	
23	CBS	出版社	C	180	Y	
24	CBSJBM	出版社级别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 CBSJB
25	CBD	出版地	C	60	Y	
26	CBRQ	出版日期	C	8	Y	
27	FXDW	发行单位	C	64	Y	
28	BZ	备注	C	255	Y	
29	TSZTM	图书状态码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 TSQKZT

## 8.1.10.2 查询图书订购信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02100201

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询图书订购信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询图书订购信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_dg，查询条件数据项见表294。

表294 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	DGH	订购号	C	10	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_dg，查询结果数据项见表295，具体返回数据项根据用户申请而定。

表295 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	DGH	订购号	C	10	N	
3	YDJG	预订价格	N	10	N	
4	YDCS	预订册数	N	6	N	
5	YDRQ	预订日期	C	8	Y	
6	HDFSM	获得方式码	C	2	Y	引用教育基础代码标准HDFS
7	ZDRGH	征订人工号	C	36	Y	
8	BZ	备注	C	512	Y	

## 8.1.10.3 查询图书到货信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02100301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询图书到货信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询图书到货信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_dh，查询条件数据项见表296。

表296 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	DGH	订购号	C	20	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_dh，查询结果数据项见表297，具体返回数据项根据用户申请而定。

表297 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	DGH	订购号	C	20	N	
3	SDJG	实到价格	N	8	N	
4	SDCS	实到册数	N	6	N	
5	DHRQ	到货日期	C	8	N	
6	JSRGH	经手人工号	C	36	N	
7	BZ	备注	C	512	Y	

## 8.1.10.4 查询图书编目信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02100401

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询图书编目信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询图书编目信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_bm，查询条件数据项见表298。

表298 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	TSBH	图书编号	C	10	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_bm，查询结果数据项见表299，具体返回数据项根据用户申请而定。

表299 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	TSBH	图书编号	C	10	M	
3	PJH	排架号	C	10	N	
4	JCH	卷次号	C	10	N	
5	BMRQ	编目日期	C	8	N	
6	GCD	馆藏地	C	32	Y	

## 8.1.10.5 查询图书借阅与归还信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02100501

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询图书借阅与归还信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询图书借阅与归还信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_jy，查询条件数据项见表300。

表300 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	TSBH	图书编号	C	10	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_jy，查询结果数据项见表301，具体返回数据项根据用户申请而定。

表301 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	TSBH	图书编号	C	10	N	
3	JYRQ	借阅日期	C	8	N	
4	JYR	借阅人	C	36	N	
5	GHRQ	归还日期	C	8	Y	
6	BZ	备注	C	512	Y	

#### 8.1.10.6 查询图书减少信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02100601

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询图书减少信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口查询图书减少信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_js，查询条件数据项见表302。

表302 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JSRQ	减少日期	C	8	O	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_js，查询结果数据项见表303，具体返回数据项根据用户申请而定。

表303 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JSRQ	减少日期	C	8	N	
3	JSYY	减少原因	C	80	N	
4	JSJG	减少结果	C	255	N	
5	JSRGH	经手人工号	C	36	Y	

## 8.1.10.7 查询期刊基本信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02100701

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询期刊基本信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询期刊基本信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_qk，查询条件数据项见表304。

表304 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	QKBH	期刊编号	C	10	C	2, 3 选一
3	QKZWMC	期刊中文名称	C	60	C	2, 3 选一

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_qk，查询结果数据项见表305，具体返回数据项根据用户申请而定。

表305 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	QKBH	期刊编号	C	10	N	
3	QKTXM	期刊条形码	C	14	Y	
4	QKZWMC	期刊中文名称	C	60	N	
5	QKYWMC	期刊英文名称	C	180	Y	
6	QKCBH	期刊出版号	C	30	N	
7	BJB	编辑部	C	60	Y	
8	ZB	主编	C	12	Y	
9	MQDJ	每期单价	N	6	Y	
10	CKNY	创刊年月	C	8	Y	
11	NH	年号	C	4	Y	
12	JH	卷号	C	10	Y	
13	QH	期号	C	10	Y	
14	ZQH	总期号	C	10	Y	
15	FLH	分类号	C	20	Y	
16	ZGYZM	中国语种码	C	3	Y	引用教育基础代码标准 B.18
17	YZM	语种码	C	3	Y	引用教育基础代码标准

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
						B.17
18	QKLBM	期刊类别码	C	5	Y	引用教育基础代码标准 B.33
19	QKZTM	期刊状态码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 TSQKZT

#### 8.1.10.8 查询期刊征订信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02100801

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询期刊征订信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询期刊征订信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_qkdg，查询条件数据项见表306。

表306 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	QKDGH	期刊订购号	C	10	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_qkdg，查询结果数据项见表307，具体返回数据项根据用户申请而定。

表307 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	QKDGH	期刊订购号	C	10	N	
3	YDJG	预订价格	N	6	N	
4	YDCS	预订册数	N	3	N	
5	YDND	预订年度	C	4	Y	
6	HDFSM	获得方式码	C	2	Y	引用教育基础代码标准 HDFS
7	ZDRGH	征订人工号	C	36	Y	
8	BZ	备注	C	512	Y	

#### 8.1.10.9 查询期刊合订编目信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02100901

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询期刊合订编目信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询期刊合订编目信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_qkhd, 查询条件数据项见表308。

表308 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	QKBH	期刊编号	C	10	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_qkhd, 查询结果数据项见表309, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表309 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	QKBH	期刊编号	C	10	N	
3	HDQK	合订情况	C	1	N	引用教育基础代码标准SFBZ
4	BMRQ	编目日期	C	8	N	
5	GCD	馆藏地	C	64	Y	

## 8.1.10.10 查询期刊借阅与归还信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02101001

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询期刊借阅与归还信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询期刊借阅与归还信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_qkjy, 查询条件数据项见表310。

表310 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	QKBH	期刊编号	C	10	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_qkjy, 查询结果数据项见表311, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表311 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	QKBH	期刊编号	C	10	N	
3	JYRQ	借阅日期	C	8	N	

4	JYR	借阅人	C	36	N	
5	GHRQ	归还日期	C	8	Y	
6	BZ	备注	C	128	Y	

#### 8.1.10.11 查询期刊减少信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02101101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询期刊减少信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询期刊减少信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ts\_qkjs，查询条件数据项见表312。

表312 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	QKBH	期刊编号	C	10	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ts\_qkjs，查询结果数据项见表313，具体返回数据项根据用户申请而定。

表313 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	QKBH	期刊编号	C	10	N	
3	JSRQ	减少日期	C	8	N	
4	JSYY	减少原因	C	100	N	
5	JSJG	减少结果	C	100	N	
6	JSRGH	经手人工号	C	36	Y	

#### 8.1.11 查询办公管理信息

##### 8.1.11.1 查询文件基本信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02110101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询文件基本信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询文件基本信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wj，查询条件数据项见表314。

表314 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wj, 查询结果数据项见表315, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表315 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	
3	WJWH	文件文号	C	24	N	
4	BT	标题	C	60	N	
5	ZTC	主题词	C	128	N	
6	MJM	密级码	C	1	Y	引用教育基础代码标准B.22
7	JJCDM	紧急程度码	C	1	N	引用教育基础代码标准JJCD
8	YS	页数	N	6	Y	
9	WJFLM	文件分类码	C	2	N	引用教育基础代码标准WJFL
10	FJ	附件	C	255	N	
11	FWRQ	发文日期	C	8	N	
12	CSDW	抄送单位	C	255	N	

## 8.1.11.2 查询收文处理信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02110201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询收文处理信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询收文处理信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wjswcl, 查询条件数据项见表316。

表316 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wjswcl, 查询结果数据项见表317, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表317 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	
3	QSRGH	签收人工号	C	36	N	
4	CFRGH	拆封人工号	C	36	Y	
5	DJRGH	登记人工号	C	36	Y	
6	SWRQ	收文日期	C	8	N	
7	LWDW	来文单位	C	64	N	
8	FS	份数	N	3	N	
9	CLQK	处理情况	C	255	N	
10	FYFS	翻印份数	N	4	Y	

## 8.1.11.3 查询文件阅办信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02110301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询文件阅办信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询文件阅办信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wjyb，查询条件数据项见表318。

表318 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wjyb，查询结果数据项见表319，具体返回数据项根据用户申请而定。

表319 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	
3	YBLBM	阅办类别码	C	1	Y	引用教育基础代码标准YBLB
4	YBJB	阅办级别	C	30	Y	
5	YBDW	阅办单位	C	64	Y	
6	JGH	阅办单位编号	C	36	Y	
7	YBRGH	阅办人工号	C	36	N	
8	YBYJ	阅办意见	C	255	N	
9	YBRQ	阅办日期	C	8	N	

## 8.1.11.4 查询发文处理信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02110401

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询发文处理信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询发文处理信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wjfwcl，查询条件数据项见表320。

表320 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wjfwcl，查询结果数据项见表321，具体返回数据项根据用户申请而定。

表321 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	
3	NGRGH	拟稿人工号	C	36	Y	
4	NGRQ	拟稿日期	C	8	Y	
5	QFRGH	签发人工号	C	36	N	
6	QFRQ	签发日期	C	8	N	
7	FSFW	发送范围	C	512	N	
8	FSFSM	发送方式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 FSFS
9	DJRGH	登记人工号	C	36	N	
10	DJRQ	登记日期	C	8	N	
11	FWJS	发文件数	N	4	N	
12	FWRQ	发文日期	C	8	N	
13	CLQK	处理情况	C	100	N	
14	DZRGH	打字人工号	C	36	Y	
15	JDRGH	校对人工号	C	36	Y	
16	FZFSM	封装方式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 GWFZFS

## 8.1.11.5 查询文件核稿信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02110501

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询文件核稿信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询文件核稿信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wjhg，查询条件数据项见表322。

表322 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wjhg，查询结果数据项见表323，具体返回数据项根据用户申请而定。

表323 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	
3	HGRGH	核稿人工号	C	36	N	
4	HGDW	核稿单位	C	64	N	
5	HGYJ	核稿意见	C	255	N	
6	HGRQ	核稿日期	C	8	N	

#### 8.1.11.6 查询文件会签信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02110601

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询文件会签信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询文件会签信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wjhq，查询条件数据项见表324。

表324 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	3	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wjhq，查询结果数据项见表325，具体返回数据项根据用户申请而定。

表325 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	
3	HQR	会签人	C	36	N	
4	HQDW	会签单位	C	64	N	

5	HQYJ	会签意见	C	255	N	
6	HQRQ	会签日期	C	8	N	

#### 8.1.11.7 查询文件呈批信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02110701

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询文件呈批信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询文件呈批信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wjcp，查询条件数据项见表326。

表326 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wjcp，查询结果数据项见表327，具体返回数据项根据用户申请而定。

表327 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	
3	PFR	批复人	C	36	N	
4	PFDW	批复单位	C	64	N	
5	PFYJ	批复意见	C	255	N	
6	PFRQ	批复日期	C	8	N	

#### 8.1.11.8 查询文件清退信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02110801

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询文件清退信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询文件清退信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wjqd，查询条件数据项见表328。

表328 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

2	WJBH	文件编号	C	10	M	
---	------	------	---	----	---	--

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wjqt, 查询结果数据项见表329, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表329 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	
3	QTRQ	清退日期	C	8	N	
4	QTFW	清退范围	C	180	N	
5	QTSM	清退说明	C	255	Y	
6	JBRGH	经办人工号	C	36	N	

## 8.1.11.9 查询文件销毁信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02110901

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询文件销毁信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询文件销毁信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wjxh, 查询条件数据项见表330。

表330 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wjxh, 查询结果数据项见表331, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表331 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	
3	XHRQ	销毁日期	C	8	N	
4	XHSPRGH	销毁审批人工号	C	36	N	
5	XHSM	销毁说明	C	255	Y	
6	JBRGH	经办人工号	C	36	N	

## 8.1.11.10 查询文件借阅信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02111001

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询文件借阅信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询文件借阅信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wjyy，查询条件数据项见表332。

表332 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wjyy，查询结果数据项见表333，具体返回数据项根据用户申请而定。

表333 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	
3	JYR	借阅人	C	36	N	
4	JYRQ	借阅日期	C	8	N	
5	JYSPRGH	借阅审批人工号	C	36	Y	
6	JYJBRGH	借阅经办人工号	C	36	N	
7	JYYY	借阅原因	C	80	Y	

#### 8.1.11.11 查询文件归档信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02111101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询文件归档信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询文件归档信息。

b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_wjgd，查询条件数据项见表334。

表334 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_wjgd，查询结果数据项见表335，具体返回数据项根据用户申请而定。

表335 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	WJBH	文件编号	C	10	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
3	GDRGH	归档人工号	C	36	N	
4	GDRQ	归档日期	C	8	N	
5	BZ	备注	C	255	Y	
6	QZH	全宗号	C	10	N	
7	MLH	目录号	C	5	N	
8	AJH	案卷号	C	5	N	

#### 8.1.11.12 查询档案登记信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02111201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询档案登记信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询档案登记信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_da, 查询条件数据项见表336。

表336 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	MLH	目录号	C	12	M	
3	AJH	案卷号	C	12	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_da, 查询结果数据项见表337, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表337 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	QZH	全宗号	C	18	N	
3	ND	年度	C	4	N	
4	MLH	目录号	C	12	N	
5	AJH	案卷号	C	12	N	
6	TM	题名	C	120	N	
7	ZTC	主题词	C	64	N	
8	QSRQ	起始日期	C	8	N	
9	JZRQ	截止日期	C	8	N	
10	BGQXM	保管期限码	C	1	N	引用教育基础代码标准 DABGQX
11	MJM	密级码	C	1	Y	引用教育基础代码标准 B.22
12	YS	页数	C	6	Y	
13	FS	份数	C	3	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
14	BZDW	编制单位	C	64	N	
15	CFWZ	存放位置	C	60	N	
16	DAFLM	档案分类码	C	2	N	

#### 8.1.11.13 查询会议管理信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02111301

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询会议管理信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询会议管理信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_hy，查询条件数据项见表338。

表338 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HYBH	会议编号	C	10	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_hy，查询结果数据项见表339，具体返回数据项根据用户申请而定。

表339 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	HYBH	会议编号	C	10	N	
3	HYMC	会议名称	C	60	N	
4	HYFW	会议范围	C	255	N	
5	HYZYNR	会议主要内容	C	512	N	
6	HYZCR	会议主持人	C	36	N	
7	HYKSSJ	会议开始时间	C	12	N	
8	HYJSSJ	会议结束时间	C	12	Y	
9	HYDD	会议地点	C	60	N	
10	HYJY	会议纪要	C	512	N	

#### 8.1.11.14 查询制章信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02111401

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询制章信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询制章信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_gz，查询条件数据项见表340。

表340 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GZBH	公章编号	C	4	M	

### c) 返回结果文档 XML 说明

节点标签 zxx\_bg\_gz, 查询结果数据项见表 341, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表341 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GZBH	公章编号	C	4	N	
3	MC	名称	C	60	N	
4	BGDWMC	保管单位名称	C	64	N	
5	BGRGH	保管人工号	C	36	N	
6	PZDW	批准单位	C	64	N	
7	PZRGH	批准人工号	C	36	N	
8	PZWH	批准文号	C	10	N	
9	PZRQ	批准日期	C	8	Y	
10	SXRQ	生效日期	C	8	Y	
11	ZFPZWH	作废批准文号	C	10	Y	
12	ZFRQ	作废日期	C	8	Y	
13	ZFPZRH	作废批准人号	C	36	Y	

#### 8.1.11.15 查询用印信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh): Q02111501

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询用印信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询用印信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_yy, 查询条件数据项见表342。

