



# 中华人民共和国国家标准

GB/T XXXXX—20XX

## 信息技术 学习、教育和培训 高等学校管理信息

Information technology - learning, education and training -  
Higher education management information

(报批稿)

20XX - XX - XX 发布

20XX - XX - XX 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布



## 目 次

前言 .....	II
引言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 高等学校管理信息的体系结构 .....	4
5 扩展性 .....	9
6 高等学校管理信息：数据集 .....	9
7 高等学校管理信息：代码集 .....	163
参考文献 .....	225

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国信息技术标准化技术委员会（SAC/TC28）提出并归口。

本标准起草单位：清华大学、北京大学、中国人民大学、复旦大学、中山大学、上海交通大学、延边大学、教育部教育管理信息中心、国务院学位委员会办公室、北京希尔信息技术有限公司、中国电子技术标准化研究所。

本标准主要起草人：蒋东兴、沈锡臣、种连荣、顾涛、张计龙、郭清顺、蒋磊宏、金永灿、马亮、吴一、李润娥、陈翼、梁艺军、李贤枢、李兴国、宓詠、肖平、罗念龙、桂艳峰、张治坤、余云涛、佟秋利、卜磊。

## 引 言

本标准旨在建立适用于中国普通高等学校的管理信息体系，并规范定义各业务领域的数据元素，为高等学校管理信息化建设提供重要指导。使高等学校在数据建模、信息采集、加工处理、数据交换的过程中有统一的标准与规范，最大限度地实现信息优化管理和资源共享，帮助使用者方便、快捷、规范地建立应用系统的数据结构，满足信息系统的建设需求。

本标准构建了一个基本的元数据模型，在此之上将数据元素的各种属性加以描述。统一规范了高等学校管理信息的体系及相应数据元素的定义。对高等学校管理信息的数据元素按职能域划分，设计了包括学生管理、教学管理、教职工管理、科研管理、财务管理、资产与设备管理、办公管理等7个业务管理数据子集和学校概况数据子集，各数据子集按业务环节和流程划分数据类，有些数据类还划分为子类。

本标准以2002年教育部发布的《教育管理信息化标准》（第1部分：学校管理信息标准）中有关高等学校的部分为主要基础进行制定。

为规范数据元素值空间的取值范围，在“规范性引用文件”一章中除了引用国家标准代码和行业标  
准文件外，还引用了教育部作为工作规范正式发布、并多年来实际使用的部分代码文件。根据高校信息管理实际需要编制了一批代码文件，形成本标准的代码集。



# 信息技术 学习、教育和培训

## 高等学校管理信息

### 1 范围

本标准定义了高等学校管理信息的基本体系结构、数据元素的元数据结构。定义了高等学校管理数据元素以及管理信息代码。

本标准适用于普通高等学校管理信息系统的数据结构设计和使用。

### 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。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分:人的性别代码

GB/T 2261.2 个人基本信息分类与代码 第2部分:婚姻状况代码

GB/T 2261.3 个人基本信息分类与代码 第3部分:健康状况代码

GB/T 2261.4 个人基本信息分类与代码 第4部分:从业状况(个人身份)代码

GB/T 2659 世界各国和地区名称代码

GB/T 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

GB/T 3469 文献类型代码

GB/T 4657 中央党政机关、人民团体及其他机构代码

GB/T 4658 学历代码

GB/T 4754 国民经济行业分类

GB/T 4761 家庭关系代码

GB/T 4762 政治面貌代码

GB/T 4880.1 语种名称代码 第1部分:2字母代码

GB/T 4881 中国语种代码

GB/T 6565 职业分类与代码

GB/T 6864 中华人民共和国学位代码

GB/T 6865 语种熟练程度和外语考试等级代码

GB/T 7156 文献保密等级代码与标识

GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GB/T 8561 专业技术职务代码

GB/T 8563.1 奖励、纪律处分信息分类与代码 第1部分:奖励代码

GB/T 8563.2 奖励、纪律处分信息分类与代码 第2部分:荣誉称号和荣誉奖章代码

GB/T 8563.3 奖励、纪律处分信息分类与代码 第3部分：纪律处分代码

GB/T 12402 经济类型分类与代码

GB/T 12403 干部职务名称代码

GB/T 12406 表示货币和资金的代码

GB/T 12407 职务级别代码

GB/T 12408 社会兼职代码

GB/T 13745 学科分类与代码

GB/T 14946.1—2009 全国干部、人事管理信息系统指标体系与数据结构 第1部分：指标体系分类与代码

GB/T 16835 高等学校本科、专科专业名称代码

DA/T 10 高等学校档案实体分类法

GA 214.12 常住人口管理信息规范 第12部分：宗教信仰代码

GA 324.1 人口信息管理代码 第1部分：户口类别代码

JGJ 125—1999 危险房屋鉴定标准

学位授予和人才培养学科目录，关于印发《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》的通知（学位[2011]11号，国务院学位委员会、教育部文件）

专业学位授予和人才培养目录，关于印发《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》的通知（学位[2011]11号，国务院学位委员会、教育部文件）

高等学校固定资产分类及编码，中华人民共和国教育部高等教育司，中国计量出版社，2000年  
学校（机构）标识码，中华人民共和国教育部中国教育统计网统计标准（<http://www.stats.edu.cn>）

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**信息 information**

关于客体（如事实、事件、事务、过程或思想，包含概念）的知识，在一定场合中具有特定的意义。

#### 3.2

**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。

#### 3.3

**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。

#### 3.4

**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。

### 3.5

#### **数据项 data item**

具有独立含义的最小标识单位。

### 3.6

#### **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。

### 3.7

#### **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。

### 3.8

#### **数据集 data set**

本标准描述的所有数据元素的集合。

### 3.9

#### **数据子集 data subset**

按高等学校职能域(主要管理业务)划分的数据元素的集合。

### 3.10

#### **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。

### 3.11

#### **代码表 code table**

单一对象(实体)全部可能的取值以代码形式表达的列表。

### 3.12

#### **代码集 code set**

本标准所制定的标准代码表的集合。

### 3.13

#### **高等学校管理信息 Higher Education Management Information**

#### **HEMI (缩略语)**

高等学校主要职能域中管理业务的信息。

## 4 高等学校管理信息的体系结构

### 4.1 面向高等学校管理信息的元数据组成

HEMI 的元数据划分成不同的子集。其基本模式由以下 9 个子集组成。其体系结构如图 1 所示，它还表达了数据集与代码集的关联。

- TB (通用/标准数据子集): 组合了以下 8 个子集的通用/标准的数据元素定义;
- XX (学校概况数据子集): 组合了学校概况数据类的数据元素定义;
- XS (学生管理数据子集): 组合了学生管理数据类的数据元素定义;
- JX (教学管理数据子集): 组合了教学管理数据类的数据元素定义;
- JG (教职工管理数据子集): 组合了教职工管理数据类的数据元素定义;
- KY (科研管理数据子集): 组合了科研管理数据类的数据元素定义;
- CW (财务管理数据子集): 组合了财务管理数据类的数据元素定义;
- ZC (资产与设备管理数据子集): 组合了资产与设备管理数据类的数据元素定义;
- BG (办公管理数据子集): 组合了办公管理数据类的数据元素定义。

以上 9 个数据子集及代码集组成了 HEMI 基本架构。其中后 8 个数据子集的数据元素都可以“取用”或“引用”TB 通用/标准数据子集的数据元素定义。

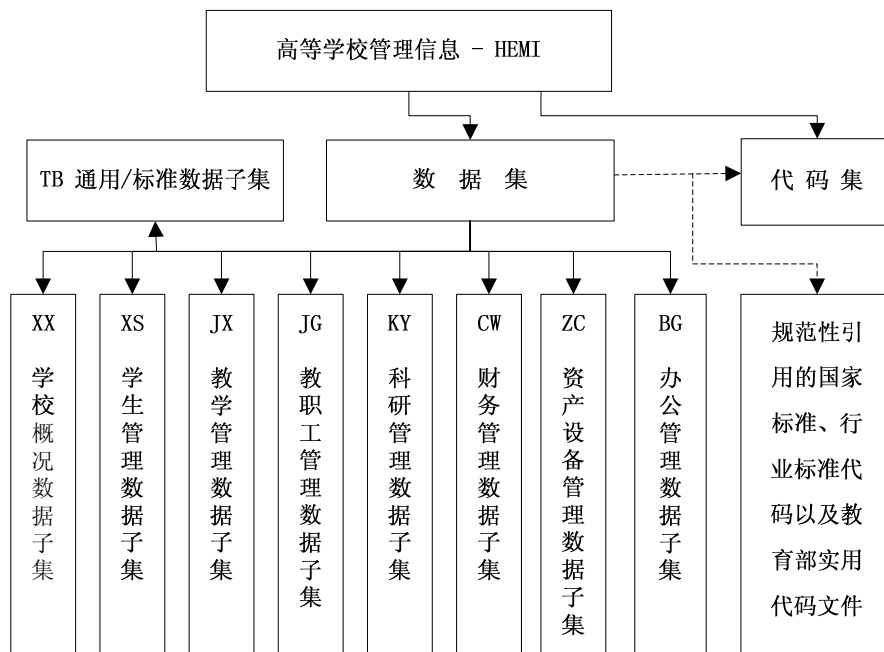


图1 HEMI 体系结构框图

### 4.2 数据的层次结构

各管理数据子集按业务环节和流程划分数据类、数据子类、数据项。图 2 表示了这种层次结构关系。

### 4.3 数据元素的结构

#### 4.3.1 数据项组成

图 2 还给出了数据元素的表示结构（数据项），即 HEMI 基本模式定义了数据元素的元数据结构。元数据结构如下：

- 编号：数据项的唯一标识，采用全局统一的四段八位编码（反映了数据的 4 层结构）；
- 数据项名：由中文简称的汉语拼音首字母大写组成，与中文简称一一对应，宜在实际数据结构中采用；
- 中文简称：所用的数据元素的名称，具有语义，面向用户；
- 类型：数据项容纳的数据类型，本标准在数据项中简称其为类型（一种属性）；
- 长度：数据项能容纳的最大字符数（一种属性）；
- 约束：数据项约束状态的描述，即必备数据项或可选数据项（一种属性）；
- 值空间：数据项取值的范围与规范（一种属性）；
- 解释/举例：数据项属性的说明或举例；
- 引用编号：明数据项引用该编号的数据项的属性。

以上 9 项组合了各业务数据子集的元数据结构，TB 通用/标准数据子集不存在“约束”和“引用编号”两项。

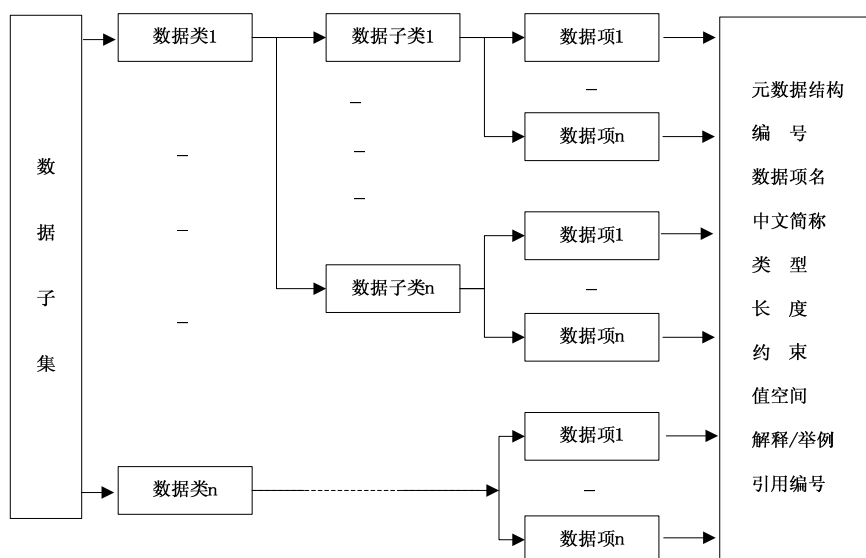


图2 HEMI 数据层次与元数据结构

#### 4.3.2 数据项名

宜在实际数据结构中采用。取名原则是由“中文简称”每个字的汉语拼音首字母大写组成，且与其一一对应。在同一数据子集中，数据项不得重名。

采取以下方法避免重名数据项：

- 改变其中一个“中文简称”；
- 优先原则：在同一个数据子集中，先出现的数据项名优先采用，后出现的数据项选其“中文简称”中的某字以汉语拼音全拼显示，并使数据项名的字母最少，使其与前者有区别。

示例1：

“学号”的数据项名为：XH。

示例2：

如已命名 XH 是“学号”的数据项名，则不能再赋予 XH 是“系号”的数据项名。

示例3:

将上例的“系号”改名为“院系所号”，则数据项名为 YXSH，避免重名。

示例4:

“学期”数据项名 XQ 出现在前，不需改动。“校区”数据项名 XQ 出现在后，可改为 XIAOQ 或 XQU，显然应选用 XQU，更加清晰、简练。

### 4.3.3 数据类型

#### 4.3.3.1 字符型

字符型为 C (—Character)，在信息系统中取用时，可以是可变长度，如 VARCHAR2 (Oracle) 或 NVARCHAR (SQL Server)。

日期：采用 GB/T 7408 中的日期完全表示法，字符型，中间不加符号，格式：YYYYMMDD。

时间：采用 GB/T 7408 中的时间完全表示法，字符型，中间不加符号，格式：hhmmss。

示例1:

19970701 表示 1997 年 7 月 1 日。

示例2:

152312 表示 15 时 23 分 12 秒。

#### 4.3.3.2 数值型

数值型为 N (—Number)，可参与运算。

#### 4.3.3.3 币值型

币值型为 M (—Money)，默认定义币种为：人民币，单位：元（需要时也可定义为：万元）；总长度：不定长；小数后长度：4 位；取值范围：数字。当数据项采用默认定义规范时，应将数据类型定为 M。需要时，可根据具体情况定义为其币种。

在一个系统中，相同币种的单位应一致。

#### 4.3.3.4 二进制类型

二进制类型为 B (—Binary)，宜在照片或超长文本采用。

#### 4.3.3.5 文本型

文本型为 T (—Text)，宜用于数量较多的文字描述。本标准约定长度大于 200 字符时采用文本型 T。

### 4.3.4 约束

可选数据元素 O (Optional data element)：在数据类/子类中定义，但不要求一定在数据结构的实例中出现的的数据元素。

必备数据元素 M (Mandatory data element)：在数据类/子类中定义，应在数据结构的实例中出现的的数据元素。

符合以下三条原则的数据项应为必备数据元素 (M)：

—— 在该管理数据类或子类中不可或缺的数据项 (元素)；

- 校内跨管理业务域的应用系统之间需要交换、共享的数据项；
- 满足上级部门统计要求或交换的数据项。

#### 4.3.5 值空间

数据元素取值的格式、范围与规范。凡是可以代码化的，应采用代码。

#### 4.3.6 编号

数据元素的编号方式表示了数据元素的层次结构及其组成成分。编号由前 2 位字母和后 6 位数字组成。前 2 位字母代表数据子集，第 3、4 位数字代表数据类，第 5、6 位数字代表子类，最后 2 位数字代表子类下数据元素的编号，从小到大顺序排列。编号的示例见表 1。

表1 编号、取用编号与引用编号的示例

编号	数据项名	中文简称	引用编号
XS010701	LXRXM	联系人姓名	TB010001
XS010702	YXSGX	与学生关系	
TB030002	TXDZ	通信地址	
XS010703	LXDH	联系电话	TB030003

示例：

在表 1 中的编号 XS010701，其中 XS 代表学生管理数据子集，它包括多个数据类；XS01 代表学生基本数据类，它包含多个数据子类；XS0107 代表外地学生在本地联系人数据子类，它包含多个数据元素；编号 XS010701 代表外地学生在本地的联系人姓名数据元素的编号。

#### 4.3.7 取用编号

当前数据项若“取用”了 TB 通用/标准数据子集中的数据元素，则编号采用 TB 通用/标准数据子集中数据元素的编号（见表 1 编号：TB030002）。取用 TB 通用/标准数据子集中数据元素的编号后，下一个数据元素的编号接着上一个数据元素的编号编排（见表 1 编号：XS010703）。