表342 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YYDJH	用印登记号	C	15	O	
3	GZBH	公章编号	C	4	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_yy, 查询结果数据项见表343, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表343 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
----	-----	----	----	----	------	----

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YYDJH	用印登记号	C	15	N	
3	GZBH	公章编号	C	4	N	
4	YYSY	用印事由	C	200	Y	
5	SYGLH	事由关联号	C	50	Y	
6	YYCS	用印次数	N	5	Y	
7	YRPZRH	用印批准人号	C	36	N	
8	YYPZRQ	用印批准日期	C	8	Y	
9	YYRQ	用印日期	C	8	Y	
10	YYSQ	用印申请日期	C	8	Y	
11	SQRGH	申请人工号	C	36	N	
12	ZSRGH	执行人工号	C	36	N	

#### 8.1.11.16 查询数据发布信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q021111601

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询数据发布信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询数据发布信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_sjfb，查询条件数据项见表344。

表344 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	FBH	发布号	C	10	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_sjfb，查询结果数据项见表345，具体返回数据项根据用户申请而定。

表345 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	FBH	发布号	C	10	N	
3	XXBT	数据标题	C	100	N	
4	FBLMH	发布栏目号	C	2	N	
5	XXNR	数据内容	C	512	N	
6	FJS	附件数	N	2	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
7	FBRQ	发布日期	C	8	N	
8	FBDW	发布单位号	C	36	N	
9	FBRGH	发布人工号	C	36	Y	
10	FBFW	发布范围	C	200	Y	
11	FBPZRH	发布批准人号	C	36	N	
12	XXZT	数据状态	C	10	N	

### 8.1.12 查询安全管理信息

#### 8.1.12.1 查询安全管理机构信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02120101

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询安全管理机构信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询安全管理机构信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_aq\_gljg，查询条件数据项见表346。

表346 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JGMC	机构名称	C	60	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_aq\_gljg，查询结果数据项见表347，具体返回数据项根据用户申请而定。

表347 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JGMC	机构名称	C	60	N	
3	FZR	负责人工号	C	36	Y	
4	RYBZ	专职工作人员人数	N	5	N	

#### 8.1.12.2 查询安全保卫人员信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02120201

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询安全保卫人员信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询安全保卫人员信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_aq\_bwry，查询条件数据项见表348。

表348 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_aq\_bwry, 查询结果数据项见表349, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表349 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	ABLY	保安来源	C	100	N	
3	ABSL	保安数量	N	3	N	
4	GSMC	保安公司名称	C	60	N	
5	JFLY	经费来源	C	100	N	
6	JZBARYSL	兼职保安人员数量	N	3	N	

## 8.1.12.3 查询安全物防信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02120301

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询安全物防信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询安全物防信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_aq\_wf, 查询条件数据项见表350。

表350 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_aq\_wf, 查询结果数据项见表351, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表351 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	SFFBGL	是否封闭管理	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
3	YWWQHL	有无围墙护栏	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
4	WQHLCD	围墙护栏长度	C	5	Y	
5	YWFHQJ	有无防护器具	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
6	FHQJMC	防护器具名称	C	100	Y	

## 8.1.12.4 查询安全技术防范措施信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02120401

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询安全技术防范措施信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询安全技术防范措施信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_aq\_fwcs，查询条件数据项见表352。

表352 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_aq\_fwcs，查询结果数据项见表353，具体返回数据项根据用户申请而定。

表353 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	SPJKSL	视频监控数量	N	3	N	
3	BJZZSL	报警装置数量	N	3	N	

## 8.1.12.5 查询安全教育信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02120501

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询安全教育信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口查询安全教育信息。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_aq\_jy，查询条件数据项见表354。

表354 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JXNR	教学内容	C	200	O	
3	JXXSM	教学形式码	C	1	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_aq\_jy，查询结果数据项见表355，具体返回数据项根据用户申请而定。

表355 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
2	KCDJM	课程等级码	C	1	N	引用教育基础代码标准 ZXXKCDJ
3	JXNR	教学内容	C	512	N	
4	JXXSM	教学形式码	C	1	N	引用教育基础代码标准 AQJXXS
5	JXSJ	教学时间	N	2	Y	
6	ZZJS	专职教师数量	N	2	Y	
7	JZJS	兼职教师数量	N	2	Y	
8	JXPJFS	教学评价方式	C	1	Y	引用教育基础代码标准 KSXS

#### 8.1.12.6 查询安全规章制度信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02120601

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询安全规章制度信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询安全规章制度信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_aq\_gzzd, 查询条件数据项见表356。

表356 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_aq\_gzzd, 查询结果数据项见表357, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表357 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YWYJYA	有无应急预案	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
3	YWYJYLZD	有无应急演练制度	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
4	YWDJZD	有无登记制度	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
5	YWSTGLZD	有无食堂管理制度	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
6	YWZSGLZD	有无住宿管理制度	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ
7	YWXFAQZD	有无消防安全制度	C	1	N	引用教育基础代码标

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
						准 SFBZ
8	YWJCZD	有无检查制度	C	1	N	引用教育基础代码标准 SFBZ

#### 8.1.12.7 查询应急演练信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02120701

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询应急演练信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口查询应急演练信息。

##### b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_aq\_yjyl, 查询条件数据项见表358。

表358 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YLRQ	演练日期	C	8	O	

##### c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_aq\_yjyl, 查询结果数据项见表359, 具体返回数据项根据用户申请而定。

表359 返回结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YLRQ	演练日期	C	8	N	
3	YLYSCD	演练用时长度	N	3,1	N	
4	YLNK	演练内容	C	512	N	
5	YLYS	演练形式	C	100	N	

## 8.2 写入类接口定义

写入类业务根据接口参数jkbh和writeXmlDoc的定义, 对相应数据表的数据进行写入操作。

### 8.2.1 写入学校概况信息

#### 8.2.1.1 写入学校基本信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xx\_jbxx。

##### 8.2.1.1.1 新增学校基本信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02010101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学校基本信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增学校基本信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填字段见9.1.1.1的第3部分表中的说明。

#### 8.2.1.1.2 删除学校基本信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02010101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除学校基本信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表360。

表360 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

#### 8.2.1.1.3 更新学校基本信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): U02010101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学校基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新学校基本信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.1.1第3部分中的字段说明。

#### 8.2.1.2 写入学校校区信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xx\_xq。

##### 8.2.1.2.1 新增学校校区信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): I02010201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学校校区信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增学校校区信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.1.2的第3部分表中的说明。

##### 8.2.1.2.2 删除学校校区信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02010201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校校区信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除学校校区信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表361。

表361 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XQH	校区号	C	2	M	

##### 8.2.1.2.3 更新学校校区信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U020102

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学校校区信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新学校校区信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.1.2第3部分中的字段说明。

## 8.2.1.3 写入学校年级信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xx\_nj。

## 8.2.1.3.1 新增学校年级信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02010301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学校年级信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增学校年级信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.1.3的第3部分表中的说明。

## 8.2.1.3.2 删除学校年级信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02010301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校年级信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一提供的接口删除某一学校年级信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表362。

表362 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	NJ	年级	C	1	M	

## 8.2.1.3.3 更新学校年级信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U020102

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学校年级信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新某一学校年级信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.1.2第3部分中的字段说明。

## 8.2.1.4 写入学校班级信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xx\_bj。

## 8.2.1.4.1 新增学校班级信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02010401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校班级信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学校班级信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.1.4的第3部分表中的说明。

#### 8.2.1.4.2 删除学校班级信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02010401

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校班级信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学校班级信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表363。

表363 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	BH	班号	C	3	M	

#### 8.2.1.4.3 更新学校班级信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02010401

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校班级信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学校班级信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.1.4第3部分中的字段说明

#### 8.2.1.5 写入学校机构信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xx\_xnjg。

##### 8.2.1.5.1 新增学校机构信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02010501

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校机构信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口插入学校机构信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.1.5的第3部分表中的说明。

##### 8.2.1.5.2 删除学校机构信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02010501

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校机构信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学校机构信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表364。

表364 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JGH	机构号	C	3	M	

## 8.2.1.5.3 更新学校机构信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02010501

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校机构信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学校机构信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.1.5第3部分中的字段说明。

## 8.2.1.6 写入学校达标信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xx\_db。

## 8.2.1.6.1 新增学校达标信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02010601

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校达标信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学校达标信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.1.6的第3部分表中的说明。

## 8.2.1.6.2 删除学校达标信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02010601

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校达标信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学校达标信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表365。

表365 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

## 8.2.1.6.3 更新学校达标信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02010601

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校达标信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学校达标信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.1.5第3部分中的字段说明。

## 8.2.2 写入学生信息

### 8.2.2.1 写入学生基本信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xs\_jbxx。

#### 8.2.2.1.1 新增学生基本信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02020101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生基本信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增中小學生基本信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.1的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.1.2 删除学生基本信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02020101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生基本信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生基本信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表366。

表366 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

#### 8.2.2.1.3 更新学生基本信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02020101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生基本信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生基本信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.1第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.2 写入学生简历信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xs\_xxjl。

#### 8.2.2.2.1 新增学生简历信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02020201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生简历信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生简历信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.2的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.2.2 删除学生简历信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02020201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生简历信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生简历信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表367。

表367 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	XXQSRQ	学习起始日期	C	8	M	

#### 8.2.2.2.3 更新学生简历信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02020201

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生简历信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生简历信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.2第3部分中的字段说明。

#### 8.2.2.3 写入学生来源信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xs\_ly。

##### 8.2.2.3.1 新增学生来源信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02020301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生来源信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生来源信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.3的第3部分表中的说明。

##### 8.2.2.3.2 删除学生来源信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02020301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生来源信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生来源信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表368。

表368 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## 8.2.2.3.3 更新学生来源信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02020301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生来源信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新学生来源信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.2.3第3部分中的字段说明。

## 8.2.2.4 写入学生政治面貌信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xs\_zzmm。

## 8.2.2.4.1 新增学生政治面貌信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02020401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到政治面貌信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增政治面貌信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.4的第3部分表中的说明。

## 8.2.2.4.2 删除学生政治面貌信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02020401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生政治面貌信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除学生政治面貌信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表369。

表369 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## 8.2.2.4.3 更新学生政治面貌信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02020401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生政治面貌信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学生政治面貌信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.4第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.5 写入学生家庭通讯方式信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xs\_jttxfS。

#### 8.2.2.5.1 新增学生家庭通讯方式信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02020501

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到家庭通讯方式信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增家庭通讯方式信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.5的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.5.2 删除学生家庭通讯方式信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02020501

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生家庭通讯方式信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学生家庭通讯方式信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表370。

表370 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

#### 8.2.2.5.3 更新学生家庭通讯方式信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02020501

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生家庭通讯方式信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学生家庭通讯方式信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.5第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.6 写入学生家庭成员信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xs\_jtscy。

#### 8.2.2.6.1 新增学生家庭成员信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02020601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生家庭成员信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学生家庭成员信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.6的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.6.2 删除学生家庭成员信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02020601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的的删除条件删除学生家庭成员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学生家庭成员信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表371。

表371 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	GXM	关系码	C	2	M	

#### 8.2.2.6.3 更新学生家庭成员信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02020601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生家庭成员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学生家庭成员信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.2.6第3部分中的字段说明。

#### 8.2.2.7 写入学生联系人信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xs\_lxr。

##### 8.2.2.7.1 新增学生联系人信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02020701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生联系人信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学生联系人信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.7的第3部分表中的说明。

##### 8.2.2.7.2 删除学生联系人信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02020701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生联系人信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生联系人信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表372。

表372 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

### 8.2.2.7.3 更新学生联系人信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02020701

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生联系人信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生联系人信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.7的第3部分表中的说明。

### 8.2.2.8 写入学生家庭经济信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xs\_jtjjqk。

#### 8.2.2.8.1 新增学生家庭经济信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02020801

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生家庭经济信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生家庭经济信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.8的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.8.2 删除学生家庭经济信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02020801

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生家庭经济信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生家庭经济信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表373。

表373 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

### 8.2.2.8.3 更新学生家庭经济信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02020801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生家庭经济信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学生家庭经济信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.2.8第3部分中的字段说明。

## 8.2.2.9 写入学生住宿信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xs\_xszs。

## 8.2.2.9.1 新增学生住宿信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02020901

功能说明: 根根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生住宿信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学生住宿信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.9的第3部分表中的说明。

## 8.2.2.9.2 删除学生住宿信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02020901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生住宿信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学生住宿信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表374。

表374 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## 8.2.2.9.3 更新学生住宿信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02020901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生住宿信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学生住宿信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.2.9第3部分中的字段说明。

## 8.2.2.10 写入学生军训信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xs\_jx。

## 8.2.2.10.1 新增学生军训信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02021001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生军训信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生军训信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.10的第3部分表中的说明。

### 8.2.2.10.2 删除学生军训信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02021001

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生军训信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生军训信息。

b) writeXmlDoc说明

节点标签zxx\_XS\_JX，删除条件数据项见表375。

表375 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

### 8.2.2.10.3 更新学生军训信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02021001

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生军训信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生军训信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.10第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.11 写入学生学籍信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_jbxx。

#### 8.2.2.11.1 新增学生学籍信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02021101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生学籍信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生学籍信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.11的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.11.2 删除学生学籍信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02021101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生学籍信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生学籍信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表376。

表376 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

### 8.2.2.11.3 更新学生学籍信息

#### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02021101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生学籍信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生学籍信息。

#### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.11第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.12 写入学生入学考试信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_rxcj。

#### 8.2.2.12.1 新增学生入学考试信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02021201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生入学考试信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生入学考试信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.12的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.12.2 删除学生入学考试信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02021201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生入学考试信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生入学考试信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表377。

表377 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	KSKCMC	考试课程名称	C	60	M	

### 8.2.2.12.3

#### 8.2.2.12.4 更新学生入学考试信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02021201

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生入学考试信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生入学考试信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.12第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.13 写入学生注册信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_zc。

#### 8.2.2.13.1 新增学生注册信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02021301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生注册信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生注册信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.13的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.13.2 删除学生注册信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02021301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生注册信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生注册信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表378。

表378 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	SJZCRQ	实际注册日期	C	8	M	

#### 8.2.2.13.3 更新学生注册信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02021301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生注册信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生注册信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.13第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.14 写入学生异动信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_yd。

#### 8.2.2.14.1 新增学生异动信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02021401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生异动信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生异动信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.14的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.14.2 删除学生异动信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02021401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生异动信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除学生异动信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表379。

表379 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	YDRQ	异动日期	C	8	M	

#### 8.2.2.14.3 更新学生异动信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): U02021401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生异动信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新学生异动信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.2.14第3部分中的字段说明。

#### 8.2.2.15 写入学生奖励信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xs\_jl。

##### 8.2.2.15.1 新增学生奖励信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): I02021501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生奖励信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增学生奖励信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.15的第3部分表中的说明。

##### 8.2.2.15.2 删除学生奖励信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02021501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生奖励信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除学生奖励信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表380。

表380 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	JLWH	奖励文号	C	24	M	

### 8.2.2.15.3 更新学生奖励信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02021501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生奖励信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新学生奖励信息。

#### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.2.15第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.16 写入学生处分信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xj\_cf。

#### 8.2.2.16.1 新增学生处分信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02021601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生处分信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增学生处分信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.16的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.16.2 删除学生处分信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02021601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生处分信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除学生处分信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表381。

表381 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

#### 8.2.2.16.3 更新学生处分信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02021601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生处分信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新学生处分信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.2.16第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.17 写入学生在校考试信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_ks。

#### 8.2.2.17.1 新增学生在校考试信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02021701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生在校考试信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生在校考试信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.17的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.17.2 删除学生在校考试信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02021701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生在校考试信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生在校考试信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表382。

表382 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	N	
3	XN	学年（度）	C	4	N	
4	XQM	学期码	C	1	N	
5	KCH	课程号	C	12	N	