#### 4.3.8 引用编号

为避免数据冗余，在管理数据集的 8 个业务数据子集中的数据元素可“引用”TB 通用/标准数据子集的同义数据元素的格式，被引用的数据元素的编号置入“引用编号”中。

示例：

表 1 中编号为 XS010701、XS010703 给出了引用编号的示例。

“取用”和“引用”具有广义性，数据集中的数据元素（如 JX010006，YXSH，院系所号）需要时可以被当前数据子集取用或引用。根据业务环节的属性，在一些主要业务子集中出现的数据类/子类（如 JG0601 工资结构子类），需要时可以被其他数据子集（如 CW0501 工资明细子类）取用或引用。

“取用”和“引用”的数据项其“约束”条件值（M/O）应根据具体情况确定。

### 4.4 代码设计

#### 4.4.1 通则

为了使数据元素值空间的取值规范、格式一致，数据元素值空间的取值范围应尽可能采用代码。本标准除引用“规范性引用文件”一章中的国家标准代码和行业标准代码文件外，还引用了教育部使用多年并行之有效的部分代码文件，并根据实际需要编制了一批高校管理信息的通用代码文件。

#### 4.4.2 代码集结构

综上所述，本标准的代码集由高校通用的代码文件组成（见第7章）。

图1中HEMI的代码集图示，也示意了规范性引用国家标准和行业标准代码及引用教育部实用代码。

#### 4.4.3 代码表命名格式

代码表命名格式为：字母代码表名 中文代码表名

字母代码表名与中文代码表名之间插入1个空格。汉字拼音字母代码表名是中文代码表名称的汉字拼音首字母大写，两者之间保持一一对应关系。

示例：

GATQW 港澳台侨外代码。

#### 4.4.4 代码制定原则

##### 4.4.4.1 唯一性

本文件中有的编码对象可能有多个不同名称（例如校内单位可有单位名称、单位号、单位简称、英文缩写等），可以按不同方式对其进行分类描述，但在一个分类编码中，每一个对象应只有一个代码，一个代码唯一标识一个编码对象。

##### 4.4.4.2 稳定性

代码的编制要有稳定性，应避免含有易变元素的干扰，应经得起时间的考验。

##### 4.4.4.3 规范性

在同一类数据编码中，代码的类型、结构以及代码的编写格式应统一。

##### 4.4.4.4 可扩充性

编码设计要考虑到长远使用（应能满足今后几十年乃至上百年使用），随着办学的规模和学科的发展，在各类编码中应留有适当的空间，以保证新内容的不断增加不至于打乱原有的体系和合理的顺序。

##### 4.4.4.5 一致性

一个代码表描述一个对象属性，不能把不属于同一属性的内容放到一张代码表中。在制订代码表时，应严格保证代码的一致性。

##### 4.4.4.6 实用性

代码要尽可能反映编码对象的特点，有助于记忆，便于填写。

数字编码与字符编码各有特点，不宜采用数字、字符混合编码。采用字符编码的，应根据本标准的相应条款，严格区分大写与小写。对于面向公众使用的代码，宜采用数字形式。

## 5 扩展性

本标准未包括学校其他方面职能域的数据管理，今后扩展的领域(数据子集)可包含以下几个方面：外事管理（WS）、档案管理（DA）、图书管理（TS）、体育卫生管理（TW）、后勤管理（HQ）、信息化管理（XH）等职能域的数据元素定义，本标准这些为今后扩展这些内容后提供了规范要求。

对于数据子集、数据类/子类和数据项的扩展都应按本标准的命名规范建立。

代碼表本身的扩展和新建代碼表，均要遵循 4.4.4 代碼制定原则及命名规范。

## 6 高等学校管理信息：数据集

### 6.1 TB 通用/标准数据子集

#### 6.1.1 TB01 标准人员数据类

**[描述]** 定义学生、教职工等人员的常用基本数据项，可以作为标准数据项直接取用。此类的数据项也可以被引用，如“联系人姓名”就可引用本数据类中“姓名”的属性规范。本数据类的特点是多数数据项的取值是稳定的。

**[术语]** “姓名”——在公安户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载的中文姓名（包括外国人正式的汉字姓名）。

“姓名拼音”——姓名全称的汉语拼音。（姓的字母全部大写且其后空1个字符，名的首字母大写且连写）。外国人的英文姓名也包含其中。

“籍贯”——祖居或本人出生的地方，现多用于父辈以上的居住地。

**[关联]** 本数据类与XS 学生管理数据子集、JG 教职工管理数据子集关联密切，它们均取用标准人员数据类描述人员基本信息。

**[组成]** 共由21个数据项组成，见表2。

表2 TB01 标准人员数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	/	值空间	解释/举例	/
TB010001	XM	姓名	C	36			例：张振华；买买提明·阿不都热依木	
TB010002	XMPY	姓名拼音	C	60				
TB010003	CYM	曾用名	C	36			曾经正式使用过的姓名	
TB010004	XBM	性别码	C	1		GB/T 2261.1	1 男性；2 女性	
TB010005	CSRQ	出生日期	C	8			YYYYMMDD	
TB010006	CSDM	出生地码	C	6		GB/T 2260		
TB010007	JG	籍贯	C	20				
TB010008	MZM	民族码	C	2		GB/T 3304	取用2位数字代码	
TB010009	GJDQM	国籍/地区码	C	3		GB/T 2659	采用3字母代码	
TB010010	SFZJLXM	身份证件类型码	C	1		SFZJLX 身份证件类型代码		

表 2 TB01 标准人员数据类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	/	值空间	解释/举例	/
TB010011	SFZJH	身份证件号	C	20			如：公民身份号	
TB010012	HYZTM	婚姻状态码	C	2		GB/T 2261.2	10 未婚，20 已婚	
TB010013	GATQWM	港澳台侨外码	C	2		GATQW 港澳台侨外代码		
TB010014	ZZMMM	政治面貌码	C	2		GB/T 4762	采用简码： 01 中共党员 04 民革会员	
TB010015	JKZKM	健康状况码	C	1		GB/T 2261.3	采用表 1 中的 1/2/3/6 1 健康或良好， 2 一般或较弱 3 有慢性病， 6 残疾	
TB010016	XYZJM	信仰宗教码	C	2		GA 214.12		
TB010017	XXM	血型码	C	1		XX 血型代码		
TB010018	ZP	照片	B				近期正面免冠半身照片	
TB010019	XH	学号	C	20				
TB010020	JGH	教工号	C	20				
TB010021	SFZJYXQ	身份证件有效期	C	17			YYYYMMDD-YYYYMMDD 20080512-20110511	

### 6.1.2 TB02 标准校内单位基本数据类

**[描述]** 校内单位基本数据类定义了有关校内单位的各个基本数据项的属性，便于各业务数据类（子类）中有关校内单位的数据项取用或引用。

**[术语]** “单位号”——学校的院、系、所、部、处、中心及其他各类单位的编号。

“单位号”在学生、教学、科研管理子集中用“院系所号”替代（单位名称改叫院系所名称）。因为在这三个领域是面对院系所进行管理，院系所是学校教学、科研的实体单位。

“单位办别”——举办校内单位的类别。如学校举办、中外合资举办等。

**[关联]** 该数据类在各数据子集中均可被引用，全校各类组织机构统一编码管理，在学校概况数据子集中被全面取用。

**[组成]** 本数据类由 15 个数据项组成，见表 3。



表3 TB02 标准校内单位基本数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	/	值空间	解释/举例	/
TB020001	DWH	单位号	C	10			学校自行编码	
TB020002	DWMC	单位名称	C	60				
TB020003	DWYWMC	单位英文名称	C	180				
TB020004	DWJC	单位简称	C	12				
TB020005	DWYWJC	单位英文简称	C	8				
TB020006	DWJP	单位简拼	C	6				
TB020007	DWDZ	单位地址	C	180			包括省(自治区、直辖市)/地(市、州)/县(区、旗)/乡(镇)/街(村)/门牌号的详细地址	
TB020008	LSDWH	隶属单位号	C	10		0, 或单位号	0 表示二级单位, 上级单位是学校; 若隶属或归口某单位, 则填写该单位的单位号	
TB020009	DWLB	单位类别码	C	1		DWLB 单位类别代码		
TB020010	DWYXBS	单位有效标识	C	1		SFBZ 是否标志代码	1 是(有效) 0 否(失效)	
TB020011	SXRQ	失效日期	C	8			单位失效日期	
TB020012	SFST	是否实体	C	1		SFBZ 是否标志代码	1 是 0 否(即虚体)	
TB020013	DWBB	单位办别码	C	1		DWBB 单位办别代码		
TB020014	JLNY	建立年月	C	6			YYYYMM 单位最初建立的年月	
TB020015	DWFZRH	单位负责人号	C	20			单位负责人教工号	

### 6.1.3 TB03 通用通讯数据类

[描述] 用于单位或个人的通讯数据项的直接取用或作为同义数据项的规范格式引用。例如“办公电话”均可引用本数据类中数据项“电话”的规范格式。

[关联] 本数据类与各数据子集均有关联。

[组成] 由 8 个数据项组成, 见表 4。

表4 TB03 通用通讯数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	/	值空间	解释/举例	/
TB030001	YZBM	邮政编码	C	6		中国邮政编码		
TB030002	TXDZ	通信地址	C	180			包括省(自治区、直辖市)/地(市、州)/县(区、旗)/乡(镇)/街(村)/门牌号的详细地址	
TB030003	DH	电话	C	30			即电话号码, 格式:gggg-qqqq-hhhhhhh-ffff 4位国家区号-4位省市市区号-8位地市号码-4位分机号	
TB030004	YDDH	移动电话	C	30				
TB030005	CZDH	传真电话	C	30			传真机号码, 见上述电话格式	
TB030006	DZXX	电子信箱	C	40			电子邮件地址	
TB030007	ZYDZ	主页地址	C	60				
TB030008	JSTXH	即时通讯号	C	40			如MSN/QQ等号码	

## 6.1.4 TB04 通用时间数据类

[描述] 定义与时间有关的常用数据项, 包括年月日、时分秒、学年和学期的规范格式。时间可用于各业务数据类(子类)的同义数据项的属性规范。在有些地方也可直接取用。

注1: 日期(Date)和时间(Time)是两个概念, 日期指年月日, 时间一般指时分秒。

注2: 本标准不支持日期、时间连用方式, 如有会议开始日期、时间的定义, 应分成两个, 即: 开始日期、开始时间。

[术语] “年度”——按照业务性质和实际需要而规定的有各自启讫日期的十二个月。高校的财务年度与自然年一致;

“学年度”也称“学年”——为满足教学管理的需求, 学校从前一年9月1日到第二年8月31日的12个月称为学年度或学年。

[关联] 时间数据类应用广泛, 各数据子集均要取用或引用其数据项的规范作为同义数据项的格式。

[组成] 由6个数据项组成, 见表5。

表5 TB04 通用时间数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	/	值空间	解释/举例	/
TB040001	ND	年度(年份、年)	C	4			2008年度(年份:2008, 或2008年)	
TB040002	NY	年月	C	6			200604表示2006年4月	
TB040003	RQ	日期	C	8		GB/T 7408	格式: YYYYMMDD 如20060412表示2006年4月12日	

表5 TB04 通用时间数据类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	/	值空间	解释/举例	/
TB040004	SJ	时间	C	6		GB/T 7408	格式：hhmmss	
TB040005	XN	学年（度）	C	9			格式：YYYY-YYYY 如 2008-2009 学年度	
TB040006	XQM	学期码	C	1		XQ 学期代码	1 秋季学期 2 春季学期 3 暑期小学期	

## 6.2 XX 学校概况数据子集

## 6.2.1 XX01 学校基本数据类

## 6.2.1.1 XX0101 学校基本数据子类

[描述] 本数据子类定义了学校的有关属性的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据子集关联不紧密。

[组成] 本数据子类由 13 个数据项组成，见表 6。

表6 XX0101 学校基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX010101	XXDM	学校代码	C	10	M	学校（机构）标识码		
XX010102	XXMC	学校名称	C	60	M		标准中文名称，与公章一致	TB020002
XX010103	XXYWMC	学校英文名称	C	180	M			TB020003
XX010104	XXDZ	学校地址	C	180	M		详细到门牌号	TB020007
TB030001	YZBM	邮政编码	C	6	M		学校所在地邮递区号	
XX010105	XZQHM	行政区划码	C	6	M	GB/T 2260	学校所在地行政区划码	
XX010106	JXNY	建校年月	C	6	M		格式：YYYYMM	TB040002
XX010107	XQR	校庆日	C	60	M		学校的校庆日或校庆的时间段	
XX010108	XXBXLXM	学校办学类型码	C	3	M	XXBXLX 学校办学类型代码		
XX010109	XXJBZM	学校举办者码	C	3	M	XXJBZ 学校举办者代码		

表6 XX0101 学校基本数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX010110	XXZGBMM	学校主管部门码	C	3	M	GB/T 4657	中央部门的学校填写	
XX010111	XXZGBMMC	学校主管部门名称	C	60	M			
XX010112	LSYG	历史沿革	T		M		学校发展过程中的重大变化或事件	

## 6.2.1.2 XX0102 学校当前数据子类

[描述] 定义了学校有关当前情况的数据项。

[术语] “法人”——法人是具有民事权利能力和民事行为能力，依法独立享有民事权利和承担民事义务；

“法定代表人”——“依照法律或者法人组织章程规定，代表法人行使职权的负责人，是法人的法定代表人。”（《民法通则》规定）；高等学校校长是高校法人的法定代表人。

[关联] 本数据子类与其他数据子集关联不密切。

[组成] 由15个数据项组成，其中有4个是有关通讯的数据项，见表7。

表7 XX0102 学校当前数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX010201	FDDBRH	法定代表人号	C	20	M		法定代表人教工号	TB010020
XX010202	FRZSH	法人证书号	C	20	M			
XX010203	XZJGH	校长教工号	C	20	M		校长的教工号	TB010020
XX010204	DWFZRH	党委负责人号	C	20	M		学校中共党组织负责人 教工号	TB010020
XX010205	XX211GCZK	学校211工程状况	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 是, 0 否	
XX010206	ZDXXZK	重点学校状况	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 是, 0 否	
XX010207	YJSYZK	研究生院状况	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	设立研究生院状况, 1 是, 0 否	
XX010208	WLXYZK	网络学院状况	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	设立网络学院状况, 1 有, 0 无	
XX010209	CJXYZK	成教学院状况	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 有, 0 无	

表7 XX0102 学校当前数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX010210	XKMLS	学科门类数	N	2	M		学校设立的学科门类数量,单位:个	
XX010211	ZZJGM	组织机构代码	C	10	M	中华人民共和国 事业法人代码	学校组织机构代码,由 八位本体代码和一位校 验码组成	
XX010212	LXDH	联系电话	C	30	M			TB030003
TB030005	CZDH	传真电话	C	30	M			
TB030006	DZXX	电子信箱	C	30	M			
TB030007	ZYDZ	主页地址	C	60	M			

## 6.2.1.3 XX0103 校区基本数据子类

[描述] 定义了学校的有关校区的数据项。

[关联] 本数据子类与其他相关数据子集通过“校区号”关联。

[组成] 由5个数据项组成,见表8。

表8 XX0103 校区基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX010301	XQH	校区号	C	2	M		学校自行编号	
XX010302	XQMC	校区名称	C	30	M			
XX010303	XQDZ	校区地址	C	180	0			TB030002
XX010304	XQYM	校区邮码	C	6	M			TB030001
XX010305	XQFZRH	校区负责人号	C	20	0		校区负责人教工号	TB010020

## 6.2.2 XX02 学校委员会（领导小组）数据类

## 6.2.2.1 XX0201 委员会（领导小组）子类

[描述] 定义了学校的委员会（领导小组）的数据项。

[关联] 本数据子类与其他相关数据子集基本没有关联,它通过“XX020101 委员会编号”与“XX0202 委员会成员子类”关联,与其形成包含关系。

[组成] 由10个数据项组成,见表9。

表9 XX0201 委员会（领导小组）子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX020101	WYHBH	委员会编号	C	8	0		编号各校自编, 建议委员会编号与院系单位号统一制定	
XX020102	WYHMC	委员会名称	C	60	0			
XX020103	WYHJC	委员会简称	C	12	0		例: 学指委	
XX020104	YWMC	英文名称	C	180	0			
XX020105	WYHZZ	委员会职责	C	200	0		简要说明职责	
XX020106	SFCS	是否常设	C	1	0	SFBZ 是否标志代码	1 是 0 否	
XX020107	CLRQ	成立日期	C	8	0			TB040003
XX020108	BJHJNY	本届换届年月	C	6	0			TB040002
XX020109	BJDQNY	本届到期年月	C	6	0		本届到期换届年月	TB040002
XX020110	CXRQ	撤销日期	C	8	0			TB040003