#### 8.2.2.17.3 更新学生在校考试信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02021701

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生在校考试信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生在校考试信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.17第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.18 写入学生结束学业信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_jy。

#### 8.2.2.18.1 新增学生结束学业信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02021801

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生结束学业信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学生结束学业信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.18的第3部分表中的说明。

### 8.2.2.18.2 删除学生结束学业信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02021801

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生结束学业信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学生结束学业信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表383。

表383 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

### 8.2.2.18.3 更新学生结束学业信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02021801

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生结束学业信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学生结束学业信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.18第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.19 写入学生毕业信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_by。

#### 8.2.2.19.1 新增学生毕业信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02021901

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生毕业信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学生毕业信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.19的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.19.2 删除学生毕业信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02021901

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生毕业信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学生毕业信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表384。

表384 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

#### 8.2.2.19.3 更新学生毕业信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02021901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生毕业信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学生毕业信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.2.19第3部分中的字段说明。

#### 8.2.2.20 写入学校评价指标信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xj\_pjtxzb。

##### 8.2.2.20.1 新增学校评价指标信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02022001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学校评价指标信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学校评价指标信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.20的第3部分表中的说明。

##### 8.2.2.20.2 删除学校评价指标信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02022001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校评价指标信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学校评价指标信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表385。

表385 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	ZBBM	指标编码	C	2	M	

##### 8.2.2.20.3 更新学校评价指标信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02022001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学校评价指标信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学校评价指标信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.20第3部分中的字段说明。

### 8.2.2.21 写入学生评价结果信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_zhpj。

#### 8.2.2.21.1 新增学生评价结果信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02022101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生评价结果信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学生评价结果信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.2.21的第3部分表中的说明。

#### 8.2.2.21.2 删除学生评价结果信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02022101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生评价结果信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学生评价结果信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表386。

表386 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	PJXN	评价学年	C	4	M	
4	PJXQ	评价学期	C	1	M	
5	ZBBM	指标编码	C	2	M	

#### 8.2.2.21.3 更新学生评价结果信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02022101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生评价结果信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学生评价结果信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.2.21第3部分中的字段说明。

### 8.2.3 写入德育管理信息

### 8.2.3.1 写入德育课程信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_dykc。

#### 8.2.3.1.1 新增德育课程信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02030101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到德育课程信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增德育课程信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.3.1的第3部分表中的说明。

#### 8.2.3.1.2 删除德育课程信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02030101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除德育课程信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除德育课程信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表387。

表387 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	DYKCMC	德育课程名称	C	2	M	

#### 8.2.3.1.3 更新德育课程信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02030101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新德育课程信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新德育课程信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.3.1第3部分中的字段说明。

### 8.2.3.2 写入团队活动信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_tdhd。

#### 8.2.3.2.1 新增团队活动信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02030201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到团队活动信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增团队活动信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.3.2的第3部分表中的说明。

#### 8.2.3.2.2 删除团队活动信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02030201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除团队活动信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除团队活动信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表388。

表388 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HDSJ	活动时间	C	8	M	

#### 8.2.3.2.3 修改团队活动信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02030201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新团队活动信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新团队活动信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.3.2第3部分中的字段说明。

#### 8.2.3.3 写入社团情况信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xj\_stqk。

##### 8.2.3.3.1 新增社团情况信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02030301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到社团情况信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增社团情况信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.3.3的第3部分表中的说明。

##### 8.2.3.3.2 删除社团情况信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02030301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除社团情况信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除社团情况信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表389。

表389 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	STMC	社团名称	C	100	M	

##### 8.2.3.3.3 更新社团情况信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02030301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新社团情况信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新社团情况信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.3.3第3部分中的字段说明。

## 8.2.3.4 写入严重不良行为学生信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_dyblxw。

## 8.2.3.4.1 新增严重不良行为学生信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02030401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到严重不良行为学生信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增严重不良行为学生信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.3.4的第3部分表中的说明。

## 8.2.3.4.2 删除严重不良行为学生信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02030401

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除严重不良行为学生信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除严重不良行为学生信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表390。

表390 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	TXRQ	填写日期	C	8	M	

## 8.2.3.4.3 更新严重不良行为学生信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02030401

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新严重不良行为学生信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新严重不良行为学生信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.3.4第3部分中的字段说明。

### 8.2.3.5 写入学生欺侮信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_dyxsqw。

#### 8.2.3.5.1 新增学生欺侮信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02030501

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生欺侮信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生欺侮信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.3.5的第3部分表中的说明。

#### 8.2.3.5.2 删除学生欺侮信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02030501

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生欺侮信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生欺侮信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表391。

表391 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	TXRQ	填写日期	C	8	M	

#### 8.2.3.5.3 更新学生欺侮信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02030501

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生欺侮信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生欺侮信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.3.5第3部分中的字段说明。

### 8.2.3.6 写入未成年学生犯罪信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_xj\_dyfz。

#### 8.2.3.6.1 新增未成年学生犯罪信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02030601

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到未成年学生犯罪信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增未成年学生犯罪信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.3.6的第3部分表中的说明。

### 8.2.3.6.2 删除未成年学生犯罪信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02030601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除未成年学生犯罪信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除未成年学生犯罪信息。

writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表392。

表392 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	FZRQ	犯罪日期	C	8	M	

### 8.2.3.6.3 更新未成年学生犯罪信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02030601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新未成年学生犯罪信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新未成年学生犯罪信息。

writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.3.6第3部分中的字段说明。

### 8.2.3.7 写入专兼职心理健康教师信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_xljk。

#### 8.2.3.7.1 新增专兼职心理健康教师信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02030701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到专兼职心理健康教师信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增专兼职心理健康教师信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.3.7的第3部分表中的说明。

#### 8.2.3.7.2 删除专兼职心理健康教师信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02030701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除专兼职心理健康教师信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除专兼职心理健康教师信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表393。

表393 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XLJKJSGH	心理健康教师工号	C	20	M	

### 8.2.3.7.3 更新专兼职心理健康教师信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02030701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新专兼职心理健康教师信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新专兼职心理健康教师信息。

#### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.3.7第3部分中的字段说明。

### 8.2.4 写入教学管理信息

#### 8.2.4.1 写入学校课程信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jx\_kc。

##### 8.2.4.1.1 新增学校课程信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02040101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学校课程信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学校课程信息。

#### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.4.1的第3部分表中的说明。

##### 8.2.4.1.2 删除学校课程信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02040101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校课程信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学校课程信息。

#### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表394。

表394 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	KCH	课程号	C	10	M	

##### 8.2.4.1.3 更新学校课程信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02040101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校课程信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学校课程信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.4.1第3部分中的字段说明。

#### 8.2.4.2 写入学校教材信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jx\_jc。

##### 8.2.4.2.1 新增学校教材信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02040201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校教材信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学校教材信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.4.2的第3部分表中的说明。

##### 8.2.4.2.2 删除学校教材信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02040201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校教材信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学校教材信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表395。

表395 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JCBM	教材编码	C	10	M	

##### 8.2.4.2.3 更新学校教材信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02040201

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校教材信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学校教材信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.4.2第3部分中的字段说明。

#### 8.2.4.3 写入学校教学计划信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jx\_jh。

##### 8.2.4.3.1 新增学校教学计划信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02040301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校教学计划信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学校教学计划信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.4.3的第3部分表中的说明。

#### 8.2.4.3.2 删除学校教学计划信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：D02040301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校教学计划信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学校教学计划信息。

b) writeXmlDoc说明

节点标签zxx\_jx\_jh，删除条件数据项见表396。

表396 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	KCH	课程号	C	10	M	

#### 8.2.4.3.3 更新学校教学计划信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：U02040301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校教学计划信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学校教学计划信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.4.3第3部分中的字段说明。

#### 8.2.4.4 写入学校排课信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jx\_pk。

##### 8.2.4.4.1 新增学校排课信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：I02040401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校排课信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学校排课信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.4.4的第3部分表中的说明。

##### 8.2.4.4.2 删除学校排课信息

. 概述

接口编号(jkbh)：I02040401

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校排课信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学校排课信息。

- b) writeXmlDoc说明  
删除条件数据项见表397。

表397 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	KCH	课程号	C	10	M	
3	SKJSGH	授课教师工号	C	20	M	

#### 8.2.4.4.3 更新学校排课信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): U02040401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学校排课信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学校排课信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.4.4第3部分中的字段说明。

#### 8.2.4.5 写入班级代课教师信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jx\_bjjs。

##### 8.2.4.5.1 新增学校排课信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): I02040501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到班级代课教师信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增班级代课教师信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.4.4的第3部分表中的说明。

##### 8.2.4.5.2 删除学校排课信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): I02040501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除班级代课教师信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除班级代课教师信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表398。

表398 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	BH	班号	C	10	M	
3	KCH	课程号	C	10	M	

##### 8.2.4.5.3 更新学校排课信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02040501

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新班级代课教师信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新班级代课教师信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.4.5第3部分中的字段说明。

## 8.2.5 写入体育卫生信息

## 8.2.5.1 写入学生体能与水平测试信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_tw\_tnsp。

## 8.2.5.1.1 新增学生体能与水平测试信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I020501

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生体能与水平测试信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生体能与水平测试信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.1的第3部分表中的说明。

## 8.2.5.1.2 删除学生体能与水平测试信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02050101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生体能与水平测试信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生体能与水平测试信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表399。

表399 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	CSXM	测试项目	C	60	M	

## 8.2.5.1.3 更新学生体能与水平测试信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02050101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生体能与水平测试信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生体能与水平测试信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.5.1第3部分中的字段说明。

## 8.2.5.2 写入学生体育锻炼信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_tw\_tydl。

## 8.2.5.2.1 新增学生体育锻炼信息

## a) 概述

接口编号(jkbh)：I02050201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生体育锻炼信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学生体育锻炼信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.2的第3部分表中的说明。

## 8.2.5.2.2 删除学生体育锻炼信息

## a) 概述

接口编号(jkbh)：D02050201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生体育锻炼信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学生体育锻炼信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表400。

表400 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	KHRQ	考核日期	C	8	M	

## 8.2.5.2.3 更新学生体育锻炼信息

## a) 概述

接口编号(jkbh)：U02050201

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生体育锻炼信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学生体育锻炼信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.5.2第3部分中的字段说明。

## 8.2.5.3 写入学生体育达标信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_tw\_tydb。

## 8.2.5.3.1 新增学生体育达标信息

## a) 概述

接口编号(jkbh)：I02050301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生体育达标信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学生体育达标信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.3的第3部分表中的说明。

#### 8.2.5.3.2 删除学生体育达标信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02050301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生体育达标信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学生体育达标信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表401。

表401 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	DBXM	达标项目	C	60	M	
4	DBRQ	达标日期	C	8	M	

#### 8.2.5.3.3 更新学生体育达标信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02050301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生体育达标信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学生体育达标信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.5.3第3部分中的字段说明。

#### 8.2.5.4 写入学生体育竞赛信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_tw\_tyjs。

##### 8.2.5.4.1 新增学生体育竞赛信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02050401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生体育竞赛信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学生体育竞赛信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.4的第3部分表中的说明。

##### 8.2.5.4.2 删除学生体育竞赛信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02050401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生体育竞赛信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学生体育竞赛信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表402。

表402 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	HJXM	获奖项目	C	60	M	
4	HJRQ	获奖日期	C	8	M	

#### 8.2.5.4.3 更新学生体育竞赛信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02050401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生体育竞赛信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学生体育竞赛信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.5.4第3部分中的字段说明。

#### 8.2.5.5 写入学生体检批次信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_tw\_tjpc。

##### 8.2.5.5.1 新增学生体检批次信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02050501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生体检批次信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学生体检批次信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.5的第3部分表中的说明。

##### 8.2.5.5.2 删除学生体检批次信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02050501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生体检批次信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学生体检批次信息。

b) writeXmlDoc说明

节点标签zxx\_tw\_tjpc, 删除条件数据项见表403。

表403 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	TJRQ	体检日期	C	8	M	

#### 8.2.5.5.3 更新学生体检批次信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02050501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生体检批次信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学生体检批次信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.5.5第3部分中的字段说明。

#### 8.2.5.6 写入学生自述项目信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_tw\_zsxm。

##### 8.2.5.6.1 新增学生自述项目信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02050601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生自述项目信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学生自述项目信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.6的第3部分表中的说明。

##### 8.2.5.6.2 删除学生自述项目信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02050601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生自述项目信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一提供的接口删除学生自述项目信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表404。

表404 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	ZSRQ	自述日期	C	8	M	

##### 8.2.5.6.3 更新学生自述项目信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02050601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生自述项目信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学生自述项目信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.5.6第3部分中的字段说明。

### 8.2.5.7 写入学生生活习惯与病史信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_tw\_xgjbs。

#### 8.2.5.7.1 新增学生生活习惯与病史信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02050701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生生活习惯与病史信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学生生活习惯与病史信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.7的第3部分表中的说明。

#### 8.2.5.7.2 删除学生生活习惯与病史信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02050701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生生活习惯与病史信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学生生活习惯与病史信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表405。

表405 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

#### 8.2.5.7.3 更新学生生活习惯与病史信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02050701

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生生活习惯与病史信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学生生活习惯与病史信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.5.7第3部分中的字段说明。

### 8.2.5.8 写入学生家族病史信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_tw\_jzbs。

#### 8.2.5.8.1 新增学生家族病史信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02050801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生家族病史信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学生家族病史信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.8的第3部分表中的说明。

#### 8.2.5.8.2 删除学生家族病史信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02050801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生家族病史信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学生家族病史信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表406。

表406 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	GXM	关系码	C	2	M	

#### 8.2.5.8.3 更新学生家族病史信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02050801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生家族病史信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学生家族病史信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.5.8第3部分中的字段说明。

#### 8.2.5.9 写入学生体检项目信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_tw\_tjxm。

##### 8.2.5.9.1 新增学生体检项目信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02050901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生体检项目信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学生体检项目信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.9的第3部分表中的说明。

##### 8.2.5.9.2 删除学生体检项目信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02050901

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生体检项目信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学生体检项目信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表407。

表407 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	TJXMLBM	体检项目类别码	C	2	M	

#### 8.2.5.9.3 更新学生体检项目信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02050901

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学生体检项目信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学生体检项目信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.5.9第3部分中的字段说明。

#### 8.2.5.10 写入学生疾病与治疗信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_tw\_jbz1。

##### 8.2.5.10.1 新增学生疾病与治疗信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02051001

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学生疾病与治疗信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学生疾病与治疗信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.10的第3部分表中的说明。

##### 8.2.5.10.2 删除学生疾病与治疗信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02051001

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生疾病与治疗信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学生疾病与治疗信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表408。

表408 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
----	-----	----	----	----	------	----

1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

### 8.2.5.10.3 更新学生疾病与治疗信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02051001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生疾病与治疗信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学生疾病与治疗信息。

#### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.5.10第3部分中的字段说明

### 8.2.5.11 写入学生防疫注射信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_tw\_fyzs。

#### 8.2.5.11.1 新增学生防疫注射信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02051101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学生防疫注射信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学生防疫注射信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.5.11的第3部分表中的说明。

#### 8.2.5.11.2 删除学生防疫注射信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02051101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生防疫注射信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学生防疫注射信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表409。

表409 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	
3	ZSRQ	注射日期	C	8	M	

#### 8.2.5.11.3 更新学生防疫注射信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02051101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学生防疫注射信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学生防疫注射信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.5.11第3部分中的字段说明。

## 8.2.6 写入教职工信息

## 8.2.6.1 写入教职工基本信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_jbxx。

## 8.2.6.1.1 新增教职工基本信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02060101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工基本信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.1的第3部分表中的说明。

## 8.2.6.1.2 删除教职工基本信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02060101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工基本信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教职工基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表410。

表410 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## 8.2.6.1.3 更新教职工基本信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02060101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工基本信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.1第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.2 写入教职工配偶信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_jtpo。

## 8.2.6.2.1 新增教职工配偶信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02060201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工配偶信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工配偶信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.2的第3部分表中的说明。

## 8.2.6.2.2 删除教职工配偶信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): D02060201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工配偶信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除教职工配偶信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表411。

表411 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## 8.2.6.2.3 更新教职工配偶信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): U02060201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工配偶信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新教职工配偶信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.2第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.3 写入教职工家庭其他成员信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_jtcy。

## 8.2.6.3.1 新增教职工家庭其他成员信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): I02060301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工家庭其他成员信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增教职工家庭其他成员信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.3的第3部分表中的说明。

## 8.2.6.3.2 删除教职工家庭其他成员信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): D02060301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工家庭其他成员信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除教职工家庭其他成员信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表412。

表412 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	CYXM	成员姓名	C	12	M	

## 8.2.6.3.3 更新教职工家庭其他成员信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02060301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工家庭其他成员信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新教职工家庭其他成员。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.3第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.4 写入教职工学习简历信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_jlxx。

## 8.2.6.4.1 新增教职工学习简历信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02060401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工学习简历信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增教职工学习简历信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.4的第3部分表中的说明。

## 8.2.6.4.2 删除教职工学习简历信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02060401

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工学习简历信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除教职工学习简历信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表413。

表413 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	XXQSRQ	学习起始日期	C	8	M	

## 8.2.6.4.3 更新教职工学习简历信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02060401

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工学习简历信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一提供的接口更新教职工学习简历信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.4第3部分中的字段说明。

### 8.2.6.5 写入教职工工作简历信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_jlgz。

#### 8.2.6.5.1 新增教职工工作简历信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02060501

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工工作简历信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工工作简历信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.5的第3部分表中的说明。

#### 8.2.6.5.2 删除教职工工作简历信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02060501

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工工作简历信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教职工工作简历信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表414。

表414 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	GZQSRQ	工作起始日期	C	8	M	

#### 8.2.6.5.3 更新教职工工作简历信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02060501

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工工作简历信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工工作简历信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.5第3部分中的字段说明。

### 8.2.6.6 写入教职工奖励信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_jl。

#### 8.2.6.6.1 新增教职工奖励信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02060601

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工奖励信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工奖励信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.6的第3部分表中的说明。

#### 8.2.6.6.2 删除教职工奖励信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02060601

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工奖励信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教职工奖励信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表415。

表415 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	HJXM	获奖项目	C	60	M	

#### 8.2.6.6.3 更新教职工奖励信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02060601

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工奖励信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工奖励信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.6第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.7 写入教职工惩处信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_cf。

##### 8.2.6.7.1 新增教职工惩处信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02060701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工惩处信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工惩处信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.7的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.7.2 删除教职工惩处信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02060701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工惩处信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教职工惩处信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表416。

表416 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	CCWH	惩处文号	C	24	M	

## 8.2.6.7.3 更新教职工惩处信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): U02060701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工惩处信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工惩处信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.7第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.8 写入教职工政治面貌信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_xs\_zzmm。

## 8.2.6.8.1 新增教职工政治面貌信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): I02060801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工政治面貌信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工政治面貌信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.8的第3部分表中的说明

## 8.2.6.8.2 删除教职工政治面貌信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): D02060801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工政治面貌信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工政治面貌信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表417。

表417 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## 8.2.6.8.3 更新教职工政治面貌信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): U02060801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工政治面貌信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工政治面貌信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.8第3部分中的字段说明。

### 8.2.6.9 写入教职工来源信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_ly。

#### 8.2.6.9.1 新增教职工来源信息

a) 概述

接口编号(jkbh): I02060901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工来源信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工来源信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.9的第3部分表中的说明

#### 8.2.6.9.2 删除教职工来源信息

a) 概述

接口编号(jkbh): D02060901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工来源信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工来源信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表418。

表418 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

#### 8.2.6.9.3 更新教职工来源信息

a) 概述

接口编号(jkbh): U02060901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工来源信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工来源信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.9第3部分中的字段说明。

### 8.2.6.10 写入教职工学历学位信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_xlxw。

#### 8.2.6.10.1 新增教职工学历学位信息

a) 概述

接口编号(jkbh): I02061001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工学历学位信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增教职工学历学位信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.10的第3部分表中的说明

#### 8.2.6.10.2 删除教职工学历学位信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02061001

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工学历学位信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除教职工学历学位信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表419。

表419 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	RXNY	入学年月	C	8	M	

#### 8.2.6.10.3 更新教职工学历学位信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02061001

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工学历学位信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新教职工学历学位信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.10第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.11 写入教职工语言能力信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_yynl。

##### 8.2.6.11.1 新增教职工语言能力信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02061101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工语言能力信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增教职工语言能力信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.11的第3部分表中的说明。

##### 8.2.6.11.2 删除教职工语言能力信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02061101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工语言能力信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除教职工语言能力信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表420。

表420 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	WGYZM	外国语种码	C	2	M	

#### 8.2.6.11.3 更新教职工语言能力信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02061101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工语言能力信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新教职工语言能力信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.11第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.12 写入教职工岗位证书信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_gwzs。

##### 8.2.6.12.1 新增教职工岗位证书信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02061201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工岗位证书信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增教职工岗位证书信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.12的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.12.2 删除教职工岗位证书信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02061201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工岗位证书信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除教职工岗位证书信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表421。

表421 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

2	GH	工号	C	36	M	
3	GWZSBH	岗位证书编号	C	20	M	

#### 8.2.6.12.3 更新教职工岗位证书信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02061201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工岗位证书信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工岗位证书信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.12第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.13 写入教职工教师资格证信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_jszgzs。

##### 8.2.6.13.1 新增教职工教师资格证信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02061301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工教师资格证信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工教师资格证信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.13的第3部分表中的说明。

##### 8.2.6.13.2 删除教职工教师资格证信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02061301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工教师资格证信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工教师资格证信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表422。

表422 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	ZSBH	证书编号	C	17	M	

##### 8.2.6.13.3 更新教职工教师资格证信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02061301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工教师资格证信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工教师资格证信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.13第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.14 写入特级教师信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_jstj。

## 8.2.6.14.1 新增特级教师信息

## a) 概述

接口编号(jkbh)：I02061401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到特级教师信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增特级教师信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.14的第3部分表中的说明。

## 8.2.6.14.2 删除特级教师信息

## a) 概述

接口编号(jkbh)：D02061401

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除特级教师信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除特级教师信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表423。

表423 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## 8.2.6.14.3 更新特级教师信息

## a) 概述

接口编号(jkbh)：U02061401

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新特级教师信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新特级教师信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.14第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.15 写入教职工行政、党派职务信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_dzzw。

## 8.2.6.15.1 新增教职工行政、党派职务信息

## a) 概述

接口编号(jkbh)：I02061501

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工行政党派职务信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工行政党派职务信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.15的第3部分表中的说明

#### 8.2.6.15.2 删除教职工行政、党派职务信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02061501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工行政党派职务信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除教职工行政、党派职务信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表424。

表424 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	RZWH	任职文号	C	24	M	

#### 8.2.6.15.3 更新教职工行政、党派职务信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): U02061501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工行政、党派职务信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新教职工行政、党派职务信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.15第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.16 写入教职工专业技术职务信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_zyjszw。

##### 8.2.6.16.1 新增教职工专业技术职务信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): I02061601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工专业技术职务信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增教职工专业技术职务信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.16的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.16.2 删除教职工专业技术职务信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02061601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工专业技术职务信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除教职工专业技术职务信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表425。

表425 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	RZZGMCM	任职资格名称码	C	3	M	

#### 8.2.6.16.3 更新教职工专业技术职务信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02061601

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工专业技术职务信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工专业技术职务信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.16第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.17 写入工人技术等级及职务信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_grjsdj。

#### 8.2.6.17.1 新增工人技术等级及职务信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02061701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到工人技术等级及职务信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增工人技术等级及职务信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.17的第3部分表中的说明

#### 8.2.6.17.2 删除工人技术等级及职务信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02061701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除工人技术等级及职务信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除工人技术等级及职务信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表426。

表426 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	GRJSDJM	工人技术等级码	C	1	M	

#### 8.2.6.17.3 更新工人技术等级及职务信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02061701

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新工人技术等级及职务信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新工人技术等级及职务信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.17第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.18 写入教职工管理工作信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_glzz。

## 8.2.6.18.1 新增教职工管理工作信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02061801

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工管理工作信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增教职工管理工作信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.18的第3部分表中的说明。

## 8.2.6.18.2 删除教职工管理工作信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02061801

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工管理工作信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除教职工管理工作信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表427。

表427 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	GLQSNY	管理起始年月	C	6	M	

## 8.2.6.18.3 更新教职工管理工作信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02061801

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工管理工作信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新教职工管理工作信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.18第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.19 写入特岗教师聘任信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_jstg。

## 8.2.6.19.1 新增特岗教师聘任信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02061901

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到特岗教师聘任信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增特岗教师聘任信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.19的第3部分表中的说明

## 8.2.6.19.2 删除特岗教师聘任信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02061901

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除特岗教师聘任信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除特岗教师聘任信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表428。

表428 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	HTBH	合同编号	C	20	M	

## 8.2.6.19.3 更新特岗教师聘任信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02061901

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新特岗教师聘任信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新特岗教师聘任信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.19第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.20 写入学校内部机构调动信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_xntd。

## 8.2.6.20.1 新增学校内部机构调动信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02062001

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校内部机构调动信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学校内部机构调动信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.20的第3部分表中的说明

#### 8.2.6.20.2 删除学校内部机构调动信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02062001

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校内部机构调动信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学校内部机构调动信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表429。

表429 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	BMDDRQ	部门调动日期	C	8	M	

#### 8.2.6.20.3 更新学校内部机构调动信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02062001

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校内部机构调动信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学校内部机构调动信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.20第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.21 写入学校编制异动信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_bzyd。

##### 8.2.6.21.1 新增学校编制异动信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02062101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校编制异动信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学校编制异动信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.21的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.21.2 删除学校编制异动信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02062101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校编制异动信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学校编制异动信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表430。

表430 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YDQBZM	异动前编代码	C	1	M	
3	BZYDRQ	编制异动日期	C	8	M	

#### 8.2.6.21.3 更新学校编制异动信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02062101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校编制异动信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学校编制异动信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.21第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.22 写入教职工离岗信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_lg。

##### 8.2.6.22.1 新增教职工离岗信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02062201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工离岗信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增教职工离岗信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.22的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.22.2 删除教职工离岗信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02062201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工离岗信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除教职工离岗信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表431。

表431 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## 8.2.6.22.3 更新教职工离岗信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02062201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工离岗信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工离岗信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.22第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.23 写入教职工病休信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_bx。

## 8.2.6.23.1 新增教职工病休信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02062301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工病休信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工病休信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.23的第3部分表中的说明

## 8.2.6.23.2 删除教职工病休信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02062301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工病休信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工病休信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表432。

表432 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	BXQSRQ	病休起始日期	C	8	M	

## 8.2.6.23.3 更新教职工病休信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02062301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工病休信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工病休信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.23第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.24 写入教职工离退休信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_ltx。

## 8.2.6.24.1 新增教职工离退休信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02062401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工离退休信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工离退休信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.24的第3部分表中的说明

## 8.2.6.24.2 删除教职工离退休信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02062401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工离退休信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工离退休信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表433。

表433 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## 8.2.6.24.3 更新教职工离退休信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02062401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工离退休信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工离退休信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.24第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.25 写入教职工工作返聘信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_fp。

## 8.2.6.25.1 新增教职工工作返聘信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02062501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工工作返聘信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工工作返聘信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.25的第3部分表中的说明。

## 8.2.6.25.2 删除教职工工作返聘信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02062501

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工工作返聘信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除教职工工作返聘信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表434。

表434 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	FPQSRQ	返聘起始日期	C	8	M	

#### 8.2.6.25.3 更新教职工工作返聘信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：U02062501

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工工作返聘信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新教职工工作返聘信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.25第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.26 写入教职工离职信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_lz。

##### 8.2.6.26.1 新增教职工离职信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：I02062601

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工离职信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增教职工离职信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.26的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.26.2 删除教职工离职信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：D02062601

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工离职信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除教职工离职信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表435。

表435 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

3	LZRQ	离职日期	C	8	M	
---	------	------	---	---	---	--

#### 8.2.6.26.3 更新教职工离职信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02062601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工离职信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工离职信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.26第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.27 写入教职工死亡信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_sw。

##### 8.2.6.27.1 新增教职工死亡信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02062701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工死亡信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工死亡信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.27的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.27.2 删除教职工死亡信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02060101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工死亡信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工死亡信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表436。

表436 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### 8.2.6.27.3 更新教职工死亡信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02062701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工死亡信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工死亡信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.27第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.28 写入教职工教学工作量信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_jxgzl。

## 8.2.6.28.1 新增教职工教学工作量信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02062801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工教学工作量信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工教学工作量信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.28的第3部分表中的说明。

## 8.2.6.28.2 删除教职工教学工作量信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02062801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工教学工作量信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工教学工作量信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表437。

表437 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	JXQSNY	教学起始年月	C	6	M	

## 8.2.6.28.3 更新教职工教学工作量信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02062801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工教学工作量信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工教学工作量信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.28第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.29 写入教职工任课信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_rk。

## 8.2.6.29.1 新增教职工任课信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : BQ02062901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工任课信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工任课信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.29的第3部分表中的说明

## 8.2.6.29.2 删除教职工任课信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02062901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工任课信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工任课信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表438。

表438 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	RKKCH	任课课程号	C	8	M	

## 8.2.6.29.3 更新教职工任课信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02062901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工任课信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工任课信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.29第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.30 写入教职工工资变动信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_gzbd。

## 8.2.6.30.1 新增教职工工资变动信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02063001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工工资变动信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工工资变动信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.30的第3部分表中的说明

## 8.2.6.30.2 删除教职工工资变动信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02063001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工工资变动信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工工资变动信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表439。

表439 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
----	-----	----	----	----	------	----

1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	GZLBM	工资类别码	C	4	M	
4	GZBDRQ	工资变动批准日期	C	8	M	

#### 8.2.6.30.3 更新教职工工资变动信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02063001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工工资变动信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工工资变动信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.30第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.31 写入教职工工资结构信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_gzjg。

##### 8.2.6.31.1 新增教职工工资结构信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02063101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工工资结构信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工工资结构信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.31的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.31.2 删除教职工工资结构信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02063101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工工资结构信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工工资结构信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表440。

表440 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

##### 8.2.6.31.3 更新教职工工资结构信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02063101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工工资结构信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新教职工工资结构信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.31第3部分中的字段说明。

### 8.2.6.32 写入教职工保险福利信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_jbxx。

#### 8.2.6.32.1 新增教职工保险福利信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02063201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工保险福利信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增教职工保险福利信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.32的第3部分表中的说明

#### 8.2.6.32.2 删除教职工保险福利信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02063201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工保险福利信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除教职工保险福利信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表441。

表441 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	BXFLFM	保险福利费细目代码	C	2	M	

#### 8.2.6.32.3 更新教职工保险福利信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02063201

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工保险福利信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新教职工保险福利信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.32第3部分中的字段说明。

### 8.2.6.33 写入教职工住房公积金信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_zfgjj。

#### 8.2.6.33.1 新增教职工住房公积金信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02063301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工住房公积金信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工住房公积金信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.33的第3部分表中的说明

## 8.2.6.33.2 删除教职工住房公积金信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02063301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工住房公积金信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教职工住房公积金信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表442。