## 6.2.2.2 XX0202 委员会（领导小组）成员子类

[描述] 定义了学校的委员会（领导小组）成员的数据项。

[关联] 本数据子类与其他相关数据子集基本没有关联, 它与 XX0201 委员会子类通过“XX020101 委员会编号”关联。

[组成] 由 4 个数据项组成, 见表 10。

表10 XX0202 委员会（领导小组）成员子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX020201	WYJGH	委员教工号(或学号)	C	20	M		个别委员会也有学生参加	TB010020/ TB010019
XX020202	RZM	任职码	C	1	M	WYHRZ 委员会任职代码		
XX020203	RZRQ	任职日期	C	8	M			TB040003
XX020204	MZRQ	免职日期	C	8	M			TB040003

## 6.2.3 XX03 院系所单位数据类

## 6.2.3.1 XX0301 院系所单位基本数据子类

[描述] 本数据子类定义学校有关院系所部处等单位的基本数据项, 该子类数据项均取用 TB02-标准校内单位数据类。

[术语] “单位号”——学校的院、系、所、部、处、中心及其他各类单位的编号。

“单位号”在学生、教学、科研管理子集中用“院系所号”替代（单位名称改叫院系所名称）。因为在这三方面是面对院系所进行管理，院系所是学校教学、科研的实体单位，一般管理部门习惯“院系所”称谓。

[关联] 本数据子类通过“TB020001 单位号”与 XX0302 和 XX0303 子类形成关联，其“TB020001 单位号”在其他数据子集都有应用。

[组成] 本数据子类由 15 个数据项组成，见表 11。

表 11 XX0301 院系所单位基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB020001	DWH	单位号	C	10	M		学校自行编码	
TB020002	DWMC	单位名称	C	60	M			
TB020003	DWYWMC	单位英文名称	C	180	M			
TB020004	DWJC	单位简称	C	12	M			
TB020005	DWYWJC	单位英文简称	C	8	0			
TB020006	DWJP	单位简拼	C	6	0			
TB020007	DWDZ	单位地址	C	180	0			
TB020008	LSDWH	隶属单位号	C	10	0	0, 或单位号	0 表示二级单位, 上级单位是学校;	
TB020009	DWLBM	单位类别码	C	1	0	DWLB 单位类别代码		
TB020010	DWYXBS	单位有效标识	C	1	M	SFBZ 是否标志代码	1 是(有效) 0 否(失效)	
TB020011	SXRQ	失效日期	C	8	0			
TB020012	STBS	实体标识	C	1	0	SFBZ 是否标志代码	1 是(实体) 0 否(虚体)	
TB020013	DWBBM	单位办别码	C	1	0	DWBB 单位办别代码		
TB020014	JLNY	建立年月	C	6	0			
TB020015	DWFZRH	单位负责人号	C	20	0		单位负责人教工号	

### 6.2.3.2 XX0302 院系所单位变更子类

[描述] 定义了学校有关院系所部处等单位发生变更的数据项。

[关联] 本数据子类与“XX0301 院系所单位基本数据子类”密切相关，与其他数据子类、数据类、数据子集没有关联。

[组成] 由 4 个数据项组成，见表 12。

表12 XX0302 院系所单位变更子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX030201	YDWM	原单位名	C	60	0			TB020002
XX030202	BGRQ	变更日期	C	8	0			TB040003
XX030203	SSDWH	所属单位号	C	10	0			TB020001
XX030204	YSSDWH	原所属单位号	C	10	0			TB020001

## 6.2.3.3 XX0303 院系所单位概况子类

[描述] 定义了学校有关院系所中心等教学、科研实体的统计数据项。

[关联] 本数据子类与“XX0301 院系所单位基本数据子类”相关密切。

[组成] 由16个数据项组成，见表13。

表13 XX0303 院系所单位概况子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX030301	YXSZBZS	院系所总编制数	N	4	0		院系所总编制数，单位：人	
XX030302	JXBZS	教学编制数	N	4	0		单位教学人员编制数，单位：人	
XX030303	JFBZS	教辅编制数	N	4	0		单位教辅人员编制数，单位：人	
XX030304	DZBZS	党政编制数	N	4	0		单位党政人员编制数，单位：人	
XX030305	GQBZS	工勤编制数	N	4	0		单位工勤人员编制数，单位：人	
XX030306	KYBZS	科研编制数	N	4	0		单位科研人员编制数，单位：人	
XX030307	SCBZS	生产编制数	N	4	0		单位生产人员编制数，单位：人	
XX030308	ZSBZS	直属编制数	N	4	0		单位直属人员编制数，单位：人	
XX030309	QYBZS	企业编制数	N	4	0		由编制部门批准的企业编制人数，单位：人	
XX030310	HTGRS	合同工人数	N	4	0		单位聘用的合同工人数，单位：人	



表 13 XX0303 院系所单位概况子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX030311	LSGRS	临时工人数	N	4	0		单位聘用的临时工人数,单位:人	
XX030312	ZYS	专业数	N	4	0		单位设立的专业数,单位:个	
XX030313	JYSS	教研室数	N	3	0		单位设立的教研室数,单位:个	
XX030314	SYSS	实验室数	N	3	0		单位设立的实验室数,单位:个	
XX030315	GSS	公司数	N	3	0		单位设立的公司数,单位:个	
XX030316	GCS	工厂数	N	3	0		单位设立的工厂数,单位:个	

#### 6.2.4 XX04 班级数据类

[描述] 本数据类定义了有关（行政）班级的基本数据项。

[术语] “班级”——年级和班的总称。

[关联] 该数据类与教学管理数据子集学籍数据类有关联。

[组成] 本数据类由 6 个数据项组成，没有子类。见表 14。

表 14 XX04 班级数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX040001	BH	班号	C	10	M		学校自编	
XX040002	BJ	班级	C	20	0		学校自编	
XX040003	JBNY	建班年月	C	6	0			
XX040004	BZRJGH	班主任教工号	C	20	0			TB010020
XX040005	BZXH	班长学号	C	20	0			TB010019
XX040006	FDYH	辅导员号	C	20	0		学生辅导员学号或教师教工号	TB010019/ TB010020

#### 6.2.5 XX05 学科点数据类

##### 6.2.5.1 XX0501 学科点基本数据子类

[描述] 本数据子类定义了学校有关学科点的基本数据项。

[术语] “学科”——按照知识的性质划分的门类。在高校指教学、科研等的功能单位，是对高校人才培养、教师教学、科研业务隶属范围的相对界定。

“专业”——一般指高校或中等专业学校根据社会分工需要而划分的学业门类。高校的专业是社会分工、学科知识和教育结构三位一体的组织形态。其中，社会分工是专业存在的基础，学科知识是专业的内核，教育结构是专业表现形式。三者缺一不可，共同构成高校人才培养的基本单位。

学科、专业又是不同范畴的概念，人们往往容易混淆二者的差异。学科和专业的构成是不同的。构成一门独立学科的基本要素主要有三：

- 1) 研究的对象或研究的领域，即独特的、不可替代的研究对象。
- 2) 理论体系，即特有的概念、原理、命题、规律等所构成的严密的逻辑化的知识系统。
- 3) 方法论，即学科知识的产生方式。

专业的构成要素主要包括：专业培养目标、课程体系和专业人员。专业是在一定学科知识体系的基础上构成的，离开了学科知识体系，专业也就丧失了其存在的合理性依据。在一个学科，可以组成若干专业；在不同学科之间也可以组成跨学科专业。

“博士后”——博士生毕业后到国家或国（境）外授予的“博士后工作站”做研究工作，继续深造。与博士生不同的是，博士后人员是工作人员，既无学位可取也无学历可言。

[关联] 本数据子类与研究生、科研和教职工数据子集（数据类）有关联。

[组成] 本数据子类由 15 个数据项组成，见表 15。

表15 XX0501 学科点基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX050101	XKDJJ	学科点简介	T		M			
XX050102	XKMLM	学科门类码	C	2	M	学位授予和人才培养学科目录	取其前 2 位代码	
XX050103	YJXKM	一级学科码	C	4	M	学位授予和人才培养学科目录	取其前 4 位代码	
XX050104	YJXKSQNY	一级学科授权年月	C	6	M		以先批准授予博/硕士学位、学科年月为准	TB040002
XX050105	EJXKM	二级学科码	C	6	M	学位授予和人才培养学科目录		
XX050106	EJXKSQNY	二级学科授权年月	C	6	M		二级学科授权批准年月	TB040002
XX050107	XKSQM	学科授权码	C	1	M	SYQLB 授予权类别代码		

表 15 XX0501 学科点基本数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX050108	BSDSQNY	博士点授权年月	C	6	M			TB040002
XX050109	SSDSQNY	硕士点授权年月	C	6	M			TB040002
XX050110	BSHZZK	博士后站状况	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 是 0 否	
XX050111	GJZDXKZK	国家重点学科状况	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 是 0 否	
XX050112	SBJZDXKZK	省部级重点学科状况	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 是 0 否	
XX050113	XZDXKZK	校重点学科状况	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 是 0 否	
XX050114	GJZDXKPZNY	国家重点学科批准年月	C	6	0			TB040002
XX050115	SBZDXKPZNY	省部重点学科批准年月	C	6	0			TB040002

## 6.2.5.2 XX0502 学科点统计数据子类

[描述] 本数据子类定义了学校有关学科点的统计数据项。

[关联] 本数据子类与研究生、科研、资产设备和教职工数据子集（数据类）有一定的关联。

[组成] 由 27 个数据项组成，见表 16。

表 16 XX0502 学科点统计数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX050201	SJBSDS	实际博士点数	N	3	M		单位：个	
XX050202	BSSHJS	博士生合计数	N	5	M		单位：人	
XX050203	BDHJS	博导合计数	N	3	M		单位：人	
XX050204	SJSSDS	实际硕士点数	N	3	M		单位：个	
XX050205	SSSHJS	硕士生合计数	N	5	M		单位：人	
XX050206	SDHJS	硕导合计数	N	3	M		硕士生导师数合计，单位：人	
XX050207	BSDHJS	博硕导合计数	N	3	M		博、硕士生导师数合计，单位：人	
XX050208	BSHHJS	博士后合计数	N	3	M		单位：人	
XX050209	GJZDXKS	国家重点学科数	N	3	M		单位：个	

表 16 XX0502 学科点统计数据子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX050210	SBJZDXKS	省部级重点学科数	N	3	M		单位: 个	
XX050211	GJKYJDZXS	国家科研基地/中心数	N	2	M		单位: 个	
XX050212	GJGCYJZXS	国家工程研究中心数	N	2	M		单位: 个	
XX050213	GJZDSYSS	国家重点实验室数	N	2	M		单位: 个	
XX050214	SBJZDSYSS	省部级重点实验室数	N	2	M		单位: 个	
XX050215	SBJYJYS	省部级研究院数	N	2	M		省部级研究院(所、中心)数	
XX050216	ZYSYSMJ	专业实验室面积	N	9,2	M		单位: 平方米	
XX050217	YQSBZZ	仪器设备总值	M		M		单位: 元	
XX050218	WYYSYQSBZ Z	万元以上仪器设备总值	M		M		单位: 元	
XX050219	WYYSYQSBS	万元以上仪器设备数	N	4	M		单位: 个	
XX050220	ZWWCSCS	中外文藏书册数	N	6	M		单位: 册	
XX050221	ZWWQKZL	中外文期刊种类	N	4	M		单位: 种	
XX050222	BXKTZZE	本学科投资总额	M		M		单位: 元	
XX050223	YQSBTZE	仪器设备投资额	M		M		单位: 元	
XX050224	TSZLTZE	图书资料投资额	M		M		单位: 元	
XX050225	QTTZE	其他投资额	M		M		单位: 元	
XX050226	ZKYYSS	中科院院士数	N	2	M		单位: 人	
XX050227	GCCYYSS	工程院院士数	N	2	M		单位: 人	

### 6.3 XS 学生管理数据子集

#### 6.3.1 XS01 学生基本数据类

##### 6.3.1.1 XS0101 学生基本数据子类

[描述] 定义学生的基本数据项。

[关联] 本数据子类与学籍数据类关联紧密，其中“TB010119 XH 学号”数据项与所有有关学生的数据类/子类关联（辅助数据类除外）。

[组成] 由 20 个数据项组成，均是 TB01 标准人员数据类的数据项，见表 17。

表17 XS0101 学生基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010019	XH	学号	C	20	M			
TB010001	XM	姓名	C	36	M			
TB010002	XMPY	姓名拼音	C	60	M			
TB010003	CYM	曾用名	C	30	O			
TB010004	XBM	性别码	C	1	M			
TB010005	CSRQ	出生日期	C	8	M			
TB010006	CSDM	出生地码	C	6	M			
TB010007	JG	籍贯	C	20	M			
TB010008	MZM	民族码	C	2	M			
TB010009	GJDQM	国籍/地区码	C	3	M			
TB010010	SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	M			
TB010011	SFZJH	身份证件号	C	20	M			
TB010012	HYZKM	婚姻状况码	C	2	O			
TB010013	GATQWM	港澳台侨外码	C	2	M			
TB010014	ZZMMM	政治面貌码	C	2	O			
TB010015	JKZKM	健康状况码	C	1	M			
TB010016	XYZJM	信仰宗教码	C	2	O			
TB010017	XXM	血型码	C	1	O			
TB010018	ZP	照片	B		M		近期正面免冠半身照	
TB010021	SFZJYXQ	身份证件有效期	C	17			YYYYMMDD-YYYYMMDD 20080512-20110511	

### 6.3.1.2 XS0102 学生工作简历子类

[描述] 定义学生的工作经历数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类关联不紧密。

[组成] 由 8 个数据项组成，见表 18。

表18 XS0102 学生工作简历子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS010201	QSRQ	起始日期	C	8	0			TB040003
XS010202	ZZRQ	终止日期	C	8	0			TB040003
XS010203	SZDW	所在单位	C	60	0		所在单位名称	TB020002
XS010204	GZNR	工作内容	C	80	0		从事工作内容	
XS010205	CRDZZW	曾任党政职务	C	40	0			
XS010206	CRZYJSZWM	曾任专业技术职务码	C	3	0	GB/T 8561	例：011 教授	
XS010207	ZMR	证明人	C	36	0		能够证明本人该阶段工作的人员姓名	TB010001
XS010208	JLBZ	简历备注	T		0		简历相关的补充内容	

## 6.3.1.3 XS0103 学生来源子类

[描述] 主要定义学生的来源地、工作单位及身份基本数据项。

[术语] “定向培养”——国家计划下的招生指标中，按国家有关部门与学生所达成的协议录取（如国防生），其学费等由国家有关部门拨给，毕业授予学位，按协议要求到指定的部门工作（有年数限制）。

“委托培养”——受其他部门或企业的委托，学校培养委托方人员（未参加统一考试录取），结业后不授予学位，回原单位工作。

[关联] 数据子类与学籍数据类通过“XH 学号”关联。

[组成] 由9个数据项组成，见表19。

表19 XS0103 学生来源子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS010301	YDWM	原单位名称	C	60	M		入学前所在学校名称或单位名称	TB020002
XS010302	LYGBDQM	来源国别/地区码	C	3	M	GB/T 2659	采用3字母代码，如： 中国 CHN 美国 USA	TB010009
XS010303	LYZBM	来源洲别码	C	1	M	SJGZMC 世界各洲名称代码		
XS010304	XSLYM	学生来源码	C	3	M	XSLY 学生来源代码		

表 19 XS0103 学生来源子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS010305	JDFSM	就读方式码	C	1	M	JDFS 就读方式代码		
XS010306	DXWPDW	定向/委培单位	C	60	M			TB020002
XS010307	RXQXLM	入学前学历码	C	2	M	GB/T4658	入学前最后学历码	
XS010308	RXQXWM	入学前学位码	C	3	M	GB/T6864	入学前最后学位码	
XS010309	XSLYDM	学生来源地码	C	6	M	GB/T2260		

## 6.3.1.4 XS0104 政治面貌子类

[描述] 定义有关学生个人政治面貌的基本数据项。

[关联] 本数据子类通过“TB010014 ZZMM 政治面貌码”与“通用/标准数据类”、“XS0101 学生基本数据子类”关联。

[组成] 本数据子类由 12 个数据项组成，见表 20。

表 20 XS0104 政治面貌子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010014	ZZMM	政治面貌码	C	2	M	GB/T 4762	采用政治面貌简称, 如: 01 中共党员	
XS010401	CJRQ	参加日期	C	8	M			TB040003
XS010402	CJSZDW	参加所在单位	C	60	0		参加党派时所在单位	TB020002
XS010403	JSR	介绍人	C	36	0			TB010001
XS010404	ZZRQ	转正日期	C	8	0		按照该党派章程规定批准的转正日期	TB040003
XS010405	YCLBM	异常类别码	C	2	M	GB/T 14946.1—2009 附录 A. 17		
XS010406	YCY Y	异常原因	C	80	0		异常的原因说明	
XS010407	YCRQ	异常日期	C	8	M			TB040003
XS010408	ZRRQ	转入日期	C	8	0			TB040003
XS010409	ZRQDW	转入前单位	C	60	0			TB020002
XS010410	ZCRQ	转出日期	C	8	0			TB040003
XS010411	ZCDW	转出单位	C	60	0		转到校外的单位名称	TB020002

## 6.3.1.5 XS0105 家庭通讯方式子类

[描述] 定义学生家庭的通讯方式的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 5 个数据项组成，见表 21。

表21 XS0105 家庭通讯方式子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS010501	JTZZ	家庭住址	C	180	0			TB030002
XS010502	JTYZBM	家庭邮政编码	C	6	0	中国邮政编码	家庭所在地邮递区号	TB030001
XS010503	JTDH	家庭电话	C	30	0			TB030003
XS010504	JTLXR	家庭联系人	C	36	0			TB010001
XS010505	JTDZXX	家庭电子信箱	C	40	0		家庭电邮地址	TB030006

### 6.3.1.6 XS0106 家庭成员子类

[描述] 定义学生的家庭成员基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 本数据子类由 6 个数据项组成，见表 22。

表22 XS0106 家庭成员子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS010601	GXM	关系码	C	2	0	GB/T 4761	采用两位代码	
XS010602	CYXM	成员姓名	C	36	0			TB010001
XS010603	GZDW	工作单位	C	60	0		家庭成员工作的单位名称	TB020001
XS010604	CYM	从业码	C	2	0	GB/T 2261.4	采用第 4 部分：从业状况（个人身份）代码	
XS010605	ZYJSZWM	专业技术职务码	C	3	0	GB/T 8561		
XS010606	ZWJBM	职务级别码	C	2	0	GB/T 12407		

### 6.3.1.7 XS0107 外地学生在本地联系人子类

[描述] 定义学生在本地联系人的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联

[组成] 本数据子类由 6 个数据项组成，见表 23。

表23 XS0107 外地学生在本地联系人子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS010701	LXRXM	联系人姓名	C	36	0			TB010001
XS010702	YXSGX	与学生关系	C	10	0		亲属关系或监护人关系	



表 23 XS0107 外地学生在本地联系人子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB030002	TXDZ	通信地址	C	180	0		本地联系人的通信地址	
XS010703	LXDH	联系电话	C	30	0		本地联系人电话	TB030003
TB030001	YZBM	邮政编码	C	6	0		本地联系人联系地址的 邮递区号	
TB030006	DZXX	电子信箱	C	40	0		本地联系人电邮	

## 6.3.1.8 XS0108 住宿子类

[描述] 定义学生在在校住宿的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 9 个数据项组成, 见表 24。

表 24 XS0108 住宿子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XX010301	XQH	校区号	C	2	0		学校自行编号	
ZC020101	JZWH	建筑物号	C	6	M		学校自行编号	
XS010801	SSFJH	宿舍房间号	C	10	M			
XS010802	CWH	床位号	C	2	0			
XS010803	SSDH	宿舍电话	C	30	M			TB030003
XS010804	RZRQ	入住日期	C	8	0			TB040003
XS010805	QCRQ	迁出日期	C	8	0			TB040003
XS010806	XWZZ	校外住址	C	180	0			TB030002
XS010807	ZCDH	住处电话	C	30	0			TB030003

## 6.3.1.9 XS0109 户口状况子类

[描述] 定义新生入校的户口交办情况基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 8 个数据项组成, 见表 25。

表 25 XS0109 户口状况子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS010901	HKYSZDZ	户口原所在地址	C	180				TB030002
XS010902	HKYSSM	户口原省市码	C	2	M	GB/T 2260	取其前 2 位代码。入学前 户口所在省市, 如 11 北京, 23 黑龙江省	

表 25 XS0109 户口状况子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS010903	RXQHKLBM	入学前户口类别码	C	1	M	GA 324.1		
XS010904	SFXYQRHK	是否需要迁入户口	C	1	M	SFBZ 是否标志代码	1 是 0 否	
XS010905	HKJBQKM	户口交办情况码	C	1	0		学校自行编码	
XS010906	HKJBRQ	户口交办日期	C	8	0			TB040003
XS010907	HKSFZX	户口是否在校	C	1	M	SFBZ 是否标志代码	1 在校 0 不在校	
XS010908	HKQCRQ	户口迁出日期	C	8	0			TB040003

## 6.3.1.10 XS0110 通讯子类

[描述] 定义学生通讯的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 6 个数据项组成, 见表 26。

表26 XS0110 通讯子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB030001	YZBM	邮政编码	C	6	M			
TB030002	TXDZ	通信地址	C	180	M			
TB030003	DH	电话	C	30	M			
TB030006	DZXX	电子信箱	C	40	M			
TB030007	ZYDZ	主页地址	C	60	0			
TB030008	JSTXH	即时通讯号	C	40	0		MSN/QQ 号	

## 6.3.2 XS02 新生数据类

## 6.3.2.1 XS0201 考生子类

[描述] 定义考生的基本数据项。

[关联] 本数据子类与学籍数据类有关联。

[组成] 本数据子类由 23 个数据项组成, 见表 27。

表27 XS0201 考生子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020101	ZKZH	准考证号	C	15	M		目前采用的是 9 位号	
XS020102	KSH	考生号	C	20	M		目前采用的是 14 位号	
XS020103	KQM	考区码	C	2	M	GB/T 2260	取其前两位代码	

表 27 XS0201 考生子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020104	RXNY	入学年月	C	6	M			TB040002
XS020105	YSWGYZM	应试外国语 种码	C	2	M	GB/T 4880.1	采用代码第 1 部分：2 字母代码； en 英语，de 德语	
XS020106	BKZYM1	报考专业码 1	C	6	0			
XS020107	BKZYM2	报考专业码 2	C	6	0			
XS020108	BKZYM3	报考专业码 3	C	6	0			
XS020109	BKZYM4	报考专业码 4	C	6	0			
XS020110	BKZYM5	报考专业码 5	C	6	0			
XS020111	BKZYM6	报考专业码 6	C	6	0			
XS020112	KSLXM	考试类型码	C	2	M			
XS020113	BYZXH	毕业中学号	C	10	M		学校自行编号	
XS020114	BYZXYM	毕业中学邮 码	C	6	M			TB020001
XS020115	KSTC	考生特长	C	100	0			
XS020116	JLYCC	奖励与惩处	C	200	0			
XS020117	JSHJ	竞赛获奖	C	200	M		各类竞赛获奖信息	
XS020118	SHGZ	社会工作	C	200	0		社会工作等信息	
XS020119	TJJL	体检结论	C	20	0		合格/专业受限	
XS020121	JZBS	家族病史	C	20	0		精神病/癫痫/肿瘤/心脏病	
XS020122	KSJWBS	考生既往病 史	C	100	0			
XS020123	SG	身高	N	5,1	0		单位：厘米	

### 6.3.2.2 XS0202 考生总分子类

[描述] 定义考生高考总分和附加分基本数据项。

[术语] “附加分”——考生在国内外竞赛中获奖或具有文艺、体育、美术等特长，在高考之前，经高校考核，可自主认定降分录取；另外根据教育部规定，少数民族学生在各地高校均降分录取。所降分数对于考生来说就是高考的附加分。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 4 个数据项组成，见表 28。

表28 XS0202 考生总分子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020201	RXZF	入学总分	N	5, 1	0		高考总分+附加分	
XS020202	GKZF	高考总分	N	5, 1	0			
XS020203	FJF	附加分	N	5, 1	0			
XS020204	FJFLBM	附加分类别码	C	1	0	FJFLB 附加分类别代码	少数民族学生、国内外获奖学生或文体特长生等类别	

## 6.3.2.3 XS0203 考生科目成绩子类

[描述] 定义考生在在高考时的考试科目及分数。

[关联] 本数据子类与考生总分有关联，各科目分数之合为高考总分。

[组成] 由 2 个数据项组成，见表 29。

表29 XS0203 考生科目成绩子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020301	KMM	科目码	N	2	M	GKKM 高考科目代码		
XS020302	FS	分数	N	5, 1	M			

## 6.3.2.4 XS0204 录取子类

[描述] 录取考生的基本数据项。

[术语] “学制”——各类学校的各类专业规定的在校学习年限。

[关联] 本数据子类与学籍数据类有密切关联。

[组成] 由 9 个数据项组成，见表 30。

表30 XS0204 录取子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020401	TZSH	通知书号	C	30	M			
XS020402	LQZY	录取志愿	C	1	0		第几志愿专业录取 1 第 1 志愿录取 9 调剂专业录取	
XS020403	LQLBM	录取类别码	C	2	M	LQLB 录取类别代码	01 统招 02 保送	
XS020404	LQYXSH	录取院系所号	C	10	M		学校自行编号	TB020001

表 30 XS0204 录取子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020405	LQSSZYM	录取省市专业码	C	6	0			
XS020406	BXZYH	本校专业号	C	6	M		学校自行编号	
XS020407	XZ	学制	N	3,1	M		取得学历的学习时间， 单位：年	
XS020408	SFGFYL	是否公费医疗	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	学籍管理部门提供	
XX040001	BH	班号	C	10	M		行政班号	

## 6.3.2.5 XS0205 新生测验成绩子类

[描述] 对新生进校后参加测验的基本数据项。

[关联] 本数据子类与“XS07 学籍数据类”有关联。

[组成] 由 5 个数据项组成，见表 31。

表31 XS0205 新生测验成绩子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020501	KSKCMC	考试课程名称	C	60	0			
XS020502	KSFMS	考试方式码	C	1	0	KSFS 考试方式 代码		
XS020503	FSLKSCJ	分数类考试成绩	N	5,1	0		单位：分	
XS020504	DJLKSCJ	等级类考试成绩	C	1	0		学校自行编码	
XS020505	KSRQ	考试日期	C	8	0			TB040003

## 6.3.3 XS03 研究生招生数据类

## 6.3.3.1 XS0301 研究生考生子类

[描述] 定义研究生考生的基本数据项。

[术语] “学历”——人们在教育机构中接受科学、文化知识训练的学习经历，即指某人曾在哪些学校、哪个专业肄业、结业或毕业。学历以经教育行政部门批准、实施学历教育、有国家认可的文凭颁发权力的学校及其他教育机构所颁发的学历证书为凭证。

“学位”——标志被授予者的受教育程度和学术水平达到规定标准的学术称号。我国学位分学士、硕士、博士三个级别。

[关联] 本数据子类与学籍数据类有关联。

[组成] 由 53 个数据项组成，见表 32。

表32 XS0301 研究生考生子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020101	ZKZH	准考证号	C	15	M			
XS020102	KSH	考生号	C	20	M			
TB010001	XM	姓名	C	36	M			
TB010002	XMPY	姓名拼音	C	60	M			
TB010003	CYM	曾用名	C	36	M			
TB010004	XBM	性别码	C	1				
TB010005	CSRQ	出生日期	C	8	M			
TB010006	CSDM	出生地码	C	6	M			
TB010007	JG	籍贯	C	20	M			
TB010008	MZM	民族码	C	2	M			
TB010009	GJDQM	国籍/地区码	C	3	O			
TB010010	SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	M			
TB010011	SFZJH	身份证件号	C	20	M			
TB010021	SFZJYXQ	身份证件有效期	C	17			YYYYMMDD-YYYYMMDD 20080512-20110511	
TB010012	HYZTM	婚姻状态码	C	2	M			
TB010013	GATQWM	港澳台侨外码	C	2	M			
TB010014	ZZMMM	政治面貌码	C	2	M			
TB010015	JKZKM	健康状况码	C	1	M			
TB010016	XYZJM	信仰宗教码	C	2	M			
TB010017	XXM	血型码	C	1	M			
TB010018	ZP	照片	B		M		近期正面免冠半身照	
XS030101	SYDM	生源地码	C	6	M	GB/T 2260		
XS030102	ZHXL	最后学历码	C	2	M	GB/T 4658		
XS030103	ZHXWM	最后学位码	C	3	M	GB/T 6864		
XS030104	ZHBYXX	最后毕业学校	C	180	M		字长 180, 考虑到国外学校名称	
XS030105	ZHBYXXM	最后毕业学校码	C	10	M	学校(机构)标识码		

表 32 XS0301 研究生考生子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS030106	ZHBYZY	最后毕业专业	C	180	M		在专业代码表中找不到的专业名称	
XS030107	ZHBYZY	最后毕业专业码	C	6	M	学位授予和人才培养学科目录 专业学位授予和人才培养目录 GB/T 16835		
XS030108	ZHBYNY	最后毕业年月	C	6	M			TB040002
XS030109	ZZSQXWM	在职申请学位码	C	1	M	GB/T 6864		
XS030110	HKSZSSM	户口所在省市码	C	2	M	GB/T 2260	取其前 2 位代码, 如 11 北京 23 黑龙江省	
XS030111	DASZDW	档案所在单位	C	60	M		考生档案所在单位	
XS030112	BKXXM	报考学校码	C	10	M	学校(机构)标识码		
XS030113	BKZY	报考专业码	C	6	M	学位授予和人才培养学科目录 专业学位授予和人才培养目录		
XS030114	BKYXSH	报考院系所号	C	10	M		学校自行编号	TB020001
XS030115	BKYJFX	报考研究方向	C	40	M			
XS030116	BKDSJGH	报考导师教工号	C	20	M			
XS030117	RXFSM	入学方式码	C	2	M	YJSRXFS 研究生入学方式代码		
XS030118	KSLYM	考生来源码	C	3	M	XSLY 学生来源代码		
XS030119	BKLBM	报考类别码	C	2	M	PYFS 培养方式代码		
XS030120	WGYM	外语码	C	4	M		应试外语码, 教育部定义	
XS030121	ZZLLM	政治理论码	C	4	M		应试政治理论码, 教育部定义	

表 32 XS0301 研究生考生子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS030122	YWK1M	业务课一码	C	4	M		应试业务课一码, 统考课由教育部定义, 其他课程由招生单位定义	
XS030123	YWK2M	业务课二码	C	4	M		应试业务课二码, 统考课由教育部定义, 其他课程由招生单位定义	
XS030124	YWK3M	业务课三码	C	4	M		应试业务课三码, 统考课由教育部定义, 其他课程由招生单位定义	
XS030125	ZKF	准考否	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 准考 0 不准考	
XS030126	ZHXLZSH	最后学历证书号	C	20	0			
XS030127	ZHXWZSH	最后学位证书号	C	20	0			
XS030128	SFXYYJR	是否现役军人	C	1	0	SFBZ 是否标志 代码		
TB030001	YZBM	邮政编码	C	6	M			
TB030002	TXDZ	通信地址	C	180	M			
TB030003	DH	电话	C	30	M			
TB030006	DZXX	电子信箱	C	40	M			

## 6.3.3.2 XS0302 研究生入学考试成绩子类

[描述] 定义研究生入学考试成绩的基本数据项。

[术语] “初试权重”——初试成绩占总成绩的比重。初试成绩占总成绩的权重一般在 50%—70%之间, 由各招生学校自定。

“复试权重”——复试成绩占总成绩的比重。复试成绩占总成绩的权重一般在 30%—50%之间, 由各招生学校自定。

“总成绩”——总成绩=初试成绩×(1-复试权重)+复试成绩×复试权重, 由此计算公式得到各考生总成绩, 然后按总成绩由高到低排序, 确定拟录取名单。

[关联] 本数据子类通过“XH 学号”与学籍数据类相关联。

[组成] 由 12 个数据项组成, 见表 33。

表33 XS0302 研究生入学考试成绩子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS030201	WGY	外国语	N	5, 1	M		外国语成绩, 单位: 分	



表 33 XS0302 研究生入学考试成绩子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS030202	ZZLL	政治理论	N	5, 1	M		政治理论成绩, 单位: 分	
XS030203	YWK1	业务课一	N	5, 1	M		第一门业务课考试成绩, 单位: 分	
XS030204	YWK2	业务课二	N	5, 1	M		第二门业务课考试成绩, 单位: 分	
XS030205	YWK3	业务课三	N	5, 1	M		第三门业务课考试成绩	
XS030206	JSCJ	加试成绩	N	20	M		分数类成绩或等级类成绩	
XS030207	JSKM	加试科目码	C	100	0			
XS030208	FSCJ	复试成绩	N	20	M		分数类成绩或等级类成绩	
XS030209	CSQZ	初试权重	N	5, 1	M			
XS030210	FSQZ	复试权重	N	5, 1	M			
XS030211	ZCJ	总成绩	N	6, 1	M		单位: 分	
XS030212	QKWBM	缺考舞弊码	C	1	M	QKWB 缺考舞弊 代码		