表442 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	ZFGJJZH	住房公积金账号	C	30	M	

## 8.2.6.33.3 更新教职工住房公积金信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02063301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工住房公积金信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工住房公积金信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.33第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.34 写入国内专家信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_gnzj。

## 8.2.6.34.1 新增国内专家信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02063401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到国内专家信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增国内专家信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.34的第3部分表中的说明

## 8.2.6.34.2 删除国内专家信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02063401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除国内专家信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除国内专家信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表443。

表443 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	ZJLBM	专家类别码	C	2	M	

#### 8.2.6.34.3 更新国内专家信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02063401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新国内专家信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新国内专家信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.34第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.35 写入来华定居工作专家、学者信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_lhzj。

##### 8.2.6.35.1 新增来华定居工作专家、学者信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02063501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到来华定居工作专家学者信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增来华定居工作专家学者信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.35的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.35.2 删除来华定居工作专家、学者信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02063501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除来华定居工作专家学者信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除来华定居工作专家、学者信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表444。

表444 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## 8.2.6.35.3 更新来华定居工作专家、学者信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02063501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新来华定居工作专家、学者信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新来华定居工作专家、学者信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.35第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.36 写入教职工社会兼职职务信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_shjz。

## 8.2.6.36.1 新增教职工社会兼职职务信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02063601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工社会兼职职务信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教职工社会兼职职务信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.36的第3部分表中的说明

## 8.2.6.36.2 删除教职工社会兼职职务信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02063601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工社会兼职职务信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教职工社会兼职职务信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表445。

表445 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	SHJZSRQ	社会兼职起始日期	C	8	M	

## 8.2.6.36.3 更新教职工社会兼职职务信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02063601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教职工社会兼职职务信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教职工社会兼职职务信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.36第3部分中的字段说明。

### 8.2.6.37 写入教职工学术团体兼职信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_xsttjz。

#### 8.2.6.37.1 新增教职工学术团体兼职信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02063701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工学术团体兼职信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工学术团体兼职信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.37的第3部分表中的说明。

#### 8.2.6.37.2 删除教职工学术团体兼职信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02063701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工学术团体兼职信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教职工学术团体兼职信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表446。

表446 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	XSJZQSRQ	学术兼职起始日期	C	8	M	

#### 8.2.6.37.3 更新教职工学术团体兼职信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02063701

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工学术团体兼职信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工学术团体兼职信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.37第3部分中的字段说明。

### 8.2.6.38 写入教职工国内进修学习信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签为zxx\_jzg\_jxgn。

#### 8.2.6.38.1 新增教职工国内进修学习信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02063801

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工国内进修学习信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工国内进修学习信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.38的第3部分表中的说明。

#### 8.2.6.38.2 删除教职工国内进修学习信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh)：D02063801

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工国内进修学习信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教职工国内进修学习信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表447。

表447 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	XXQSNY	学习起始年月	C	6	M	

#### 8.2.6.38.3 更新教职工国内进修学习信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh)：U02063801

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工国内进修学习信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工国内进修学习信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.38第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.39 写入教职工出国(境)学习工作信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_jxgw。

##### 8.2.6.39.1 新增教职工出国(境)学习工作信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh)：I020603901

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工出国(境)学习工作信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工出国(境)学习工作信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.39的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.39.2 删除教职工出国(境)学习工作信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh)：D020601901

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工出国(境)学习工作信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教职工出国(境)学习工作信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表448。

表448 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	CGRQ	出国（境）日期	C	8	M	

#### 8.2.6.39.3 更新教职工出国(境)学习工作信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U020603901

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工出国(境)学习工作信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工出国(境)学习工作信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.39第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.40 写入教师业务考评信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_ywkp。

##### 8.2.6.40.1 新增教师业务考评信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02064001

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教师业务考评信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教师业务考评信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.40的第3部分表中的说明

##### 8.2.6.40.2 删除教师业务考评信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02064001

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教师业务考评信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教师业务考评信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表449。

表449 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	JSKPRQ	考评日期	C	8	M	

##### 8.2.6.40.3 更新教师业务考评信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02064001

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教师业务考评信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一提供的接口更新教师业务考评信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.40第3部分中的字段说明。

## 8.2.6.41 写入教职工组织考察(考核)信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_zzkc。

## 8.2.6.41.1 新增教职工组织考察(考核)信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02064101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工组织考察(考核)信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工组织考察(考核)信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.41的第3部分表中的说明

## 8.2.6.41.2 删除教职工组织考察(考核)信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02064101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工组织考察(考核)信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教职工组织考察(考核)信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表450。

表450 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	KCRQ	考察(考核)日期	C	8	M	

## 8.2.6.41.3 更新教职工组织考察(考核)信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02064101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工组织考察(考核)信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工组织考察(考核)信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.41第3部分中的字段说明。

### 8.2.6.42 写入教职工干部工作考核信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_gbkh。

#### 8.2.6.42.1 新增教职工干部工作考核信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02064201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到教职工干部工作考核信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增教职工干部工作考核信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.42的第3部分表中的说明。

#### 8.2.6.42.2 删除教职工干部工作考核信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02064201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工干部工作考核信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除教职工干部工作考核信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表451。

表451 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	KHRQ	考核日期	C	8	M	

#### 8.2.6.42.3 更新教职工干部工作考核信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02064201

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工干部工作考核信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工干部工作考核信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.42第3部分中的字段说明。

### 8.2.6.43 写入工人考技考工信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_jzg\_grkj。

#### 8.2.6.43.1 新增工人考技考工信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02064301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到工人考技考工信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增工人考技考工信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.43的第3部分表中的说明。

#### 8.2.6.43.2 删除工人考技考工信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02064301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除工人考技考工信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除工人考技考工信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表452。

表452 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	
3	KGNV	考工年月	C	8	M	

#### 8.2.6.43.3 更新工人考技考工信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): U02064301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新工人考技考工信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新工人考技考工信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.6.43第3部分中的字段说明。

#### 8.2.6.44 写入教职工住房信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_jzg\_zf。

##### 8.2.6.44.1 新增教职工住房信息

###### a) 概述

接口编号(jkbh): I02064401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教职工住房信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增教职工住房信息。

###### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.6.44的第3部分表中的说明。

##### 8.2.6.44.2 删除教职工住房信息

###### a) 概述

接口编号(jkbh): D02064401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工住房信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除教职工住房信息。

###### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表453。

表453 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

## 8.2.6.44.3 更新教职工住房信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02064401

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新教职工住房信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新教职工住房信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.6.44第3部分中的字段说明。

## 8.2.7 写入科研管理信息

## 8.2.7.1 写入科研项目信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_xm。

## 8.2.7.1.1 新增科研项目信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02070101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到科研项目信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增科研项目信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.1的第3部分表中的说明。

## 8.2.7.1.2 删除科研项目信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02070101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除科研项目信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除科研项目信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表454。

表454 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XMBH	项目编号	C	8	M	

## 8.2.7.1.3 更新科研项目信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02070101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新科研项目信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新科研项目信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.1第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.2 写入项目协作单位信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_xmxzdw。

#### 8.2.7.2.1 新增项目协作单位信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：I02070201

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到项目协作单位信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增项目协作单位信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.2的第3部分表中的说明。

#### 8.2.7.2.2 删除项目协作单位信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：D02070201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除项目协作单位信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除项目协作单位信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表455。

表455 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XMBH	项目编号	C	8	M	
3	XZDW	协作单位	C	64	M	

#### 8.2.7.2.3 更新项目协作单位信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：U02070201

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新项目协作单位信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新项目协作单位信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.2第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.3 写入项目经费信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_xmjf。

#### 8.2.7.3.1 新增项目经费信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02070301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到项目经费信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增项目经费信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.3的第3部分表中的说明。

## 8.2.7.3.2 删除项目经费信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02070301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除项目经费信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除项目经费信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表456。

表456 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XMBH	项目编号	C	8	M	
3	BRRQ	拨入日期	C	8	M	

## 8.2.7.3.3 更新项目经费信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02070301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新项目经费信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新项目经费信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.3第3部分中的字段说明。

## 8.2.7.4 写入项目人员信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_xmry。

## 8.2.7.4.1 新增项目人员信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02070401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到项目人员信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增项目人员信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.4的第3部分表中的说明。

## 8.2.7.4.2 删除项目人员信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02070401

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除项目人员信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除项目人员信息。

b) writeXmlDoc说明  
删除条件数据项见表457。

表457 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XMBH	项目编号	C	8	M	
3	GH	工号	C	36	M	

#### 8.2.7.4.3 更新项目人员信息

a) 概述

接口编号(jkbh): U02070401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新项目人员信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新项目人员信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.7.4第3部分中的字段说明。

#### 8.2.7.5 写入项目合同信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_xmht。

##### 8.2.7.5.1 新增项目合同信息

a) 概述

接口编号(jkbh): I02070501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到项目合同信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增项目合同信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.5的第3部分表中的说明。

##### 8.2.7.5.2 删除项目合同信息

a) 概述

接口编号(jkbh): D02070501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除项目合同信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除项目合同信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表458。

表458 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XMBH	项目编号	C	8	M	

##### 8.2.7.5.3 更新项目合同信息

a) 概述

接口编号(jkbh): U02070501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新项目合同信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新项目合同信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.5第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.6 写入科技著作信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_kjzz。

#### 8.2.7.6.1 新增科技著作信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02070601

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到科技著作信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增科技著作信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.6的第3部分表中的说明。

#### 8.2.7.6.2 删除科技著作信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02070601

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除科技著作信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除科技著作信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表459。

表459 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	ZZBH	著作编号	C	8	M	

#### 8.2.7.6.3 更新科技著作信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02070601

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新科技著作信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新科技著作信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.6第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.7 写入科技著作人员信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_kjzzry。

#### 8.2.7.7.1 新增科技著作人员信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02070701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到科技著作人员信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增科技著作人员信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.7的第3部分表中的说明。

#### 8.2.7.7.2 删除科技著作人员信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02070701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除科技著作人员信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除科技著作人员信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表460。

表460 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	ZZBH	著作编号	C	8	M	
2	GH	工号	C	36	M	

#### 8.2.7.7.3 更新科技著作人员信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): U02070701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新科技著作人员信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新科技著作人员信息。

##### b) writeXmlDoc说明

节点标签zxx\_KY\_KJZZRY, 更新条件见7.3.7.7第3部分中的字段说明, 可更新数据项见9.1.7.7第3部分中的字段说明。

#### 8.2.7.8 写入科技论文信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_kjllw。

##### 8.2.7.8.1 新增科技论文信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): I02070801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到科技论文信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增科技论文信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.8的第3部分表中的说明。

##### 8.2.7.8.2 删除科技论文信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02070801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除科技论文信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除科技论文信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表461。

表461 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	LWBH	论文编号	C	8	M	

## 8.2.7.8.3 更新科技论文信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02070801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新科技论文信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新科技论文信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.7.8第3部分中的字段说明。

## 8.2.7.9 写入科技论文发表信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_kjlfwfb。

## 8.2.7.9.1 新增科技论文发表信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02070901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到科技论文发表信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增科技论文发表信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.9的第3部分表中的说明。

## 8.2.7.9.2 删除科技论文发表信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02070901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除科技论文发表信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除科技论文发表信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表462。

表462 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	LWBH	论文编号	C	8	M	

## 8.2.7.9.3 更新科技论文发表信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02070901

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新科技论文发表信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新科技论文发表信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.9第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.10 写入科技论文报告信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_kjlwbg。

#### 8.2.7.10.1 新增科技论文报告信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02071001

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到科技论文报告信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增科技论文报告信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.10的第3部分表中的说明。

#### 8.2.7.10.2 删除科技论文报告信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02071001

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除科技论文报告信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除科技论文报告信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表463。

表463 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	LWBH	论文编号	C	8	M	

#### 8.2.7.10.3 更新科技论文报告信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02071001

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新科技论文报告信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新科技论文报告信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.10第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.11 写入科技论文人员信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_kjllwry。

#### 8.2.7.11.1 新增科技论文人员信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02071101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到科技论文人员信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增科技论文人员信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.11的第3部分表中的说明。

## 8.2.7.11.2 删除科技论文人员信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02071101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除科技论文人员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除科技论文人员信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表464。

表464 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	LWBH	论文编号	C	8	M	
3	GH	工号	C	18	M	

## 8.2.7.11.3 更新科技论文人员信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02071101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新科技论文人员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新科技论文人员信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.7.11第3部分中的字段说明。

## 8.2.7.12 写入学术会议信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_xshy。

## 8.2.7.12.1 新增学术会议信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02071201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学术会议信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学术会议信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.12的第3部分表中的说明。

## 8.2.7.12.2 删除学术会议信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02071201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学术会议信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学术会议信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表465。

表465 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HYBH	会议编号	C	8	M	

### 8.2.7.12.3 更新学术会议信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02071201

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学术会议信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学术会议信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.12第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.13 写入鉴定成果信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_qdgc。

#### 8.2.7.13.1 新增鉴定成果信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02071301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到鉴定成果信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增鉴定成果信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.13的第3部分表中的说明。

#### 8.2.7.13.2 删除鉴定成果信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02071301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除鉴定成果信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除鉴定成果信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表466。

表466 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JDCGBH	鉴定成果编号	C	8	M	

#### 8.2.7.13.3 更新鉴定成果信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02071301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新鉴定成果信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新鉴定成果信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.7.13第3部分中的字段说明。

#### 8.2.7.14 写入鉴定成果人员信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_qdcgry。

##### 8.2.7.14.1 新增鉴定成果人员信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02070101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到鉴定成果人员信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口查询鉴定成果人员信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.14的第3部分表中的说明。

##### 8.2.7.14.2 删除鉴定成果人员信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02070101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除鉴定成果人员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除鉴定成果人员信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表467。

表467 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JDCGBH	鉴定成果编号	C	8	M	
3	GH	工号	C	8	M	

##### 8.2.7.14.3 更新鉴定成果人员信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02070101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新鉴定成果人员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新鉴定成果人员信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.7.14第3部分中的字段说明。

#### 8.2.7.15 写入专利成果信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_zlcg。

## 8.2.7.15.1 新增专利成果信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02071501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到专利成果信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增专利成果信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.15的第3部分表中的说明。

## 8.2.7.15.2 删除专利成果信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02071501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除专利成果信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除专利成果信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表468。

表468 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	ZLCGBH	专利成果编号	C	8	M	

## 8.2.7.15.3 更新专利成果信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02071501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新专利成果信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新专利成果信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.7.15第3部分中的字段说明。

## 8.2.7.16 写入专利人员信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_zlcgry。

## 8.2.7.16.1 新增专利人员信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02071601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到专利人员信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增专利人员信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.16的第3部分表中的说明。

## 8.2.7.16.2 删除专利人员信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02071601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除专利人员信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除专利人员信息。

b) writeXmlDoc说明  
删除条件数据项见表469。

表469 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	ZLCGBH	专利成果编号	C	8	M	
3	GH	工号	C	20	M	

#### 8.2.7.16.3 更新专利人员信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：U02071601

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新专利人员信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新专利人员信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.16第3部分中的字段说明。

#### 8.2.7.17 写入专利出售信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_zlcgcs。

##### 8.2.7.17.1 新增专利出售信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：I02071701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到专利出售信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增专利出售信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.17的第3部分表中的说明。

##### 8.2.7.17.2 删除专利出售信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：D02071701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除专利出售信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除专利出售信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表470。

表470 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	ZLCGBH	专利成果编号	C	8	M	

##### 8.2.7.17.3 更新专利出售信息

a) 概述

接口编号(jkbh)：U02071701

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新专利出售信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新专利出售信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.1第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.18 写入技术转让信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_jszr。

#### 8.2.7.18.1 新增技术转让信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02071801

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到技术转让信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增技术转让信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.18的第3部分表中的说明。