## 6.3.3.3 XS0303 研究生录取子类

[描述] 定义录取研究生的基本数据项。

[关联] 本数据子类通过“XH 学号”与学籍数据类相关联。

[组成] 由 9 个数据项组成, 见表 34。

表 34 XS0303 研究生录取子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS030301	LQLXM	录取类型码	C	2	M	LQLB 录取类别 代码		XS020403
XS030302	SFBLZG	是否保留资格	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 是, 0 否	
XS030303	NBLNS	拟保留年数	N	3, 1	M	拟保留入学资格 的年数	单位: 年	
XS030304	PGZKM	破格状况码	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 是, 0 否	

表 34 XS0303 研究生录取子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS010306	DXWPDW	定向/委培单位	C	60	M			TB020002
XS030305	LQZYM	录取专业码	C	6	M	学位授予和人才培养学科目录 专业学位授予和人才培养目录		
XS020404	LQYXSH	录取院系所号	C	10	M		学校自行编号	
XS030306	LQDSH	录取导师号	C	20	M			
XS030307	ZXJHLBM	专项计划类别码	C	1	0	YJSZXJHLB 研究生专项计划类别代码		

## 6.3.3.4 XS0304 研究生调剂录取子类

[描述] 定义研究生调剂录取的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 3 个数据项组成，见表 35。

表35 XS0304 研究生调剂录取子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS030401	TJXXM	调剂学校码	C	10	M	学校（机构）标识码	拟调剂来或调剂去的考生报考的单位代码	
XS030402	TJLBM	调剂类别码	C	1	M	YJSLQTJLB 研究生录取调剂类别代码		
XS030403	CLSFZY	材料是否转移	C	1	M	SFBZ 是否标志代码	报考材料是否转移，1 已转，0 未转	

## 6.3.4 XS04 研究生招生辅助数据类

## 6.3.4.1 XS0401 研究生招生计划辅助子类

[描述] 定义有关研究生招生计划的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 本数据子类由 13 个数据项组成，见表 36。

表36 XS0401 研究生招生计划辅助子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS040101	ZSND	招生年度	C	4	0			TB040001
XS040102	SSJHS	硕士计划数	N	4	0		硕士国家招生计划人数	
XS040103	SSGMS	硕士规模数	N	4	0		硕士招生规模人数	
XS040104	SSDKJHS	硕士单考计划数	N	4	0		硕士单考计划人数	
XS040105	SSTMS	硕士推免数	N	4	0		硕士推荐免试入学计划人数	
XS040106	BSJHS	博士计划数	N	4	0		博士招生计划人数	
XS040107	BSGMS	博士规模数	N	4	0		博士招生规模人数	
XS040108	TQGBS	提前攻博数	N	4	0		硕士在读期间经考核确定攻读博士学位的人数	
XS040109	SBLDS	硕博连读数	N	4	0		硕士入学时即确定攻读博士学位的人数	
XS040110	ZBS	直博数	N	4	0		本科生在学期间经考核确定直接攻读博士学位的人数	
XS040111	DXS	定向数	N	4	0		定向培养人数	
XS040112	WPS	委培数	N	4	0		定向培养人数	
XS040113	QTS	其他数	N	4	0		其他人数	

## 6.3.4.2 XS0402 研究生报名点辅助子类

[描述] 定义研究生报名点的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 11 个数据项组成，见表 37。

表37 XS0402 研究生报名点辅助子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS040201	SSBMDM	硕士报名点码	C	4	0		硕士报名点代码，由省级招办定义	
XS040202	BMDMC	报名点名称	C	180	0			TB030002
XS040203	BMDSSM	报名点省市码	C	2	0	GB/T 2260	取其前 2 位代码，即报名点所在省市码	
XS040204	SJJSDZ	试卷接收地址	C	180	0		试卷接收单位的通信地址	TB030002

表 37 XS0402 研究生报名点辅助子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS040205	JSDYZBM	接收地邮政编码	C	6	0			TB030001
XS040206	KDFZR	考点负责人	C	36	0		考点负责人姓名	TB010001
XS040207	KDLXR	考点联系人	C	36	0		考点联系人姓名	TB010001
XS040208	SJJSFZR	试卷接收负责人	C	36	0		试卷接收负责人姓名	TB010001
XS010704	LXDH	联系电话	C	30	0			TB030003
TB030005	CZDH	传真电话	C	30	0			
TB030006	DZXX	电子信箱	C	40	0			

## 6.3.4.3 XS0403 研究生入学考试课程辅助子类

[描述] 定义研究生入学考试课程的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 8 个数据项组成, 见表 38。

表38 XS0403 研究生入学考试课程辅助子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS040301	KCBH	课程编号	C	4	0		招生考试单位自编	
XS040302	KCMC	课程名称	C	40	0			
XS040303	MTYXSH	命题院系所号	C	10	0		考试命题单位的院系所号	TB020001
XS040304	SYZYM	适用专业码	C	6	0	学位授予和人才培养学科目录 专业学位授予和人才培养目录		
XS020505	KSRQ	考试日期	C	8	0			TB040003
XS040305	KSSJDYM	考试时间单元码	C	1	0		学校自行编码	
XS040306	KSKSSJ	考试开始时间	C	6	0		如: 083000	TB040004
XS040307	KSJSSJ	考试结束时间	C	6	0		如: 113000	TB040004

## 6.3.4.4 XS0404 研究生入学考试考场辅助子类

[描述] 研究生入学考试考场的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 6 个数据项组成, 见表 39。

表39 XS0404 研究生入学考试考场辅助子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS040401	KCH	考场号	C	3	0		学校自编	
XS040402	KCDD	考场地点	C	180	0		考场所在详细地点	
XS040403	KCJS	考场教室	C	12	0		考场教室名或号	
XS040404	KCRL	考场容量	N	3	0		单位：人	
XS040405	QSZKZH	起始准考证号	C	15	0		学校自编或统一编号	
XS040406	ZZKZH	终止准考证号	C	15	0		学校自编或统一编号	

## 6.3.4.5 XS0405 研究生考场监考教师辅助子类

[描述] 定义研究生考场监考教师的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由5个数据项组成，见表40。

表40 XS0405 研究生考场监考教师辅助子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS040501	JKRH	监考人号	C	20	0		与考场编号关联	TB010020
XS040502	JKRXM	监考人姓名	C	36	0		可有非本校的监考教师	TB010001
XS040503	JKRDH	监考人电话	C	30	0			TB030003
XS040504	JKRDW	监考人单位	C	60	0			
XS040505	JKRLBM	监考人类别码	C	2	0	JKRLB 监考人类别代码		

## 6.3.4.6 XS0406 研究生入学考试复试基本要求子类

[描述] 定义研究生入学考试复试基本要求的数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 本数据子类由10个数据项组成，见表41。

表41 XS0406 研究生入学考试复试基本要求子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS040601	XKZYM	学科专业码	C	6	M	学位授予和人才培养学科目录 专业学位授予和人才培养目录		

表 41 XS0406 研究生入学考试复试基本要求子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS030201	WGY	外国语	N	5, 1	M		外国语考试复试要求的分数	
XS030202	ZZLL	政治理论	N	5, 1	M		政治理论考试复试要求的分数	
XS030203	YWK1	业务课一	N	5, 1	M		第一门业务科考试复试要求的分数	
XS030204	YWK2	业务课二	N	5, 1	M		第二门业务科考试复试要求的分数	
XS030205	YWK3	业务课三	N	5, 1	M		第三门业务科考试复试要求的分数	
XS040602	FSZCJ	复试总成绩	N	6, 1	M		总成绩复试要求的分数	
XS040603	LKCJ	联考成绩	N	6, 1	M		联考成绩复试要求的分数	
XS040604	KCDM	课程代码	C	4	M		招生考试单位自编	
XS040605	DKLHCJ	单科另划成绩	N	5, 1	M		单位：分	

### 6.3.5 XS05 研究生非学历教育辅助数据类

#### 6.3.5.1 XS0501 以同等学力身份申请学位水平考试、综合考试辅助子类

【描述】定义以同等学力身份申请学位水平考试、综合考试的基本数据项。

【术语】“非学历教育”——学生没有学籍记录。

“同等学力”——具有相同的文化程度或学术水平。以同等学力身份申请硕士学位、博士学位是研究生教育的一种特别形式，这些学生没有学籍数据，故属于非学历教育。

【关联】本数据子类与以“XS0502 以同等学力身份申请学位子类”有关联，而与其他数据类没有关联。

【组成】本数据子类由 17 个数据项组成，见表 42。

表 42 XS0501 以同等学力身份申请学位水平考试、综合考试辅助子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020101	ZKZH	准考证号	C	15	0			
XS020102	KSH	考生号	C	20	0			
TB010001	XM	姓名	C	36	0			
TB010002	XMPY	姓名拼音	C	60	0			
TB010005	CSRQ	出生日期	C	8	0			

表 42 XS0501 以同等学力身份申请学位水平考试、综合考试辅助子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010009	GJDQM	国籍/地区码	C	3		GB/T 2659	取用其 3 字母代码，如 CHN 中国，USA 美国， KOR 韩国	
TB010010	SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	0			
TB010011	SFZJH	身份证件号	C	20	0			
TB010021	SFZJYXQ	身份证件有效期	C	17			YYYYMMDD-YYYYMMDD 20080512-20110511	
TB010004	XBM	性别码	C	1	0			
XS050101	ZGXWM	最高学位码	C	3	0	GB/T 6864		
XS050102	SQXWXXM	申请学位学校码	C	10	0	学校（机构）标识码	拟申请学位学校代码	
XS050103	SQXWZYM	申请学位专业码	C	6	0	学位授予和人才培养学科目录 专业学位授予和人才培养目录	拟申请学位学科专业码	XS040601
XS050104	WYKSKMM	外语考试科目码	C	2	0	GB/T 4880.1	采用代码第 1 部分：2 字母代码； en 英语，de 德语	
XS050105	XKZHKSMM	学科综合考试码	C	4	0	学位授予和人才培养学科目录	1) 学科综合水平考试科目码 2) 取用代码前四位	
XS050106	WYKSCJ	外语考试成绩	N	5,1	0		单位：分	
XS050107	XKZHCJ	学科综合成绩	N	5,1	0		单位：分	

## 6.3.5.2 XS0502 以同等学力身份申请学位辅助子类

[描述] 定义以同等学力身份申请学位的基本数据项。

[关联] 本数据子类与“XS0501 以同等学力身份申请学位水平考试、综合考试子类”关联密切，与其他数据类没有关联。

[组成] 由 23 个数据项组成，见表 43。

表43 XS0502 以同等学力身份申请学位辅助子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010001	XM	姓名	C	36	0			
TB010002	XMPY	姓名拼音	C	60	0			
TB010009	GJDQM	国籍/地区码	C	3		GB/T 2659	采用3字母代码 CHN 中国, USA 美国, KOR 韩国	
TB010010	SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	0	SFZJLX 身份证件类型代码		
TB010011	SFZJH	身份证件号	C	20	0			
TB010021	SFZJYXQ	身份证件有效期	C	17			YYYYMMDD-YYYYMMDD 20080512-20110511	
XS050201	SQH	申请号	C	18	0		申请号码	
XS050202	SQRQ	申请日期	C	8	0			TB040003
XS050203	SQRZYZWM	申请人专业技术职务码	C	3	0	GB/T 8561	申请人专业技术职务码	
XS050103	SQXWZYM	申请学位专业码	C	6	0	学位授予和人才培养学科目录 专业学位授予和人才培养目录	拟申请学位学科专业码	XS040601
XS050204	BZYGZNX	本专业工作年限	C	2	0			
XS050205	XXFSM	学习方式码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.25		
XS050206	LWFSM	论文方式码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.25		
XS050207	WYHGZH	外语合格证号	C	9	0		外语水平考试合格证号	
XS050208	XKHGZH	学科合格证号	C	9	0		学科综合考试合格证号	
XS050209	YSQCS	已申请次数	N	2	0		单位: 次	
XS050210	SCSQNY	上次申请年月	C	6	0			TB040002
XS050211	TJRXM	推荐人姓名	C	36	0			TB010001
XS050212	TJRWD	推荐人单位	C	60	0			TB020002
XS050213	TJRZYZWM	推荐人专业技术职务码	C	3	0	GB/T 8561	推荐人专业技术职务码	



表 43 XS0502 以同等学力身份申请学位辅助子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS050214	TJRDSLBM	推荐人导师类别码	C	1	0	DSLB 导师类别代码		
XS050215	SQXWLB	申请学位类别码	C	3	0	GB/T 6864		
XS050216	YDWSFTY	原单位是否同意	C	1	0	SFBZ 是否标志代码	1 同意 0 不同意	

## 6.3.6 XS06 体检、防疫数据类

## 6.3.6.1 XS0601 体检子类

[描述] 定义学生体检的基本数据项。

[关联] 本数据子类“体检结果”与“XS07 学籍数据类”有关联。

[组成] 由 4 个数据项组成，见表 44。

表 44 XS0601 体检子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS060101	TJXMLBM	体检项目类别码	C	2	0	TJXMLB 体检项目类别代码		
XS060102	TJJG	体检结果	C	60	0		检查项目结果	
XS060103	TJRQ	体检日期	C	8	0			TB040003
XS060104	TJSM	体检说明	T		0		体检综合说明	

## 6.3.6.2 XS0602 防疫注射子类

[描述] 定义学生防疫注射的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 4 个数据项组成，见表 45。

表 45 XS0602 防疫注射子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS060201	ZSLBM	注射类别码	C	2	0		学校自行编码	
XS060202	ZSRQ	注射日期	C	8	0			TB040003
XS060203	WZSYM	未注射原因码	C	1	0		学校自行编码	
XS060204	JCHJG	检查后结果	C	10	0			

## 6.3.7 XS07 学籍数据类

## 6.3.7.1 XS0701 学籍基本数据子类

[描述] 定义学生在校有关学业的基本数据项。

[术语] “学籍”——在校学生有关学业的记录。

“学分”——按课程的性质、学时数等因素给每门课程规定的学分数。

“学分制”——学生每修完一门课程经考试及格或考核通过便得到相应的学分，学生按教学计划修满规定的学分，方能毕业。

[关联] 本数据子类与其他所有数据类都有关联。

[组成] 由13个数据项组成，见表46。

表46 XS0701 学籍基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS070101	YXSH	院系所号	C	10	M		学校自行编号	TB020001
XS070102	ZYM	专业码	C	6	M	学位授予和人才培养 学科目录 专业学位授予和人才 培养目录 GB/T 16835	本人所属专业码， 未分专业不填	
XS070103	XKMLM	学科门类码	C	2	M	学位授予和人才培养 学科目录 专业学位授予和人才 培养目录 GB/T 16835	均取其前两位代码	
XS070104	PYFSM	培养方式码	C	2	M	PYFS 培养方式代码		
XS070105	XSLBM	学生类别码	C	5	M	XSLB 学生类别代码		
XS070106	YJFX	研究方向	C	100	M		研究生研究方向	
XS070107	DSJGH	导师教工号	C	10	M	研究生导师的教工号		
XS070108	HDXLFSM	获得学历方式码	C	1	M	HDXLFS 获得学历方 式代码		
XS070109	SFXFZ	是否学分制	C	1	M	SFBZ 是否标志代码		
XS070110	SZNJ	所在年级	C	4	M			
XS070111	PYCCM	培养层次码	C	1	0	PYCC 培养层次代码	博士生/硕士生/本 科生/专科生	
XS070112	LDFSM	连读方式码	C	1	0		学校自行编码	
XS070113	XSDQZTM	学生当前状态码	C	2	0	XSDQZT 学生当前状 态代码		

## 6.3.7.2 XS0702 学籍异动子类

[描述] 定义学籍异动的相关数据项。

[术语] “异动”——处于稳定状态的事务，发生异常变动。学籍异动指学生因为各种原因休学、停学、复学、退学、转学（转系）、流失或死亡等变动。

[关联] 本数据子类与“XS0701 学籍基本数据子类”密切相关。

[组成] 由12个数据项组成，见表47。

表47 XS0702 学籍异动子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS070201	YDLBM	异动类别码	C	2	M	XJYDLB 学籍异动类别代码		
XS070202	YDRQ	异动日期	C	8	M			TB040003
XS070203	YDYM	异动原因码	C	2	M	XJYDYY 学籍异动原因代码		
XS070204	SPRQ	审批日期	C	8	0			TB040003
XS070205	SPWH	审批文号	C	24	0		审批的正式文号，无正式文号不填	
XS070206	YDLY	异动来源	C	60	0		从何地何学校异动转入	
XS070207	YDQX	异动去向	C	60	0		向何地何单位异动转出	
XS070208	YDSM	异动说明	T		0		关于异动的说明	
XS070209	YYXSH	原院系所号	C	10	0			TB020001
XS070210	YZYM	原专业码	C	6	0			XS070102
XS070211	YBH	原班号	C	10	0			
XS070212	YNJ	原年级	C	4	0			

## 6.3.7.3 XS0703 辅修专业、双学位子类

[描述] 定义学生参加辅修专业及双学位的基本数据项。

[术语] “辅修专业”——学有余力的学生除本专业学习之外，经教务部门认定可再攻读的另一个专业。

“二学位”——也有称为双学位，指有的辅修专业结业时授予该专业的学位。

“第二学位”——学生已取得第一个学位，毕业后又经考试合格攻读另一专业以获取第二学位。这两个学位是同级学位，例如都是学士学位。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由5个数据项组成，见表48。

表48 XS0703 辅修专业、双学位子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS070301	FXZYM	辅修专业码	C	6	0			XS070102
XS070302	FXYXSH	辅修院系所号	C	10	0		学校自行编号	TB020001
XS070303	XW2YXSH	二学位院系所号	C	10	0			TB020001
XS070304	XW2ZYM	二学位专业码	C	6	0			XS070102
XS070305	FXXXM	辅修学校码	C	10	0	学校（机构）标识码		

## 6.3.7.4 XS0704 缴纳与减免学费子类

[描述] 定义学生在缴纳与减免学费方面的基本数据项。

[关联] 本数据子类与“XS0704 注册子类”直接关联。

[组成] 本数据子类由5个数据项组成，见表49。

表49 XS0704 缴纳与减免学费子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS070401	JMJE	减免金额	M		M			
XS070402	JMYX	减免原因	C	200	M			
XS070403	JMXN	减免学年	C	9	M			TB040005
XS070404	JFRQ	缴费日期	C	8	M			TB040005
XS070405	JFZKM	缴费状况码	C	1	M	JNXFZK 缴纳学费状况代码		

## 6.3.7.5 XS0705 注册子类

[描述] 定义学生注册的基本数据项。

[术语] “注册”——学生在学期开始前到学校的教学管理部门（如注册中心）报到、登记备案，一般情况下秋季注册前要先交学费然后注册。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 本数据子类由7个数据项组成，见表50。

表50 XS0705 注册子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS070501	ZCZKM	注册状况码	C	1	M	ZCZK 注册状况代码	1 注册，2 报到，3 未报到	
XS070502	ZCRQ	注册日期	C	8	M			TB040003

表 50 XS0705 注册子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS070503	BDRQ	报到日期	C	8	M			TB040003
XS070504	WZCY	未注册原因	C	100	M			
XS070505	WZCBDQX	未注册/报到去向	C	40	M			
XS070506	SFQJ	是否请假	C	1	M	SFBZ 是否标志代码	1 是, 0 否	
XS070507	WASZCXQM	未按时注册学期码	C	1	M	XQ 学期代码		

## 6.3.7.6 XS0706 成绩子类

[描述] 定义学生学习成绩的基本数据项。

[术语] “重修”——课程不及格，经教务部门认定可再修一次（参加听课、做作业），参加下一次该课程的考试。

“课序号”——为了区分多个老师开同一门课，或某教师开的某门课程对不同专业学生在不同时间上课而编排的课程顺序号。

[关联] 本数据子类与学籍子类关联密切。

[组成] 本数据子类由 18 个数据项组成，见表 51。

表 51 XS0706 成绩子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB040005	XN	学年（度）	C	9	M		YYYY-YYYY	
TB040006	XQM	学期码	C	1	M	XQ 学期代码		
XS020505	KSRQ	考试日期	C	8	M		格式：YYYYMMDD	TB040003
XS070601	KCH	课程号	C	10	M			
XS070602	KXH	课序号	C	2	0			
XS070603	PSCJ	平时成绩	N	5, 1	0			
XS020502	KSFSM	考试方式码	C	1	0	KSFS 考试方式代码		
XS070604	KSXZM	考试性质码	C	2	0	KSXZ 考试性质代码		
XS070605	KSLBM	考试类别码	C	1	0	KSLB 考试类别代码		
XS020503	FSLKSCJ	分数类考试成绩	N	5, 1	0		单位：分	

表 51 XS0706 成绩子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020504	DJLKSCJ	等级类考试成绩	C	1	0		学校自行编码	
XS070606	KCCJ	课程成绩	N	5,1	M		课程综合成绩	
XS070607	KCDJCJM	课程等级成绩码	C	1	M		学校自行编码	
XS070608	RKJGH	任课教工号	C	20	M			TB010020
XS070609	CXBKBZ	重修补考标志	C	4	M	重修/补考		
XS070610	CJLRRH	成绩录入人号	C	20	M		录入人教工号	TB010020
XS070611	CJLRRQ	成绩录入日期	C	8	M		成绩录入日期	TB040003
XS070612	CJLRSJ	成绩录入时间	C	6	0		格式：hhmmss 成绩录入时间	TB040004

## 6.3.7.7 XS0707 出国（境）学习、工作子类

本数据子类引用 JG 教职工管理数据子集中 JG1002 出国(境)学习、工作子类。

## 6.3.7.8 XS0708 奖励子类

[描述] 定义学生获得奖励的基本数据项。

[关联] 本数据子类与“XS0701 学籍子集”关联。

[组成] 由 11 个数据项组成，见表 52。

表52 XS0708 奖励子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS070801	JLMC	奖励名称	C	60	M			
XS070802	JLJBM	奖励级别码	C	2	M	JLJB 奖励级别 代码		
XS070803	JLDJM	奖励等级码	C	1	M	JLDJ 奖励等级 代码		
XS070804	HJLBM	获奖类别码	C	1	M	XSHJLB 学生获 奖类别代码		
XS070805	JLYY	奖励原因	C	100	0			
XS070806	JLJE	奖励金额	M		0		单位：元	
XS070807	JLWH	奖励文号	C	24	0		获奖的正式文号，无正式 文号不填	
XS070808	JLXND	奖励学年度	C	9	M		格式：YYYY-YYYY	TB040005
XS070809	BJDW	颁奖单位	C	60	M		授予奖励的单位名称	

表 52 XS0708 奖励子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS070810	JLLXM	奖励类型码	C	1	0	HJLX 获奖类型 代码	1 集体, 2 个人综合, 3 个人单项	
XS070811	JLFSM	奖励方式码	C	1	0	JLFS 奖励方式 代码	奖状/荣誉称号/奖金 / 实物…	

## 6.3.7.9 XS0709 处分子类

[描述] 定义学生受到处分的相关数据项。

[关联] 本数据子类与“XS0703 学籍异动子类”有关联。

[组成] 由 9 个数据项组成, 见表 53。

表 53 XS0709 处分子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS070901	WJRQ	违纪日期	C	8	0			TB040003
XS070902	WJJK	违纪简况	C	100	0			
XS070903	WJLBM	违纪类别码	C	2	M	WJLB 违纪类别 代码		
XS070904	CFMCM	处分名称码	C	1	M	CFMC 处分名称 代码		
XS070905	CFYY	处分原因	C	100	0			
XS070906	CFRQ	处分日期	C	8	0			TB040003
XS070907	CFWH	处分文号	C	24	0		处分的正式文号, 无正式 文号不填	
XS070908	CFCXRQ	处分撤消日期	C	8	M			TB040003
XS070909	CFCXWH	处分撤消文号	C	24	0		撤消的正式文号, 无正式 文号不填	

## 6.3.8 XS08 学位、学历数据类

## 6.3.8.1 XS0801 学位、学历子类

[描述] 定义在校学生已获得的学位、学历等受教育基本数据项。

[关联] 本数据子类与学籍数据类有关联。

[组成] 由 17 个数据项组成, 见表 54。

表 54 XS0801 学位、学历子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020104	RXNY	入学年月	C	6	M			TB040002

表 54 XS0801 学位、学历子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS020407	XZ	学制	N	3, 1	M		取得学历的学习年限, 单位: 年	
XS050205	XXFSM	学习方式码	C	1	M	GB/T 14946.1—2009 附录 A. 25		
XS080101	XLM	学历码	C	2	M	GB/T 4658		
XS080102	SXZY	所学专业	C	60	M		取得学历所学习的专业名称	
XS080103	JSXYNY	结束学业年月	C	6	M			TB040002
XS080104	BYXX	毕(肄)业学校	C	180	M		从事学历教育并获得证书的毕肄业学校或科研单位名称	
XS080105	BYZSH	毕业证书号	C	20	M			
XS080106	BYZYZH	毕业证印制号	C	20	O			
XS080107	HDXWM	获得学位码	C	3	M	GB/T 6864		
XS080108	SXWGBDQM	授学位国别/地区码	C	3	M	GB/T 2659	授予学位单位所在的国家或地区码, 用三位字母代码	
XS080109	SXWXXMC	授学位学校名称	C	180	M			
XS080110	SXWXXM	授学位学校码	C	10	M	学校(机构)标识码		
XS080111	HXWMLM	获学位门类码	C	2	M	学位授予和人才培养学科目录	获学位学科门类码, 均取用代码前两位	XS070103
XS080112	HXWZYM	获学位专业码	C	6	M	专业学位授予和人才培养目录 GB/T 16835		
XS080113	HXWRQ	获学位日期	C	8	M		以证书签发日期为准	TB040003
XS080114	XWZSH	学位证书号	C	20	M		全国统一编号	

## 6.3.8.2 XS0802 学位论文子类

[描述] 定义有关学位论文的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 本数据子类由 15 个数据项组成, 见表 55。



表55 XS0802 学位论文子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS080201	LWTM	论文题目	C	60	M			
XS080202	LWYWTM	论文英文题目	C	180	M			
XS080203	LWZTC	论文主题词	C	60	M		1-5 个主题词，主题词之间用“/”隔开	
XS080204	LWYWZTC	论文英文主题词	C	180	M		1-5 个主题词，主题词之间用“/”隔开	
XS080205	ZWZY	中文摘要	T		0			
XS080206	YWZY	英文摘要	T		0			
XS080207	LWQSRQ	论文起始日期	C	8	0			TB040003
XS080208	LWZZRQ	论文终止日期	C	8	0			TB040003
XS080209	LWZS	论文字数	N	4,2	0		单位：万字	
XS080210	LWMJM	论文密级码	C	1	0	GB/T 7156		
XS080211	LWLXM	论文类型码	C	2	0	HDLX 活动类型代码		
XS080212	LWXTLYM	论文选题来源码	C	2	0	XMLY 项目来源代码		
XS080213	LWHJJB	论文获奖级别码	C	2	M	JLJB 奖励级别代码		
XS070803	JLDJM	奖励等级码	C	1	M	JLDJ 奖励等级代码		
XS080214	LWZTFLH	论文中图分类号	C	10	0		按中国图书馆图书分类法进行分类的编号	

## 6.3.8.3 XS0803 论文评审子类

[描述] 定义院系评审学生论文评审的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 8 个数据项组成，见表 56。

表56 XS0803 论文评审子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS080301	PYR	评阅人	C	36	0		评阅人姓名	
XS080302	PYRZWM	评阅人职务码	C	3	0	GB/T 8561	评阅人专业技术职务码	
XS080303	PYRDW	评阅人单位	C	60	0			

表 56 XS0803 论文评审子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS080304	PYRSFBD	评阅人是否博导	C	1	0	SFBZ 是否标志代码		
XS080305	LWJBPSJL	论文级别评审结论	C	30	0			
XS080306	LWSPPSJL	论文水平评审结论	C	30	0			
XS080307	LWXWYQPSJL	论文学位要求评审结论	C	30	0		论文达到学位要求与否的评审结论	
XS080308	LWPSRQ	论文评审日期	C	8	0			

## 6.3.8.4 XS0804 论文答辩委员子类

[描述] 定义参与学生论文答辩会成员的基本数据项。

[关联] 本数据子类与“XS0805 授予学位子类”直接关联。

[组成] 由 5 个数据项组成，见表 57。

表 57 XS0804 论文答辩委员子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS080401	DBWYXM	答辩委员姓名	C	36	0			TB010001
XS080402	DBWYZWM	答辩委员职务码	C	3	0	GB/T 8561	答辩委员专业技术职务码	
XS080403	DBWYDW	答辩委员单位	C	60	0			TB020002
XS080404	DBWYSFBD	答辩委员是否博导	C	1	0	SFBZ 是否标志代码		
XS080405	DBWYSFZX	答辩委员是否主席	C	1	0	SFBZ 是否标志代码		

## 6.3.8.5 XS0805 授予学位子类

[描述] 定义学校授予学生学位过程的基本数据项。

[关联] 本数据子类与“XS0804 论文答辩委员子类”直接关联。

[组成] 本数据子类由 10 个数据项组成，见表 58。

表 58 XS0805 授予学位子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS080501	LWDBRQ	论文答辩日期	C	8	0			TB040003

表 58 XS0805 授予学位子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS080502	DBHXWJG	答辩会学位结果	C	8	0	同意授学位票数/不同意票数/弃权票数,	格式: TT/BB/QQ, 答辩会学位表决结果, 如 05/02/00	
XS080503	DBHBYJG	答辩会毕业结果	C	8	0	同意给予毕业票数/不同意票数/弃权票数	格式: TT/BB/QQ, 答辩会毕业表决结果, 如 07/00/00	
XS080504	FWHMC	分委会名称	C	60	0			
XS080505	FWHBJRQ	分委会表决日期	C	8	0			TB040003
XS080506	FWHBJJG	分委会表决结果	C	8	0	同意授学位票数/不同意票数/弃权票数,	格式: TT/BB/QQ, 分委会表决结果, 如 05/00/01	
XS080507	XXWHBJRQ	校学位会表决日期	C	8	0		校学位委员会表决日期	TB040003
XS080508	XXWHBJJG	校学位会表决结果	C	8	0	同意授学位票数/不同意票数/弃权票数,	格式: TT/BB/QQ, 校学位委员会表决结果, 如 07/01/00	
XS080509	XXWHJLM	校学位会结论码	C	1	0	XXWWYHJL 校学位委员会结论代码	校学位委员会结论码	
XS080510	WSHSYY	未授/缓授原因	C	100	0		校学位委员会决定未授、缓授学位的原因	

### 6.3.9 XS09 实践活动数据类

#### 6.3.9.1 XS0901 科研成果子类

本数据子类引用 KY 科研管理数据子集: KY03 科技成果数据类的相关数据子类。

#### 6.3.9.2 XS0902 学术论文子类

本数据子类引用 KY 科研管理数据子集: KY03 科技成果数据类的相关数据子类。

#### 6.3.9.3 XS0903 学生研究训练活动子类

[描述] 定义学生参加研究训练获得的基本数据项。

[术语] “研究训练”——在很多高校中由学校教务部门组织、由教师指导, 本科生自愿参加的科研训练活动。有成绩记录并有学分。

[关联] 本数据子类与学籍数据类关联密切。

[组成] 由 12 个数据项组成, 见表 59。

表59 XS0903 学生研究训练活动子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS090301	XLXMMC	训练项目名称	C	50	0			
XS090302	LXRH	立项人号	C	20	0		教工号/学号	
XS090303	BRJS	本人角色	C	10	M		立项人/参加者	
XS090304	XMCJ	项目成绩	N	5, 1	M		百分制	
XS090305	XMHJQK	项目获奖情况	C	100	0		几等奖, 奖项名称、奖励等级、获奖日期、学生名次	
XS090306	XMQSRQ	项目起始日期	C	8	0			TB000403
XS090307	XMZZRQ	项目终止日期	C	8	0			TB000403
XS090308	DSPY	导师评语	C	100	0			
XS090309	XF	学分	N	5, 1	0			
XS070107	DSJGH	导师教工号	C	20	0		研究生导师的教工号	TB010020
XS090310	FBLWQK	发表论文情况	C	100	0		论文名称、发表处、发表日期、作者排名	
XS090311	HDZLQK	获得专利情况	C	100	0		专利号、专利名称、专利类型、专利获准日期等	