#### 8.2.7.18.2 删除技术转让信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02071801

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除技术转让信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除技术转让信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表471。

表471 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HTBH	合同编号	C	10	M	

#### 8.2.7.18.3 更新技术转让信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02071801

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新技术转让信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新技术转让信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.18第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.19 写入技术转让人员信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ky\_jszrry。

#### 8.2.7.19.1 新增技术转让人员信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02071901

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到技术转让人员信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增技术转让人员信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.19的第3部分表中的说明。

#### 8.2.7.19.2 删除技术转让人员信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02071901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除技术转让人员信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除技术转让人员信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表472。

表472 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HTBH	合同编号	C	10	M	
3	CJRGH	参加人工号	C	36	M	

#### 8.2.7.19.3 更新技术转让人员信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): U02071901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新技术转让人员信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新技术转让人员信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.7.19第3部分中的字段说明。

#### 8.2.7.20 写入获奖成果信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_hjcg。

##### 8.2.7.20.1 新增获奖成果信息

###### a) 概述

接口编号(jkbh): I02072001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到获奖成果信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增获奖成果信息。

###### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.20的第3部分表中的说明。

##### 8.2.7.20.2 删除获奖成果信息

###### a) 概述

接口编号(jkbh): D02072001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除获奖成果信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除获奖成果信息。

###### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表473。

表473 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HJCGBH	获奖成果编号	C	8	M	

## 8.2.7.20.3 更新获奖成果信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02072001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新获奖成果信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新获奖成果信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.7.20第3部分中的字段说明。

## 8.2.7.21 写入获奖成果人员信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_hjcgry。

## 8.2.7.21.1 新增获奖成果人员信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02072101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到获奖成果人员信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增获奖成果人员信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.21的第3部分表中的说明。

## 8.2.7.21.2 删除获奖成果人员信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02072101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除获奖成果人员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除获奖成果人员信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表474。

表474 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HJCGBH	获奖成果编号	C	8	M	
3	HJZGH	获奖者工号	C	36	M	

## 8.2.7.21.3 更新获奖成果人员信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02072101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新获奖成果人员信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新获奖成果人员信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.7.21第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.22 写入教案信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_ja。

#### 8.2.7.22.1 新增教案信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02072201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到教案信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增教案信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.22的第3部分表中的说明。

#### 8.2.7.22.2 删除教案信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02072201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除教案信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除教案信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表475。

表475 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JABH	教案编号	C	12	M	

#### 8.2.7.22.3 更新教案信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02072201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新教案信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新教案信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.7.22第3部分中的字段说明。

### 8.2.7.23 写入课件信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ky\_kj。

#### 8.2.7.23.1 新增课件信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02072301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到课件信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增课件信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.7.23的第3部分表中的说明。

#### 8.2.7.23.2 删除课件信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02072301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除课件信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除课件信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表476。

表476 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	KJBH	课件编号	C	12	M	

#### 8.2.7.23.3 更新课件信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02072301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新课件信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新课件信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.7.23第3部分中的字段说明。

### 8.2.8 写入房地产与设施信息

#### 8.2.8.1 写入学校用地信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_fc\_xxyd。

##### 8.2.8.1.1 新增学校用地信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I020780101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校用地信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学校用地信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.8.1的第3部分表中的说明。

##### 8.2.8.1.2 删除学校用地信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D020780101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校用地信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学校用地信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表477。

表477 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YDBH	用地编号	C	2	M	

#### 8.2.8.1.3 更新学校用地信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02080101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学校用地信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学校用地信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.8.1第3部分中的字段说明。

#### 8.2.8.2 写入学校建筑物基本信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_fc\_jzw。

##### 8.2.8.2.1 新增学校建筑物基本信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I020780201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学校建筑物基本信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学校建筑物基本信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.8.2的第3部分表中的说明。

##### 8.2.8.2.2 删除学校建筑物基本信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D020780201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校建筑物基本信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学校建筑物基本信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表478。

表478 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	6	M	

##### 8.2.8.2.3 更新学校建筑物基本信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02080201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学校建筑物基本信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学校建筑物基本信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.8.2第3部分中的字段说明。

### 8.2.8.3 写入学校建筑物档案信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_fc\_jzwda。

#### 8.2.8.3.1 新增学校建筑物档案信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I020780301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校建筑物档案信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增学校建筑物档案信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.8.3的第3部分表中的说明。

#### 8.2.8.3.2 删除学校建筑物档案信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D020780301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校建筑物档案信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除学校建筑物档案信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表479。

表479 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	6	M	

#### 8.2.8.3.3 更新学校建筑物档案信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02080301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校建筑物档案信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新学校建筑物档案信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.8.3第3部分中的字段说明。

### 8.2.8.4 写入学校建筑物安全排查信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_fc\_jzwpc。

#### 8.2.8.4.1 新增学校建筑物安全排查信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I020780401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到学校建筑物安全排查信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增学校建筑物安全排查信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.8.4的第3部分表中的说明。

#### 8.2.8.4.2 删除学校建筑物安全排查信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D020780401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校建筑物安全排查信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学校建筑物安全排查信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表480。

表480 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	6	M	

#### 8.2.8.4.3 更新学校建筑物安全排查信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02080401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新学校建筑物安全排查信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新学校建筑物安全排查信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.8.4第3部分中的字段说明。

#### 8.2.8.5 写入建筑物鉴定信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_fc\_jzwjd。

##### 8.2.8.5.1 新增建筑物鉴定信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I020780501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到建筑物鉴定信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增建筑物鉴定信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.8.5的第3部分表中的说明。

##### 8.2.8.5.2 删除建筑物鉴定信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D020780501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除建筑物鉴定信息。

处理过程:1)接口输入参数通过数据的逻辑校验;2)通过统一软件提供的接口删除建筑物鉴定信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表481。

表481 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	6	M	

#### 8.2.8.5.3 更新建筑物鉴定信息

a) 概述

接口编号(jkbh): U02080501

功能说明:根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据,更新建筑物鉴定信息。

处理过程:1)接口输入参数通过数据的逻辑校验;2)通过统一软件提供的接口更新建筑物鉴定信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件,可更新数据项见9.1.8.5第3部分中的字段说明。

#### 8.2.8.6 写入学校房间数信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中,节点标签全部为zxx\_fc\_fjsj。

##### 8.2.8.6.1 新增学校房间数信息

a) 概述

接口编号(jkbh): I020780601

功能说明:根据writeXmlDoc中的数据,将数据插入到学校房间数信息表中。

处理过程:1)接口输入参数通过数据的逻辑校验;2)通过统一软件提供的接口新增学校房间数信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.8.6的第3部分表中的说明。

##### 8.2.8.6.2 删除学校房间数信息

a) 概述

接口编号(jkbh): D020780601

功能说明:根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校房间数信息。

处理过程:1)接口输入参数通过数据的逻辑校验;2)通过统一软件提供的接口删除学校房间数信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表482。

表482 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	6	M	
3	FJBH	房间编号	C	12	M	

##### 8.2.8.6.3 更新学校房间数信息

a) 概述

接口编号(jkbh): U02080601

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校房间数信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学校房间数信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.8.6第3部分中的字段说明。

### 8.2.8.7 写入学校设施信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_fc\_ss。

#### 8.2.8.7.1 新增学校设施信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I020780701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到学校设施信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增学校设施信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.8.7的第3部分表中的说明。

#### 8.2.8.7.2 删除学校设施信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D020780701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除学校设施信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除学校设施信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表483。

表483 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	SSH	设施号	C	6	M	

#### 8.2.8.7.3 更新学校设施信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02080701

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新学校设施信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新学校设施信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.8.7第3部分中的字段说明。

### 8.2.8.8 写入修缮维护信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_fc\_xs。

#### 8.2.8.8.1 新增修缮维护信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I020780801

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到修缮维护信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增修缮维护信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.8.8的第3部分表中的说明。

## 8.2.8.8.2 删除修缮维护信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): D020780801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除修缮维护信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除修缮维护信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表484。

表484 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	12	M	
3	FJH	房间号	C	12	M	
4	XSKSRQ	修缮开始日期	C	8	M	

## 8.2.8.8.3 更新修缮维护信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): U02080801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新修缮维护信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新修缮维护信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.8.8第3部分中的字段说明。

## 8.2.9 写入仪器设备与实验室信息

## 8.2.9.1 写入实验室信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_sb\_sys。

## 8.2.9.1.1 新增实验室信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): I02090101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到实验室信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增实验室信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.9.1的第3部分表中的说明。

## 8.2.9.1.2 删除实验室信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): D02090101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除实验室信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除实验室信息。

b) writeXmlDoc说明  
删除条件数据项见表485。

表485 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	SYSBH	实验室编号	C	5	M	

#### 8.2.9.1.3 更新实验室信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02090101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新实验室信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新实验室信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.9.1第3部分中的字段说明。

#### 8.2.9.2 写入实验项目信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_sb\_syxm。

##### 8.2.9.2.1 新增实验项目信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02090201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到实验项目信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增实验项目信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.9.2的第3部分表中的说明。

##### 8.2.9.2.2 删除实验项目信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02090201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除实验项目信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除实验项目信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表486。

表486 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	SYXH	实验序号	C	8	M	

##### 8.2.9.2.3 更新实验项目信息

a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02090201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新实验项目信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新实验项目信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.9.2第3部分中的字段说明。

## 8.2.9.3 写入仪器设备基本信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_sb\_yq。

## 8.2.9.3.1 新增仪器设备基本信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02090301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到仪器设备基本信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增仪器设备基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.9.3的第3部分表中的说明。

## 8.2.9.3.2 删除仪器设备基本信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02090301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除仪器设备基本信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除仪器设备基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表487。

表487 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YQH	仪器号	C	10	M	

## 8.2.9.3.3 更新仪器设备基本信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02090301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新仪器设备基本信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新仪器设备基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.9.3第3部分中的字段说明。

## 8.2.9.4 写入仪器附件信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_sb\_yqfj。

## 8.2.9.4.1 新增仪器附件信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02090401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到仪器附件信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增仪器附件信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.9.6的第3部分表中的说明。

#### 8.2.9.4.2 删除仪器附件信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02090401

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除仪器附件信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除仪器附件信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表488。

表488 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YQH	仪器号	C	10	M	
3	FJBH	附件编号	C	19	M	

#### 8.2.9.4.3 更新仪器附件信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02090401

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新仪器附件信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新仪器附件信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.9.6第3部分中的字段说明。

#### 8.2.9.5 写入仪器使用信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_sb\_yqsy。

##### 8.2.9.5.1 新增仪器使用信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02090501

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到仪器使用信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增仪器使用信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.9.7的第3部分表中的说明。

##### 8.2.9.5.2 删除仪器使用信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02090501

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除仪器使用信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除仪器使用信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表489。

表489 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YQH	仪器号	C	10	M	

## 8.2.9.5.3 更新仪器使用信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02090501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新仪器使用信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新仪器使用信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.9.7第3部分中的字段说明。

## 8.2.9.6 写入仪器报损报废信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_sb\_yqbf。

## 8.2.9.6.1 新增仪器报损报废信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02090601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到仪器报损报废信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增仪器报损报废信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.9.8的第3部分表中的说明。

## 8.2.9.6.2 删除仪器报损报废信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02090601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除仪器报损报废信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除仪器报损报废信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表490。

表490 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YQH	仪器号	C	10	M	

## 8.2.9.6.3 更新仪器报损报废信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02090601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新仪器报损报废信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新仪器报损报废信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.9.8第3部分中的字段说明。

### 8.2.9.7 写入软件资源信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_sb\_rj。

#### 8.2.9.7.1 新增软件资源信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02090701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到软件资源信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增软件资源信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.9.9的第3部分表中的说明。

#### 8.2.9.7.2 删除软件资源信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02090701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除软件资源信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除软件资源信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表491。

表491 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	RJBH	软件编号	C	16	M	

#### 8.2.9.7.3 更新软件资源信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02090701

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新软件资源信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新软件资源信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.9.9第3部分中的字段说明。

### 8.2.9.8 写入软件使用信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_sb\_rjsy。

#### 8.2.9.8.1 新增软件使用信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02090801

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到软件使用信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增软件使用信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.9.10的第3部分表中的说明。

## 8.2.9.8.2 删除软件使用信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): D02090801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除软件使用信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除软件使用信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表492。

表492 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	RJBH	软件编号	C	16	M	

## 8.2.9.8.3 更新软件使用信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): U02090801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新软件使用信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新软件使用信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.9.10第3部分中的字段说明。

## 8.2.10 写入图书管理信息

## 8.2.10.1 写入图书基本信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ts\_tsxx。

## 8.2.10.1.1 新增图书基本信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): I02100101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到图书基本信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增图书基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.1的第3部分表中的说明。

## 8.2.10.1.2 删除图书基本信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): D02100101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除图书基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除图书基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表493。

表493 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	TSBH	图书编号	C	10	M	

#### 8.2.10.1.3 更新图书基本信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02100101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新图书基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新图书基本信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.10.1第3部分中的字段说明。

#### 8.2.10.2 写入图书订购信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ts\_dg。

##### 8.2.10.2.1 新增图书订购信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02100201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到图书订购信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增图书订购信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.2的第3部分表中的说明。

##### 8.2.10.2.2 删除图书订购信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02100201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除图书订购信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除图书订购信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表494。

表494 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	DGH	订购号	C	10	M	

##### 8.2.10.2.3 更新图书订购信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02100201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新图书订购信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新图书订购信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.10.2第3部分中的字段说明。

#### 8.2.10.3 写入图书到货信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ts\_dh。

#### 8.2.10.3.1 新增图书到货信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02100301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到图书到货信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增图书到货信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.3的第3部分表中的说明。

#### 8.2.10.3.2 删除图书到货信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02100301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除图书到货信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除图书到货信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表495。

表495 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	DGH	订购号	C	10	M	

#### 8.2.10.3.3 更新图书到货信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02100301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新图书到货信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新图书到货信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.10.3第3部分中的字段说明。

#### 8.2.10.4 写入图书编目信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ts\_bm。

##### 8.2.10.4.1 新增图书编目信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02100401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到图书编目信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增图书编目信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.4的第3部分表中的说明。

##### 8.2.10.4.2 删除图书编目信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02100401

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除图书编目信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除图书编目信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表496。

表496 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	PJH	排架号	C	10	M	

#### 8.2.10.4.3 更新图书编目信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02100401

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新图书编目信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新图书编目信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.10.4第3部分中的字段说明。

#### 8.2.10.5 写入图书借阅与归还信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ts\_jy。

##### 8.2.10.5.1 新增图书借阅与归还信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02100501

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到图书借阅与归还信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增图书借阅与归还信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.5的第3部分表中的说明。

##### 8.2.10.5.2 删除图书借阅与归还信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02100501

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除图书借阅与归还信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除图书借阅与归还信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表497。

表497 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	TSBH	图书编号	C	10	M	
3	JYRQ	借阅日期	C	8	M	

##### 8.2.10.5.3 更新图书借阅与归还信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02100501

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新图书借阅与归还信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新图书借阅与归还信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.10.5第3部分中的字段说明。

## 8.2.10.6 写入图书减少信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ts\_js。

## 8.2.10.6.1 新增图书减少信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02100601

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到图书减少信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增图书减少信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.6的第3部分表中的说明。

## 8.2.10.6.2 删除图书减少信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02100601

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除删除图书减少信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除图书减少信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表498。

表498 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JSRQ	减少日期	C	8	M	

## 8.2.10.6.3 更新图书减少信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02100601

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新图书减少信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新图书减少信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.10.6第3部分中的字段说明。

## 8.2.10.7 写入期刊基本信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ts\_qk。

## 8.2.10.7.1 新增期刊基本信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02100701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到期刊基本信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增期刊基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.7的第3部分表中的说明。