## 6.3.9.4 XS0904 课外赛事子类

[描述] 定义学生参加课外竞赛活动的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由7个数据项组成, 见表60。

表60 XS0904 课外赛事子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS090401	JSXMMC	竞赛项目名称	C	50	0			
XS090402	XMFZRH	项目负责人号	C	20	0		教工号/学号	
XS090403	JSJB	竞赛级别	C	1	0	JSJB 竞赛级别代码	国际级/ 国家级/省市级/校级	
XS090404	JSHJQK	竞赛获奖情况	C	200	0		几等奖, 奖项名称、奖励名称、奖励等级、获奖日期、学生名次	
XS090405	CSXS	参赛形式	C	10	0		单人/小组	
XS090406	JSRQ	竞赛日期	C	8	0			TB040003
XS090407	JSDD	竞赛地点	C	180	0			TB030002

## 6.3.9.5 XS0905 军训子类

[描述] 定义学生参加军训活动的基本数据项。

[关联] 本数据子类与学籍数据类有关联。

[组成] 由5个数据项组成，见表61。

表61 XS0905 军训子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS090501	JXQSRQ	军训起始日期	C	8	0			TB040003
XS090502	JXZZRQ	军训终止日期	C	8	0			TB040003
XS090503	JXBD	军训部队	C	40	0		部队的名称或番号	
XS090504	JXCJM	军训成绩码	C	2	M		学校自行编码	
XS090505	JXDD	军训地点	C	180	0			TB030002

## 6.3.9.6 XS0906 社会实践活动子类

[描述] 定义学生参加社会实践活动的基本数据项。

[关联] 本数据子类与学籍数据类有关联。

[组成] 由9个数据项组成，见表62。

表62 XS0906 社会实践活动子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS090601	SJDW	实践单位	C	60	0		社会实践的接受单位	TB020002
XS090602	SJDD	实践地点	C	180	0		参加社会实践的地点	TB030002
XS090603	SJXM	实践项目	C	60	0		实践项目的名称	
XS090604	SJQSRQ	实践起始日期	C	8	0			TB040003
XS090605	SJZZRQ	实践终止日期	C	8	0			TB040003
XS090606	SJCG	实践成果	T		0		参加社会实践的成果（包括解决的问题、实践报告等）和各种级别的嘉奖，对于社区服务等未作实践报告的实践项目本小类可为空	
XS090607	SJCJM	实践成绩码	C	1	M		学校自行编码	
XS090608	SJLBM	实践类别码	C	2	M	SHSJLX 社会实践类型代码		
XS090609	SJDJM	实践等级码	C	1	0	SHSJDJ 社会实践等级代码	1 校级及以上； 2 院系级及以下	

## 6.3.9.7 XS0907 三助活动子类

[描述] 定义学生参加助学、助研、助管方面的基本数据项。

[术语] “三助活动”——学校为学生（主要是研究生）在学习期间提供助理教学、助理科研、助理管理等三类实践活动，同时学生参加三助活动可以得到一定的经济补贴。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由6个数据项组成，见表63。

表63 XS0907 三助活动子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS090701	SZLBM	三助类别码	C	1	M	SZLB 三助类别代码		
XS090702	SZDWH	三助单位号	C	10	0		博士生或硕士生兼任三助工作的单位	TB020001
XS090703	SZNR	三助内容	C	80	0		博士生或硕士生兼任三助工作的内容，是三助岗位的具体化	
XS090704	SZQSRQ	三助起始日期	C	8	M			TB040003
XS090705	SZZZRQ	三助终止日期	C	8	M			TB040003
XS090706	SZCJM	三助成绩码	C	1	M		学校自行编码	

## 6.3.9.8 XS0908 社会工作子类

[描述] 定义学生担任社会工作方面的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 本数据子类由4个数据项组成，见表64。

表64 XS0908 社会工作子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS090801	SHGZBM	社会工作部门	C	60	0		学生担任的社会工作或其他兼职工作的部门	TB020002
XS090802	SHGZZW	社会工作职务	C	20	0		学生干部担任的社会工作或其他兼职工作的职务	
XS090803	GZQSNY	工作起始年月	C	6	0			TB040002
XS090804	GZZZNY	工作终止年月	C	6	0			TB040002

## 6.3.10 XS10 经济资助数据类

## 6.3.10.1 XS1001 奖学金子类

[描述] 定义学生获取奖学金方面的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 本数据子类由7个数据项组成，见表65。

表65 XS1001 奖学金子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS100101	JXJBH	奖学金编号	C	2	M		学校自行编码	
XS100102	JXJDJ	奖学金等级	C	20	M			
XS100103	JXJLXM	奖学金类型 码	C	2	M	JXJLX 奖学金类 型代码		
XS100104	JXJE	奖学金额	M		M		单位：元	
XS100105	HJNY	获奖年月	C	6	M			TB040002
XS100106	ZRDWGR	资助单位/ 个人	C	60	0		授予奖学金的单位或人 名	
XS100107	JLZZZJLYM	奖励资助资 金来源码	C	1	0	JLZZZJLY 奖励 资助资金来源码		

## 6.3.10.2 XS1002 助学金子类

[描述] 定义助学金的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 本数据子类由6个数据项组成，见表66。

表66 XS1002 助学金子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS100201	ZXJE	助学金额	M		M		单位：元	
XS100202	SFNY	始发年月	C	6	M			TB040002
XS100203	TFNY	停发年月	C	6	M			TB040002
XS100204	TFYY	停发原因	C	80	M		停发原因说明	
XS100205	ZXJMC	助学金名称	C	60	M			
XS100206	ZZDW	资助单位	C	60	M			TB020002

## 6.3.10.3 XS1003 助学贷款子类

[描述] 定义学生助学贷款的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类其他子类有关联。

[组成] 由17个数据项组成，见表67。

表67 XS1003 助学贷款子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS100301	DKSQNY	贷款申请年月	C	6	M			TB040002
XS100302	DKHTH	贷款合同号	C	20	M			
XS100303	DKZJE	贷款总金额	M		M		单位：元	
XS100304	DKNS	贷款年数	N	3,1	M			
XS100305	DKSHFJE	贷款生活费金额	M		M			
XS100306	DKSHFNS	贷款生活费年数	N	3,1	M			
XS100307	SQHKR	首期还款日	C	8	M			TB040003
XS100308	HKZZR	还款终止日	C	8	M			TB040003
XS100309	JKYTM	借款用途码	C	1	M		学校自行编码 学费/生活费/学费生活费	
XS100310	DKYH	贷款银行	C	60	M			
XS100311	QYR	签约日	C	8	M			TB040003
XS100312	YLL	月利率	N	7,3	M		如 5.175	
XS100313	HKFS	还款方式	C	10	0		一次性偿还/分期偿还	
XS100314	DBFS	担保方式	C	10	M		信用/担保	
XS100315	SFYQ	是否延期	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	是否延期还款	
XS100316	YQNX	延期年限	N	3,1	M			
XS100317	HDRQ	获贷日期	C	8	M			TB040003

## 6.3.10.4 XS1004 临时困难补助子类

[描述] 定义学生临时困难补助的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类其他子类有关联。

[组成] 由 4 个数据项组成，见表 68。

表68 XS1004 临时困难补助子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS100401	BZSQRQ	补助申请日期	C	8	M			TB040003
XS100403	SQYY	申请原因	C	200	M			
XS100404	BZJE	补助金额	M		M			
XS100405	BZRQ	补助日期	C	8	M			TB040003



## 6.3.10.5 XS1005 勤工助学子类

[描述] 定义学生勤工助学的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类其他子类有关联。

[组成] 由 11 个数据项组成，见表 69。

表69 XS1005 勤工助学子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS100501	YRDW	用人单位	C	60	0			TB020002
XS100502	QGZXGW	勤工助学岗位	C	40	0			
XS100503	QGLBM	勤工类别码	C	1	0	QGLB 勤工类别 代码		
XS100504	YGZXS	月工作小时	N	4	0			
XS100505	NLJXS	年累计小时	N	5	0			
XS100506	YLJJE	月累计金额	M		0			
XS100507	NLJJE	年累计金额	M		0			
XS100508	FFRQ	发放日期	C	8	M			TB040003
XS100509	QGZXJE	勤工助学金额	M		M			
XS100510	ZXDWLB	助学单位类别码	C	1	0	DWLB 单位类别 代码	校外/ 院系/ 部处/ 后 勤	
XS100511	GZXZ	工作性质	C	10	0		固定/ 临时	

## 6.3.11 XS11 国（境）外进修生数据类

## 6.3.11.1 XS1101 进修生基本数据子类

[描述] 定义进修学生的基本数据项。

[关联] 本数据子类通过学号与本数据类其他子集关联。

[组成] 由 21 个数据项组成，见表 70。

表70 XS1101 进修生基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS110101	ZWXM	中文姓名	C	36	M			TB010001
XS110102	YWXM	英文姓名	C	60	M			TB010002
TB010004	XBM	性别码	C	1	M			
TB010005	CSRQ	出生日期	C	8	M			
TB010009	GJDQM	国籍/地区码	C	3	M			
XS110103	ZBM	洲别码	C	1	M	SJGZMC 世界各 洲名称代码		

表 70 XS1101 进修生基本数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS110104	CSGDQM	出生国/地区码	C	3	0	GB/T 2659	取 3 字母代码	TB010009
XS110105	CSD	出生地	C	60	0			
XS110106	YDW	原单位	C	60	0			TB020002
XS110107	YZY	原专业	C	40	M			
TB010010	SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	M			
TB010011	SFZJH	身份证件号	C	20	M			
TB010021	SFZJYXQ	身份证件有效期	C	17			YYYYMMDD-YYYYMMDD 例：20080512-20110511	
XS110108	JLXKH	居留许可号	C	20	M			
XS110109	JLXKYXQ	居留许可有效期	C	8	M			TB040003
TB010012	HYZTM	婚姻状态码	C	2	0			
TB010013	GATQWM	港澳台侨外码	C	2	M			
TB010015	JKZKM	健康状况码	C	1	0			
TB010016	XYZJM	信仰宗教码	C	2	0			
TB010017	XXM	血型码	C	1	0			
TB010018	ZP	照片	B		M		近期正面免冠半身照	

## 6.3.11.2 XS1102 进修生学籍子类

[描述] 定义进修学生有关学籍的主要数据项。

[关联] 本数据子类通过学号与本数据类其他子集关联。

[组成] 本数据子类由 21 个数据项组成，见表 71。

表 71 XS1102 进修生学籍子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS110201	SSXK	所属学科	C	10	M			
XS070101	YXSH	院系所号	C	10	M		学校自行编码	TB020001
XS110202	ZY	专业	C	40	M			
XX040001	BH	班号	C	10	M		学校自编	
XS110203	JXSLBM	进修生类别码	C	1	M	GWJXSLB 国（境）外进修生类别代码		

表 71 XS1102 进修生学籍子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS110204	JFLYM	经费来源码	C	1	C	GWJXSJFLY 国(境)外 进修生经费来源代码	奖学金/奖学金(免学 费)/自费/自费(免学 费)	
XS110205	JXSSYM	进修生生源码	C	1	M	GWJXSSYLB 国(境)外 进修生生源类别代码	民间/官方	
XS110206	CSCDJH	CSC 登记号	C	12	M	中国政府奖学金登记号		
XS110207	SSXM	所属项目	C	40			进修生所属的项目, 如 IUP 项目	
XS110208	LHRQ	来华日期	C	8	0			TB040003
XS110209	RXRQ	入校日期	C	8	M			TB040003
XS110210	YJLXRQ	预计离校日期	C	8	M			TB040003
XS110211	BYRQ	毕业日期	C	8	M			TB040003
XS110212	ZXZKM	在校状况码	C	1	M	GWJXSZK 国(境)外 进修生在校状况代码	在读/结业/毕业	
XS110213	ZYXXM	专业学校码	C	10	M	学校(机构)标识码		
XS110214	SSDQM	省市地区码	C	2	M	GB/T 2260	学校所在省市代码, 取 前 2 位码。如: 11 北 京	
XS110215	KXZXF	可选总学分	N	5, 1	M		每学期可选课程的总 学分	XS090309
XS110216	KXWYXXF	可选外院系学 分	N	5, 1	0		每学期可选外院系课 程的学分	XS090309
XS110217	XKYXFW	选课院系范围	C	50	0		写明学生可选课的院 系范围, 多个院系号间 用分号隔开。	
XS110218	SFFMMF	是否发密码封	C	8	0	是/否/已发	标识进修生是否需要 发密码封以及是否已 经发了密码封	
XS110219	SFFICK	是否发 IC 卡	C	8	0	是/否/已发	标识进修生是否需要 发 IC 卡以及是否已经 发了 IC 卡	

## 6.3.11.3 XS1103 进修生课程成绩子类

[描述] 定义进修学生学习成绩的主要数据项。

[关联] 本数据子类通过学号与本数据类其他子集关联。

[组成] 由 13 个数据项组成，见表 72。

表72 XS1103 进修生课程成绩子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB040005	XN	学年（度）	C	9	M			
TB040006	XQM	学期码	C	1	0			
XS020505	KSRQ	考试日期	C	8	M		YYYYMMDD	TB040003
XS070601	KCH	课程号	C	10	M			
XS070602	KXH	课序号	N	2	0			
XS070608	RKJGH	任课教工号	C	20	0			
XS110301	KCXS	课程学时	N	5,1	0			
XS110302	KSCJ	考试成绩	N	5,1	M		单位：分	
XS110303	KCCJI	考查成绩	C	2	M		学校自行编码	
XS060613	KCXF	课程学分	N	5,1	M			XS090309
XS070610	CJLRRH	成绩录入人号	C	20	M		录入人教工号	TB010020
XS070611	CJLRRQ	成绩录入日期	C	8	M		成绩录入日期	TB040003
XS070612	CJLRSJ	成绩录入时间	C	6	0		成绩录入时间 格式：hhmmss	TB040004

### 6.3.12 XS12 社团（协会）辅助数据类

[描述] 本数据类定义学生社团、协会的一些基本数据项，为管理学生的各种活动组织提供数据规范。

[关联] 本数据类与其他数据类没有关联。

[组成] 本辅助数据类没有子类，由 8 个数据项组成，见表 73。

表73 XS12 社团（协会）辅助数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS120001	STMC	社团名称	C	60	0			
XS120002	STLXM	社团类型码	C	1	0		学校自行编码	
XS120003	STJJ	社团简介	C	100	0			
XS120004	CLRQ	成立日期	C	8	0			
XS120005	GKDWH	挂靠单位号	C	10	0			TB040003
XS120006	STFZRH	社团负责人号	C	20	0		学号或教工号	
XS120007	ZDJSH	指导教师号	C	20	0		教工号	TB010020
XS120008	JSRQI	解散日期	C	8	0			

### 6.3.13 XS13 毕业生相关数据类

#### 6.3.13.1 XS1301 结束学业子类

[描述] 定义学生在结束学业方面的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 本数据子类由 12 个数据项组成，见表 74。

表74 XS1301 结束学业子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS080103	JSXYNY	结束学业年月	C	6	M			TB040002
XS130101	JSXYM	结束学业码	C	1	M	GB/T 14946.1—2009 附录 A.27		
XS130102	JSXYYSM	结束学业原因说明	C	100	0			
XS130103	FLFXM	分流方向码	C	1	M	FLFX 分流方向代码	直硕/直博/外推等	
XS080105	BYZSH	毕业证书号	C	20	M			
XS080114	XWZSH	学位证书号	C	20	M		全国统一编号	
XS130104	JYZSH	结业证书号	C	20	M			
XS130105	BHBYRQ	补行毕业日期	C	8	0			TB040003
XS130106	BHBYYY	补行毕业原因	C	100	0			
XS130107	FXXWZSH	辅修学位证书号	C	20	M			
XS130108	FXZYZSH	辅修专业证书号	C	20	M			
XS130109	FXJYZSH	辅修结业证书号	C	20	M			

### 6.3.13.2 XS1302 毕业生求职子类

[描述] 定义毕业生求职的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 12 个数据项组成，见表 75。

表75 XS1302 毕业生求职子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS130201	WYSP	外语水平	C	200	0		毕业生外语语种及水平描述	
XS130202	JSJSP	计算机水平	C	200	0		毕业生计算机水平描述	