## 8.2.10.7.2 删除期刊基本信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02100701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除期刊基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除期刊基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表499。

表499 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	QKBH	期刊编号	C	10	M	

## 8.2.10.7.3 更新期刊基本信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02100701

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新期刊基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新期刊基本信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.10.7第3部分中的字段说明。

## 8.2.10.8 写入期刊征订信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ts\_qkdg。

## 8.2.10.8.1 新增期刊征订信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02100801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到期刊征订信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增期刊征订信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.8的第3部分表中的说明。

## 8.2.10.8.2 删除期刊征订信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02100801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除期刊征订信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除期刊征订信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表500。

表500 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	QKDGH	期刊订购号	C	10	M	

#### 8.2.10.8.3 更新期刊征订信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02100801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新期刊征订信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新期刊征订信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.10.8第3部分中的字段说明。

#### 8.2.10.9 写入期刊合订编目信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_ts\_qkhd。

##### 8.2.10.9.1 新增期刊合订编目信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02100901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到期刊合订编目信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增期刊合订编目信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.9的第3部分表中的说明。

##### 8.2.10.9.2 删除期刊合订编目信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02100901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除期刊合订编目信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一提供的接口删除期刊合订编目信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表501。

表501 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	QKBH	期刊编号	C	10	M	
3	HDQK	合订情况	C	1	M	

##### 8.2.10.9.3 更新期刊合订编目信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02100901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新期刊合订编目信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一提供的接口更新期刊合订编目信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.10.9第3部分中的字段说明。

### 8.2.10.10 写入期刊借阅与归还信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ts\_qkjy。

#### 8.2.10.10.1 新增期刊借阅与归还信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02101001

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到期刊借阅与归还信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增期刊借阅与归还信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.10的第3部分表中的说明。

#### 8.2.10.10.2 删除期刊借阅与归还信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02101001

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除期刊借阅与归还信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一提供的接口删除期刊借阅与归还信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表502。

表502 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	QKBH	期刊编号	C	10	M	
3	JYRQ	借阅日期	C	8	M	

#### 8.2.10.10.3 更新期刊借阅与归还信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02101001

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新期刊借阅与归还信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新期刊借阅与归还信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.10.10第3部分中的字段说明。

### 8.2.10.11 写入期刊减少信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_ts\_qkjs。

#### 8.2.10.11.1 新增期刊减少信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02101101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到期刊减少信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增期刊减少信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.10.11的第3部分表中的说明。

#### 8.2.10.11.2 删除期刊减少信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02101101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除期刊减少信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除期刊减少信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表503。

表503 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	QKBH	期刊编号	C	10	M	
3	JSRQ	减少日期	C	8	M	

#### 8.2.10.11.3 更新期刊减少信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02101101

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新期刊减少信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新期刊减少信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.10.11第3部分中的字段说明。

### 8.2.11 写入办公管理信息

#### 8.2.11.1 写入文件基本信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_bg\_wj。

##### 8.2.11.1.1 新增文件基本信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02110101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到文件基本信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增文件基本信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.1的第3部分表中的说明。

##### 8.2.11.1.2 删除文件基本信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02110101

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除文件基本信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除文件基本信息。

b) writeXmlDoc说明  
删除条件数据项见表504。

表504 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

#### 8.2.11.1.3 更新文件基本信息

a) 概述

接口编号(jkbh): U02110101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新文件基本信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新文件基本信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.11.1第3部分中的字段说明。

#### 8.2.11.2 写入收文处理信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_bg\_wjswcl。

##### 8.2.11.2.1 新增收文处理信息

a) 概述

接口编号(jkbh): I02110201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到收文处理信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增收文处理信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.2的第3部分表中的说明。

##### 8.2.11.2.2 删除收文处理信息

a) 概述

接口编号(jkbh): D02110201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除收文处理信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除收文处理信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表505。

表505 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	
3	QSRGH	签收人工号	C	18	M	

##### 8.2.11.2.3 更新收文处理信息

a) 概述

接口编号(jkbh): U02110201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新收文处理信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新收文处理信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.11.2第3部分中的字段说明。

### 8.2.11.3 写入文件阅办信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_bg\_wjyb。

#### 8.2.11.3.1 新增文件阅办信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I02110301

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到文件阅办信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增文件阅办信息。

b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.3的第3部分表中的说明。

#### 8.2.11.3.2 删除文件阅办信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02110301

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除文件阅办信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除文件阅办信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表506。

表506 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	
3	YBRGH	阅办人工号	C	18	M	

#### 8.2.11.3.3 更新文件阅办信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02110301

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新文件阅办信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新文件阅办信息。

b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.11.3第3部分中的字段说明。

### 8.2.11.4 写入发文处理信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_bg\_wjfwcl。

#### 8.2.11.4.1 新增发文处理信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02110401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到发文处理信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增发文处理信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.4的第3部分表中的说明。

## 8.2.11.4.2 删除发文处理信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): D02110401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除发文处理信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除发文处理信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表507。

表507 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

## 8.2.11.4.3 更新发文处理信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): U02110401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新发文处理信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新发文处理信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.11.4第3部分中的字段说明

## 8.2.11.5 写入文件核稿信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_bg\_wjhg。

## 8.2.11.5.1 新增文件核稿信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): I02110501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到文件核稿信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增文件核稿信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.5的第3部分表中的说明。

## 8.2.11.5.2 删除文件核稿信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): D02110501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除文件核稿信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除文件核稿信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表508。

表508 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
----	-----	----	----	----	------	----

1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	
3	HGRGH	核稿人工号	C	18	M	

### 8.2.11.5.3 更新文件核稿信息

#### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02110501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新文件核稿信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新文件核稿信息。

#### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.11.5第3部分中的字段说明。

### 8.2.11.6 写入文件会签信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_bg\_wjq。

#### 8.2.11.6.1 新增文件会签信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02110601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到文件会签信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增文件会签信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.6的第3部分表中的说明。

#### 8.2.11.6.2 删除文件会签信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02110601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除文件会签信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除文件会签信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表509。

表509 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	
3	HQR	会签人	C	12	M	

#### 8.2.11.6.3 更新文件会签信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02110601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新文件会签信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新文件会签信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.11.6第3部分中的字段说明。

### 8.2.11.7 写入文件呈批信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_bg\_wjcp。

#### 8.2.11.7.1 新增文件呈批信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02110701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到文件呈批信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增文件呈批信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.7的第3部分表中的说明。

#### 8.2.11.7.2 删除文件呈批信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02110701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除文件呈批信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除文件呈批信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表510。

表510 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	
3	PFR	批复人	C	12	M	

#### 8.2.11.7.3 更新文件呈批信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02110701

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新文件呈批信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新文件呈批信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.11.7第3部分中的字段说明。

### 8.2.11.8 写入文件清退信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_bg\_wjqt。

#### 8.2.11.8.1 新增文件清退信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02110801

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到文件清退信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增文件清退信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.8的第3部分表中的说明。

## 8.2.11.8.2 删除文件清退信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02110801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除文件清退信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除文件清退信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表511。

表511 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

## 8.2.11.8.3 更新文件清退信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02110801

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新文件清退信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新文件清退信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.11.8第3部分中的字段说明。

## 8.2.11.9 写入文件销毁信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_bg\_wjxh。

## 8.2.11.9.1 新增文件销毁信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02110901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到文件销毁信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增文件销毁信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.9的第3部分表中的说明。

## 8.2.11.9.2 删除文件销毁信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02110901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除文件销毁信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除文件销毁信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表512。

表512 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

## 8.2.11.9.3 更新文件销毁信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02110901

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新文件销毁信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新文件销毁信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.11.9第3部分中的字段说明。

## 8.2.11.10 写入文件借阅信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_bg\_wjyy。

## 8.2.11.10.1 新增文件借阅信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02111001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到文件借阅信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增文件借阅信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.10的第3部分表中的说明。

## 8.2.11.10.2 删除文件借阅信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02111001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除文件借阅信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除文件借阅信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表513。

表513 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	
3	JYRQ	借阅日期	C	8	M	

## 8.2.11.10.3 更新文件借阅信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02111001

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新文件借阅信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新文件借阅信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.11.10第3部分中的字段说明。

## 8.2.11.11 写入文件归档信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_bg\_wjgd。

## 8.2.11.11.1 新增文件归档信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02111101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到文件归档信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增文件归档信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.11的第3部分表中的说明。

## 8.2.11.11.2 删除文件归档信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : Q02111101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除文件归档信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除文件归档信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表514。

表514 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	WJBH	文件编号	C	10	M	

## 8.2.11.11.3 更新文件归档信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02111101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新文件归档信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新文件归档信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.11.11第3部分中的字段说明。

## 8.2.11.12 写入档案登记信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_bg\_da。

## 8.2.11.12.1 新增档案登记信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02111201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到档案登记信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增档案登记信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.12的第3部分表中的说明。

## 8.2.11.12.2 删除档案登记信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02111201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除档案登记信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除档案登记信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表515。

表515 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	AJH	案卷号	C	12	M	

#### 8.2.11.12.3 更新档案登记信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02111201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新档案登记信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新档案登记信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.11.12第3部分中的字段说明。

#### 8.2.11.13 写入会议管理信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_bg\_hy。

##### 8.2.11.13.1 新增会议管理信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I02111301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到会议管理信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增会议管理信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.13的第3部分表中的说明。

##### 8.2.11.13.2 删除会议管理信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02111301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除会议管理信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除会议管理信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表516。

表516 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	HYBH	会议编号	C	10	M	

##### 8.2.11.13.3 更新会议管理信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02111301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新会议管理信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新会议管理信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.11.13第3部分中的字段说明。

#### 8.2.11.14 写入制章信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_bg\_gz。

##### 8.2.11.14.1 新增制章信息

###### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02111401

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到制章信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增制章信息。

###### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.14的第3部分表中的说明。

##### 8.2.11.14.2 删除制章信息

###### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02111401

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除制章信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除制章信息。

###### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表517。

表517 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GZBH	公章编号	C	4	M	

##### 8.2.11.14.3 更新制章信息

###### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02111401

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新制章信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新制章信息。

###### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.11.14第3部分中的字段说明。

#### 8.2.11.15 写入用印信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_bg\_yy。

##### 8.2.11.15.1 新增用印信息

接口编号（jkbh）：I02111501

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到用印信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增用印信息。

###### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.15的第3部分表中的说明。

##### 8.2.11.15.2 删除用印信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02111501

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除用印信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除用印信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表518。

表518 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YYDJH	用印登记号	C	15	M	

## 8.2.11.15.3 更新用印信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02111501

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新用印信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新用印信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.11.15第3部分中的字段说明。

## 8.2.11.16 写入数据发布信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_bg\_sjfb。

## 8.2.11.16.1 新增数据发布信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I021111601

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到数据发布信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增数据发布信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.11.16的第3部分表中的说明。

## 8.2.11.16.2 删除数据发布信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D021111601

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除数据发布信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除数据发布信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表519。

表519 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	FBH	发布号	C	10	M	

## 8.2.11.16.3 更新数据发布信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U021111601

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新数据发布信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新数据发布信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.11.16第3部分中的字段说明。

## 8.2.12 写入安全管理信息

## 8.2.12.1 写入安全管理机构信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_aq\_gljg。

## 8.2.12.1.1 新增安全管理机构信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : I0212010101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到安全管理机构信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增安全管理机构信息。

## b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.12.1的第3部分表中的说明。

## 8.2.12.1.2 删除安全管理机构信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02120101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除安全管理机构信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除安全管理机构信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表520。

表520 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JGMC	机构名称	C	60	M	

## 8.2.12.1.3 更新安全管理机构信息

## a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02120101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新安全管理机构信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新安全管理机构信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.12.1第3部分中的字段说明。

### 8.2.12.2 写入安全保卫人员信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_aq\_bwry。

#### 8.2.12.2.1 新增安全保卫人员信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I0212020101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到安全保卫人员信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增安全保卫人员信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.12.2的第3部分表中的说明。

#### 8.2.12.2.2 删除安全保卫人员信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02120201

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除安全保卫人员信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除安全保卫人员信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表521。

表521 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

#### 8.2.12.2.3 更新安全保卫人员信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02120201

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新安全保卫人员信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口更新安全保卫人员信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.12.2第3部分中的字段说明。

### 8.2.12.3 写入安全物防信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_aq\_wf。

#### 8.2.12.3.1 新增安全物防信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I0212030101

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到安全物防信息表中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口新增安全物防信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.12.3的第3部分表中的说明。

#### 8.2.12.3.2 删除安全物防信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02120301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除安全物防信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除安全物防信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表522。

表522 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

#### 8.2.12.3.3 更新安全物防信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): U02120301

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新安全物防信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口更新安全物防信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.12.3第3部分中的字段说明。

#### 8.2.12.4 写入安全技术防范措施信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_aq\_fwcs。

##### 8.2.12.4.1 新增安全技术防范措施信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): I0212040101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到安全技术防范措施信息表中。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口新增安全技术防范措施信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.12.4的第3部分表中的说明。

##### 8.2.12.4.2 删除安全技术防范措施信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): D02120401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除安全技术防范措施信息。

处理过程: 1)接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2)通过统一软件提供的接口删除安全技术防范措施信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表523。

表523 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
----	-----	----	----	----	------	----

1	XXDM	学校代码	C	32	M	
---	------	------	---	----	---	--

#### 8.2.12.4.3 更新安全技术防范措施信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02120401

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新安全技术防范措施信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新安全技术防范措施信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.12.4第3部分中的字段说明。

#### 8.2.12.5 写入安全教育信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中, 节点标签全部为zxx\_aq\_jy。

##### 8.2.12.5.1 新增安全教育信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : I0212050101

功能说明: 根据writeXmlDoc中的数据, 将数据插入到安全教育信息表中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口新增安全教育信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.12.5的第3部分表中的说明。

##### 8.2.12.5.2 删除安全教育信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : D02120501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除安全教育信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除安全教育信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表524。

表524 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JXNR	教学内容	C	200	M	

##### 8.2.12.5.3 更新安全教育信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh) : U02120501

功能说明: 根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据, 更新安全教育信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口更新安全教育信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件, 可更新数据项见9.1.12.5第3部分中的字段说明。

### 8.2.12.6 写入安全规章制度信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_aq\_gzgd。

#### 8.2.12.6.1 新增安全规章制度信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02120601

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到安全规章制度信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增安全规章制度信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.12.6的第3部分表中的说明。

#### 8.2.12.6.2 删除安全规章制度信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D02120601

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除安全规章制度信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除安全规章制度信息。

##### b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表525。

表525 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	

#### 8.2.12.6.3 更新安全规章制度信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02120601

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新安全规章制度信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新安全规章制度信息。

##### b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.12.6第3部分中的字段说明。

### 8.2.12.7 写入应急演练信息

新增、删除、修改业务的writeXmlDoc文档中，节点标签全部为zxx\_aq\_yjyl。

#### 8.2.12.7.1 新增应急演练信

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02120701

功能说明：根据writeXmlDoc中的数据，将数据插入到应急演练信息表中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口新增应急演练信息。

##### b) writeXmlDoc说明

新增数据项定义及必填数据项见9.1.12.7的第3部分表中的说明。

#### 8.2.12.7.2 删除应急演练信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D02120701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除应急演练信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除应急演练信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表526。

表526 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YLRQ	演练日期	C	8	M	

## 8.2.12.7.3 更新应急演练信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U02120701

功能说明：根据writeXmlDoc中的更新条件及更新数据，更新应急演练信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口更新应急演练信息。

## b) writeXmlDoc说明

更新条件同删除条件，可更新数据项见9.1.12.7第3部分中的字段说明。

## 9 自定义查询接口

## 9.1 概述

如果上述查询接口不能满足第三方应用平台的需求，第三方应用须向陕西省教育厅数据交换平台提出请求，定制查询接口。

定制查询接口的方法名、参数等信息根据用户申请而定。

定制接口的方法名和参数不变，第三方应用需要在原有接口编号前添加“DZ”，如定制学校概况类的学校基本信息查询，需要将查询基本信息接口编号代码“Q02010101”改写为“DZ Q02010101”。queryXmlDoc中的查询条件依据用户申请而定。

## 9.2 方法定义

定制查询学校基本信息接口，方法及参数定义如下。

方法: String QueryZxxXgkObject (String yyid,  
String jkxlh,  
String jkbh,  
String queryXmlDoc) ;

返回值: 响应的XML报文, 报文格式见第6节。

定制查询“学校概况类”接口调用参数说明见表527。

表527 定制查询“学校概况类”接口调用参数说明

序号	参数名称	参数说明	填写说明	备注
1	yyid	应用编号	M	各类应用系统在交换平台的备案标号, 由数据交换平台统一下发
2	jkxlh	接口序列号	M	由数据交换平台的应用系统请求服务平台授权生成下发
3	jkbh	接口编号	M	接口提供者提供的定制查询接口编号, 见下表
4	queryXmlDoc	查询条件	M	封装查询条件的XML格式文档, 文档格式定义见第6节, 查询条件见第7节

定制查询“学校概况”中参数“接口编号”代码说明见表528。

表528 定制查询“学校概况”中参数“接口编号”代码说明

序号	代码	代码名称	备注
1	DZQ02010101	学校基本信息	
2	DZQ02010201	校区信息	
3	DZQ02010301	学校年级信息	
4	DZQ02010401	学校班级信息	
5	DZQ02010501	学校机构信息	
6	DZQ02010601	器材达标信息	教学器材、实验仪器、场馆面积等达标情况

其他定制查询接口定义同上, 具体查询类别方法, 参数定义可参见第7章, 第8章。

## 10 查询、写入图(照)片接口

### 10.1 查询图(照)片信息

陕西省教育厅教育基础数据库采用bsae64字符串对图(照)片进行编码和解码, 提供图(照)片信息查询。

#### 10.1.1 查询学生照片信息

##### a) 概述

接口编号(jkbh): Q02022201

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询学生照片信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口得到学生照片的base64字符串; 3) 对得到的base64字符串进行解码(decode), 查看学生照片。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_xs\_zp, 查询条件数据项见表529。

表529 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_xs\_zp, 查询结果数据项见表530。

表530 查询结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	XM	姓名	C	12	N	
4	ZP	照片	B		N	Base64 编码的字符串
5	XJH	学籍号	C	30	Y	

## d) 解码照片字符串

对返回的XML文档中的标签<zp>信息进行Base64解码, 得到学生照片。

## 10.1.2 查询教职工照片信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q02064501

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询教职工照片信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口得到教职工照片的base64字符串; 3) 对得到的base64字符串进行解码(decode), 查看教职工照片。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_jzg\_zp, 查询条件数据项见表531。

表531 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	C	1,4 选一
2	GH	工号	C	36	C	若选 1, 此项必选
3	SFZJH	身份证件号	C	20	C	1,4 选一

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_jzg\_zp, 查询结果数据项见表532。

表532 查询结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	

2	GH	工号	C	36	N	
3	XM	姓名	C	60	N	
4	SFZJH	身份证件号	C	20	N	
5	ZP	照片	B		N	Base64 编码的字符串

## d) 解码照片字符串

对返回的XML文档中的标签<zp>信息进行Base64解码，得到教职工照片。

## 10.1.3 查询建筑物图片信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q020780901

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询建筑物图片信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口得到建筑物图片的base64字符串；3)对得到的base64字符串进行解码（decode），查看建筑物图片。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_fc\_jzw\_tp，查询条件数据项见表533。

表533 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	6	M	
3	TPXH	图片序号	C	2	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_fc\_jzw\_tp，查询结果数据项见表534。

表534 查询结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JZWH	建筑物号	C	6	N	
3	JZWMC	建筑物名称	C	30	N	
4	TPLX	图片类型	C	1	N	
5	TPXH	图片序号	C	2	N	
6	JZWTP	建筑物图片	B		N	Base64 编码的字符串

## d) 解码照片字符串

对返回的XML文档中的标签<jzwtp>信息进行Base64解码，得到建筑物图片。

## 10.1.4 查询仪器设备图片信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02090901

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询仪器设备图片信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口得到仪器设备图片的base64字符串；3)对得到的base64字符串进行解码（decode），查看仪器设备图片。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_sb\_yq\_zp, 查询条件数据项见表535。

表535 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YQH	仪器号	C	10	M	
3	XH	序号	C	2	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_sbyq\_zp, 查询结果数据项见表536。

表536 查询结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YQH	仪器号	C	10	N	
3	YQMC	仪器名称	C	60	N	
4	XH	序号	C	2	N	
5	TP	图片	B		N	Base64 编码的字符串

## d) 解码照片字符串

对返回的XML文档中的标签<tp>信息进行Base64解码, 得到仪器设备图片。

## 10.1.5 查询印章图样信息

## a) 概述

接口编号(jkbh): Q021111701

功能说明: 根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询印章图样信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口得到印章图样的base64字符串; 3) 对得到的base64字符串进行解码(decode), 查看印章图样。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_bg\_gz\_ty, 查询条件数据项见表537。

表537 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GZBH	公章编号	C	4	M	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_bg\_gz\_ty, 查询结果数据项见表538。

表538 查询结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GZBH	公章编号	C	4	N	
3	MC	公章名称	C	60	N	

4	YZTY	公章图样	B		N	Base64 编码的字符串
---	------	------	---	--	---	---------------

## d) 解码照片字符串

对返回的XML文档中的标签<yzty>信息进行Base64解码，得到印章图样。

## 10.1.6 查询课件内容信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：Q02072401

功能说明：根据查询文档queryXmlDoc中的查询条件查询课件内容信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口得到课件内容的base64字符串；3) 对得到的base64字符串进行解码（decode），查看课件内容。

## b) 查询文档queryXmlDoc说明

节点标签zxx\_ky\_kj\_nr，查询条件数据项见表539。

表539 查询条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	KJBH	课件编号	C	12	M	
3	XH	课件序号	N	2	O	

## c) 返回结果文档XML说明

节点标签zxx\_ky\_kj\_nr，查询结果数据项见表540。

表540 查询结果数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	KJBH	课件编号	C	12	N	
3	XH	课件序号	N	2	N	
4	KJBT	课件标题	C	60	N	
5	KJNR	课件内容	B		N	Base64 编码的字符串

## d) 解码照片字符串

对返回的XML文档中的标签<kjnr>信息进行Base64解码，得到课件内容。

## 10.2 写入图（照）片信息

陕西省教育厅数据交换平台提供http的方式上传照（图）片。

## 10.2.1 写入学生照片信息

## 10.2.1.1 新增学生照片信息

## 1、概述

接口编号（jkbh）：I02022201

功能说明：将学生照片写入到学生照片信息表中。

处理过程: 1) 对学生的照片进行base64编码, 转换成base64字符串; 2) 将转化的学生照片的base64字符串写入标签<zp>中; 3) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 4) 通过统一软件提供的接口将学生照片数据插入到学生照片中, 供业务系统使用。

2、写入数据项见表541。

表541 写入数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	XH	学号	C	16	N	
3	XM	姓名	C	12	N	
4	ZP	照片	B		N	Base64 编码的字符串
5	XJH	学籍号	C	30	Y	

#### 10.2.1.2 删除学生照片信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh): D02022201

功能说明: 根据writeXmlDoc中的删除条件删除学生照片信息。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口删除学生照片信息。

##### b) writeXmlDoc说明

节点标签为zxx\_xs\_zp, 删除条件数据项见表542。

表542 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	XH	学号	C	16	M	

#### 10.2.1.3 更新学生照片信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh): U02022201

功能说明: 将学生照片更新到学生照片信息表ZXX\_XS\_ZP中。

处理过程: 1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验; 2) 通过统一软件提供的接口将学生照片信息数据更新到照片中, 供业务系统使用。

##### b) writeXmlDoc说明

节点标签为zxx\_xs\_zp, 更新条件数据项同删除条件, 可更新数据项见新增学生照片中的写入信息。

#### 10.2.2 写入教职工照片信息

##### 10.2.2.1 新增教职工照片信息

##### a) 概述

接口编号 (jkbh): I02064501

功能说明: 将教职工照片写入到教职工照片信息表zxx\_jzg\_zp中。

处理过程：1) 对教职工的照片进行base64编码，转换成base64字符串；2) 将转化的教职工照片的base64字符串写入标签<zp>中；3) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；4) 通过统一软件提供的接口将教职工照片数据插入到教职工照片表中，供业务系统使用。

2、写入数据项见表543。

表543 写入数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GH	工号	C	36	N	
3	XM	姓名	C	60	N	
4	SFZJH	身份证件号	C	20	N	
5	ZP	照片	B		N	Base64 编码的字符串

#### 10.2.2.2 删除教职工照片信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02064501

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除教职工照片信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除教职工照片信息。

b) writeXmlDoc说明

节点标签为zxx\_jzg\_zp，删除条件数据项见表544。

表544 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GH	工号	C	36	M	

#### 10.2.2.3 更新教职工照片信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02064501

功能说明：将教职工照片更新到教职工照片信息表zxx\_jzg\_zp中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口将教职工照片信息数据更新到照片表中，供业务系统使用。

b) 参数及调用方式

节点标签为zxx\_jzg\_zp，更新条件数据项同删除条件，可更新数据项见新增教职工照片中的写入信息。

### 10.2.3 写入建筑物图片信息

#### 10.2.3.1 新增建筑物图片信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：I020780901

功能说明：将建筑物图片写入到建筑物图片信息表zxx\_fc\_jzw\_tp中。

处理过程：1) 对建筑物的图片进行base64编码，转换成base64字符串；2) 将转化的建筑物图片的base64字符串写入标签< JZWTP >中；3) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；4) 通过统一软件提供的接口将建筑物照片数据插入到建筑物图片表中，供业务系统使用。

2、写入数据项见表545。

表545 写入数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	JZWH	建筑物号	C	6	N	
3	JZWMC	建筑物名称	C	30	N	
4	TPLX	图片类型	C	1	N	
5	TPXH	图片序号	C	2	N	
6	JZWTP	建筑物图片	B		N	Base64 编码的字符串

#### 10.2.3.2 删除建筑物图片信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：D020780901

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除建筑物图片信息。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口删除建筑物图片信息。

##### b) writeXmlDoc说明

节点标签全部为zxx\_fc\_jzw\_tp，删除条件数据项见表546。

表546 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	JZWH	建筑物号	C	12	M	
3	TPLX	图片类型	C	1	M	
4	TPXH	图片序号	C	2	M	

#### 10.2.3.3 更新建筑物图片信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：U02080901

功能说明：将建筑物图片更新到建筑物图片信息表zxx\_fc\_jzw\_tp中。

处理过程：1)接口输入参数通过数据的逻辑校验；2)通过统一软件提供的接口将建筑物图片信息数据更新到建筑物图片表中，供业务系统使用。

##### b) 参数及调用方式

节点标签为zxx\_fc\_jzw\_tp，更新条件数据项同删除条件，可更新数据项见新增建筑物图片中的写入信息。

#### 10.2.4 写入仪器设备图片信息

##### 10.2.4.1 新增仪器设备图片信息

##### a) 概述

接口编号（jkbh）：I02090901

功能说明：将仪器设备图片写入到仪器设备图片信息表zxx\_sb\_yqzp中。

处理过程：1) 对仪器设备图片进行base64编码，转换成base64字符串；2) 将转化的仪器设备图片的base64字符串写入标签<tp>中；3) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；4) 通过统一软件提供的接口将仪器设备图片数据插入到仪器设备图片表中，供业务系统使用。

2、写入数据项见表547。

表547 写入数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	YQH	仪器号	C	10	N	
3	YQMC	仪器名称	C	60	N	
4	XH	序号	C	2	N	
5	TP	图片	B		N	Base64 编码的字符串

#### 10.2.4.2 删除仪器设备图片信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02090901

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除仪器设备图片信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除仪器设备图片信息。

b) writeXmlDoc说明

节点标签全部为zxx\_sb\_yqzp，删除条件数据项见表548。

表548 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	YQH	仪器号	C	10	M	
3	XH	序号	N	2	M	

#### 10.2.4.3 更新仪器设备图片信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02090901

功能说明：将仪器设备图片更新到仪器设备图片信息表zxx\_sb\_yqzp中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口将仪器设备图片信息数据更新到仪器设备图片表中，供业务系统使用。

b) 参数及调用方式

节点标签为zxx\_sb\_yqzp，更新条件数据项同删除条件，可更新数据项见新增仪器设备图片中的写入信息。

#### 10.2.5 写入印章图样信息

##### 10.2.5.1 新增印章图样信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I021111701

功能说明：将印章图样写入到印章图样信息表zxx\_bg\_gz\_ty中。

处理过程：1) 对印章图样进行base64编码，转换成base64字符串；2) 将转化的印章图样的base64字符串写入标签<zp>中；3) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；4) 通过统一软件提供的接口将印章图样数据插入到印章图样表中，供业务系统使用。

2、写入数据项见表549。

表549 写入数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	GZBH	公章编号	C	4	N	
3	MC	公章名称	C	60	N	
4	YZTY	公章图样	B		N	Base64 编码的字符串

### 10.2.5.2 删除印章图样信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：D021111701

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除印章图样信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除印章图样信息。

## b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表550。

表550 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	GZBH	公章编号	C	4	M	

### 10.2.5.3 更新印章图样信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：U021111701

功能说明：将印章图样更新到印章图样信息表zxx\_bg\_gz\_ty中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口将印章图样信息数据更新到印章图样表中，供业务系统使用。

## b) 参数及调用方式

节点标签为zxx\_bg\_gz\_ty，更新条件数据项同删除条件，可更新数据项见新增印章图样中的写入信息。

## 10.2.6 写入课件内容信息

### 10.2.6.1 新增课件内容信息

## a) 概述

接口编号（jkbh）：I02072401

功能说明：将课件内容写入到课件内容信息表zxx\_ky\_kj\_nr中。

处理过程：1) 对课件内容进行base64编码，转换成base64字符串；2) 将转化的课件内容的base64字符串写入标签<kjnr>中；3) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；4) 通过统一软件提供的接口将课件内容数据插入到课件内容表中，供业务系统使用。

2、写入数据项见表551。

表551 写入数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	N	
2	KJBH	课件编号	C	12	N	
3	XH	课件序号	N	2	N	
4	KJBT	课件标题	C	60	N	
5	KJNR	课件内容	B		N	Base64 编码的字符串

#### 10.2.6.2 删除课件内容信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：D02072401

功能说明：根据writeXmlDoc中的删除条件删除课件内容信息。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口删除课件内容信息。

b) writeXmlDoc说明

删除条件数据项见表552。

表552 删除条件数据项说明

序号	参数项	名称	类型	长度	是否必选	备注
1	XXDM	学校代码	C	32	M	
2	KJBH	课件编号	C	12	M	
3	XH	序号	N	2	M	

#### 10.2.6.3 更新课件内容信息

a) 概述

接口编号（jkbh）：U02072401

功能说明：将课件内容更新到课件内容信息表zxx\_ky\_kj\_nr中。

处理过程：1) 接口输入参数通过数据的逻辑校验；2) 通过统一软件提供的接口将课件内容信息数据更新到课件内容表中，供业务系统使用。

b) 参数及调用方式

节点标签为zxx\_ky\_kj\_nr，更新条件数据项同删除条件，可更新数据项见新增课件内容中的写入信息。