表 75 XS1302 毕业生求职子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS130203	SHGZGK	社会工作概况	C	200	0		毕业生担任社会工作职务描述	
XS130204	TCJAH	特长及爱好	C	200	0		毕业生特长及爱好描述	
XS130205	JCQK	奖惩情况	C	200	0		毕业生奖惩情况描述	
XS130206	CJKYQK	参加科研情况	C	200	0		毕业生参加科研情况描述	
XS130207	YXGZDQ	意向工作地区	C	200	0			
XS130208	YXGZHY	意向工作行业	C	200	0			
XS130209	LXDZ	联系地址	C	180	0			TB030002
XS010704	LXDH	联系电话	C	30	0			TB030003
TB030001	YZBM	邮政编码	C	6	0			
TB030006	DZXX	电子信箱	C	40	0		毕业生电子邮箱地址	

## 6.3.13.3 XS1303 办理离校手续子类

[描述] 定义毕业生离校前办理各类手续的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 17 个数据项组成，见表 76。

表 76 XS1303 办理离校手续子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS130301	SFQJXF	是否欠交学费	C	1	M	SFBZ 是否标志代码	结算中心数据	
XS130302	XFQFJE	学费欠费金额	M		M		结算中心数据	
XS130303	QRLHDZ	确认落户地址	C	1	M	SFBZ 是否标志代码	户口办公室数据	
XS130304	HKQCZKM	户口迁出状况码	C	1	M	HKQCZK 户口迁出状况码	待领/已领/缓办/户口不在校（户口办公室数据）	
XS130305	SFYTSS	是否已退宿舍	C	1	M	SFBZ 是否标志代码	物业中心数据	
XS130306	DQJSFY	当前机时费用	M		M		计算中心数据	
XS130307	SFYCLWLZH	是否已处理网络帐号	C	1	M	SFBZ 是否标志代码	网络中心数据	

表 76 XS1303 办理离校手续子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS130308	SFQYLF	是否欠医疗费	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	校医院数据	
XS130309	SFXYBLZZG X	是否需要办理组 织关系	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	院系党委数据	
XS130310	TSWHHQF	图书未还或欠费	C	4	M	无/欠费/欠书	图书馆数据	
XS130311	SFYGHICK	是否已归还 IC 卡	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	注册中心数据	
XS130312	SFYBLXYK	是否已办理校园 卡	C	1	0	SFBZ 是否标志 代码	注册中心数据	
XS130313	SFYLBDZ	是否已领报到证	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码		
XS130314	SFYLPQF	是否已领派遣费	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	就业中心数据	
XS130315	PQRQ	派遣日期	C	8	M		就业中心数据	TB040003
XS130316	SFYLBYZ	是否已领毕业证	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	院系教务数据	
XS130317	BYZLQRQ	毕业证领取日期	C	8	M		院系教务数据	TB040003

## 6.3.13.4 XS1304 毕业生就业子类

[描述] 定义毕业生就业的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 18 个数据项组成，见表 77。

表77 XS1304 毕业生就业子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS130401	YYSBH	协议书编号	C	10	0		各校自编	
XS130402	XYQDRQ	协议签订日期	C	8	0			
XS130403	XYNX	协议年限	C	1	0			
XS070503	BDRQ	报到日期	C	8	0			
XS130404	JYLSFSM	就业落实方式码	C	1	0	JYLSFS 就业落 实方式代码		
XS130405	BYQXM	毕业去向码	C	1	0	BYQX 毕业去向 代码		

表 77 XS1304 毕业生就业子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS130406	JSDW	接收单位	C	60	0			
XS130407	DWSZDQHM	单位所在地区划 码	C	6	0	GB/T 2260	接收单位所在地区划码	
XS130408	DWZGBM	单位主管部门	C	60	0			
XS130409	SHDWXZM	社会单位性质码	C	2	0	SHDWXZ 社会单 位性质代码	采用教职工所编代码	
XS130410	DWJJXZM	单位经济性质码	C	3	0	GB/T 12402		
XS130411	DWTGDDY	单位提供的待遇	T		0			
XS130412	DAJSDZ	档案接收地址	C	180	0			
XS130413	JSDYM	接收地邮码	C	6	0			
XS130414	GZGWXZM	工作岗位性质码	C	1	0	GZGWXZ 工作岗 位性质代码		
XS130415	DWHYM	单位行业码	C	4	0	GB/T 4754		
XS130416	BDZH	报到证号	C	11	0			
XS130417	PQF	派遣费	M		0			

## 6.3.14 XS14 就业辅助数据类

## 6.3.14.1 XS1301 用人单位需求子类

[描述] 定义用人单位招聘学生需求的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 16 个数据项组成，见表 78。

表 78 XS1301 用人单位需求子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS140101	YRDWBH	用人单位编号	C	8	0		社会用人单位编 号，学校自编	
XS140102	YRDWMC	用人单位名称	C	60	0		社会用人单位名称	TB020002
XS140103	XQSYZYM	需求生源专业码	C	6	0	学位授予和人才培养学 科目录 专业学位授予和人才培 养目录 GB/T 16835		



表 78 XS1301 用人单位需求子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS140104	XQSYXLM	需求生源学历码	C	2	0	GB/T 4658	需求生源学历层次码	
XS140105	XQSYTJ	需求生源条件	C	200	0		需求单位对生源的其他要求条件	
XS140106	XQRS	需求人数	N	4	0		单位: 人	
XS140107	ZJLXNF	最近联系年份	C	4	0		最近一次联系年份	TB040001
XS140108	ZJJYRS	最近就业人数	N	4	0		最近一次就业人数	
XS140109	DWMS	单位描述	C	200	0		单位基本概况	
XS140110	DWLXDZ	单位联系地址	C	180	0			TB030002
XS140111	DWLXDH	单位联系电话	C	30	0			TB030003
XS140112	DWYM	单位邮码	C	6	0			TB030001
XS140113	LXR	联系人	C	36	0		联系人姓名	TB010001
XS140114	LXRDH	联系人电话	C	30	0			TB030003
XS140115	LXRDZXX	联系人电子信箱	C	40	0		联系人电子邮件信箱地址	TB030006
XS140116	DWZYDZ	单位主页地址	C	60	0		用人单位的主页地址	TB030007

## 6.3.14.2 XS1402 用人单位网上招聘子类

[描述] 定义用人单位网上招聘的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 9 个数据项组成, 见表 79。

表 79 XS1402 用人单位网上招聘子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS140101	YRDWBH	用人单位编号	C	8	0		社会用人单位编号, 学校自编	
XS140201	ZPNF	招聘年份	C	4	0			TB040001
XS140202	ZPBT	招聘标题	C	100	0			
XS140203	FBRQ	发布日期	C	8	0			TB040003
XS140204	JZRQ	截至日期	C	8	0			TB040003
XS140205	ZPNR	招聘内容	T		0			
XS140206	FBFW	发布范围	C	10	0		全部公开/校内公开	
XS140207	ZPLB	招聘类别	C	20	0		一般招聘/公务员及选调生	
XS140208	LJWZ	链接网址	C	60	0			TB030009

## 6.3.14.3 XS1403 招聘会子类

[描述] 定义学生招聘会的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类没有关联。

[组成] 由 12 个数据项组成，见表 80。

表80 XS1403 招聘会子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
XS140301	ZPHBH	招聘会编号	C	10	0		自定	
XS140302	ZPHBT	招聘会标题	C	100	0			
XS140303	ZPHNF	招聘会年份	C	4	0		如 2005	TB040001
XS140304	ZPHLBM	招聘会类别码	C	1	0	ZPHLB 招聘会类别代码	校园专场招聘会/校园集中洽谈会/社会招聘会	
XS140305	GBRQ	公布日期	C	8	0			TB040003
XS140306	JBRQ	举办日期	C	8	0			TB040003
XS140307	JSRIQ	结束日期	C	8	0			TB040003
XS140308	JBDD	举办地点	C	180	0			TB030002
XS120309	ZPYQ	招聘要求	T		0			
XS120310	LXFS	联系方式	C	200	0			
XS120311	HXAP	后续安排	T		0			
XS120312	CJZPDW	参加招聘单位	T		0		单位名称列表	

## 6.4 JX 教学管理数据子集

### 6.4.1 JX01 专业信息数据类

[描述] 本数据类定义学校专业设置的基本数据项。

[术语] “专业号”——学校自编专业（专业方向）代号，内部统计、排序、管理用。

“学科门类”——教育部按照知识的性质划分的门类，本科专业代码中按前 2 位划分，如：  
01 哲学；02 经济学；03 法学等。

[关联] 本数据类与学生管理数据子集关联，与本子集其他数据类密切关联。

[组成] 本数据类不分子类，由 12 个数据项组成，见表 81。

表81 JX01 专业信息数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX010001	ZYH	专业号	C	6	M		学校自编	
JX010002	ZYMC	专业名称	C	60	M			
JX010003	ZYJC	专业简称	C	20	M			
JX010004	ZYYWMC	专业英文名称	C	180	M			

表 81 JX01 专业信息数据类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX010005	ZYFXH	专业方向号	C	2	0		学校自编	
JX010006	YXSH	院系所号	C	10	0			TB020001
JX010007	XZ	学制	N	3,1	0			
JX010008	XKMLM	学科门类码	C	2	0	学位授予和人才培养学 科目录 专业学位授予和人才培 养目录 GB/T 16835	取前 2 位码	
JX010009	BZKZYM	本专科专业码	C	6	M	GB/T 16835		
JX010010	YJSZYM	研究生专业码	C	6	M	学位授予和人才培养 学科目录 专业学位授予和人才培 养目录		
TB020014	JLNY	建立年月	C	6	0			TB040002
JX010011	QSXQ	起始学期	C	1	0	XQ 学期代码		TB040006

## 6.4.2 JX02 课程数据类

[描述] 本数据类定义教学课程的基本数据项。

[关联] 本数据类与教学计划、排课、选课等数据类密切关联。

[组成] 本数据类不分子类，由 9 个数据项组成，见表 82。

表 82 JX02 课程数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX020001	KCH	课程号	C	10	M		学校自编	
JX020002	KCMC	课程名称	C	60	M			
JX020003	KCYWMC	课程英文名称	C	180	M			
JX020004	XF	学分	N	5,1	M		修习本课程得到的学分， 单位：学分	
JX020005	MZXS	每周学时	N	4,1	M		平均周学时	
JX020006	ZXS	总学时	N	4	M		修习本课程要求的总学 时数，单位：学时	
JX020007	KCJJ	课程简介	T		M		课程学习的主要内容	
JX020008	JC	教材	T		0		课程使用的教材	
JX020009	CKSM	参考书目	T		0		课程使用的参考书目	

## 6.4.3 JX03 教学计划数据类

## 6.4.3.1 JX0301 总体计划子类

[描述] 本数据子类定义专业教学计划总体要求的基本数据项。

[关联] 本数据子类与课程数据类密切关联。

[组成] 本数据子类由 17 个数据项组成，见表 83。

表83 JX0301 总体计划子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX030101	JHNJ	计划年级	C	4	M		格式: YYYY	TB040001
JX010001	ZYH	专业号	C	6	M		校内专业号	
JX030102	ZXFYQ	总学分要求	N	5, 1	M			
JX030103	ZXSYQ	总学时要求	N	5	M			
JX030104	BXXF	必修学分	N	5, 1	M		必修课累计学分	
JX030105	BXXS	必修学时	N	4	M			
JX030106	XXXF	限选学分	N	5, 1	O		限定选修课累计学分	
JX030107	XXXS	限选学时	N	4	O			
JX030108	RXXF	任选学分	N	5, 1	M		任意选修课累计学分	
JX030109	RXXS	任选学时	N	4	M			
JX030110	JLNY	建立年月	C	6	M		格式: YYYYMM 计划设立年月	TB040002
JX030111	PYMB	培养目标	T		O			
JX030112	JSXS	讲授学时	N	3	O		计划讲授的学时数, 单位: 学时	
JX030113	SYXS	实验学时	N	3	O		计划要求的实验学时数, 单位: 学时	
JX030114	XTXS	习题学时	N	3	O		计划要求的习题学时数, 单位: 学时	
JX030115	SJXS	实践学时	N	3	O			
JX030116	BYSJXS	毕业设计学时	N	3	O			

## 6.4.3.2 JX0302 计划课程子类

[描述] 本数据子类定义教学计划中有关课程的一些基本数据项。

[关联] 本数据子类与总体计划子类密切关联。

[组成] 本数据子类由 8 个数据项组成，见表 84。

表84 JX0302 计划课程子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX030201	KCSXM	课程属性码	C	1	M	KCSX 课程属性代码		
JX030202	SKFSM	授课方式码	C	1	0	SKFS 授课方式代码		
JX030203	YXKC	预修课程	T		0		需预修的课程，多个课程用逗号隔开	
JX030204	KKXQM	开课学期码	C	1	0	XQ 学期代码		TB040006
JX030205	KKXND	开课学年度	C	9	0		格式：YYYY-YYYY	TB020005
JX030206	KSFSM	考试方式码	C	1	0	KSFS 考试方式代码		
JX030207	KKYXSH	开课院系所号	C	10	0		学校自行编码 开设课程的院系所编号	TB020001
JX020004	XF	学分	N	5, 1	M		修习课程得到的学分 单位：学分	

## 6.4.4 JX04 排课数据类

[描述] 本数据类定义排课的基本数据项。

[术语] “排课”——为分教学班授课课程的编排。

[关联] 本数据类与课程、教学计划、选课等数据类密切关联。

[组成] 本数据类不分子类，由 24 个数据项组成，见表 85。

表85 JX04 排课数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX040001	KXH	课序号	C	2	M			
JX030207	KKYXSH	开课院系所号	C	10	M		学校自行编码 开设课程的院系所编号	
JX030205	KKXND	开课学年度	C	9	M		课程开设的学年度, 例 2005-2006	TB040005
JX030204	KKXQM	开课学期码	C	1	0	XQ 学期代码		TB040006
JX040002	SKSJ	上课时间	C	30	0		每周上课的具体时间, 每 节课逐一填写	
JX040003	JXDD	教学地点	C	20	0		教学活动安排地点	

表 85 JX04 排课数据类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX040004	JXZY	教学资源	T		0		教学的辅助工具、设备等资源	
JX040005	KRL	课容量	N	5	0		容纳学生数,单位:人	
JX040006	TKZRS	听课总人数	N	4	0		单位:人	
JX040007	JSSZXQH	教室所在校区号	C	2	0		学校自行编号	
JX040008	XKXQH	选课校区号	C	2	0		学校自行编号	
JX040009	XKRSXD	选课人数限定	N	4	0		单位:人	
JX040010	XKNJ	选课年级	C	4	0			TB040001
JX040011	PKYQ	排课要求	T		0			
JX040012	JSLXM	教室类型码	C	1	0	JSLX 教室类型代码		
JX040013	QSZ	起始周	N	2	0			
JX040014	ZZZ	终止周	N	2	0			
JX040015	JSJGH	教师教工号	C	20	M		授课教师教工号	TB010020
JX040016	JSXM	教师姓名	C	36	0		校外教师填写姓名	
JX040017	KCXZM	课程性质码	C	1	M	KCXZ 课程性质代码		
JX040018	SKBJ	上课班级	C	30	0		行政班名称,含专业、年级,如法学专业 2005 级	XX040002
JX040019	JXBMC	教学班名称	C	30	0		如高等数学 2 班	XX040002
JX040020	JXTZ	教学特征	T		0		主要是医学类课程,有各自的教学特征	
JX040021	KKSM	开课说明	T		0		要说明的事项:如理论课、实验课交错上	

## 6.4.5 JX05 选课数据类

[描述] 本数据类定义选课的基本数据项。

[术语] “选课”——按教学计划安排学生选择课程。其中限选课和任选课,学生有选择的自主性。

[关联] 本数据类与课程、教学计划、排课等数据类密切关联。

[组成] 本数据类不分子类,由 11 个数据项组成,见表 86。

表86 JX05 选课数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX020001	KCH	课程号	C	10	M		课程及活动的编号, 学校自编	
JX040001	KXH	课序号	C	2	M			JX040001
JX050001	NJYQ	年级要求	C	80	M			
JX050002	YXYQ	院系要求	C	80	0			
JX050003	ZYYQ	专业要求	C	120	M			
JX050004	XQYQ	校区要求	C	30	0			
JX050005	XKZY	选课志愿	C	1	0		学校自行编码	
JX050006	SFCX	是否重修	C	1	0	SFBZ 是否标志代码	1 是, 0 否	
JX050007	XKLCM	选课轮次码	C	1	0		学校自行编码	
JX050008	XKRQ	选课日期	C	8	0			TB040003
JX050009	XKSJ	选课时间	C	6	0		格式: hhmmss	TB040004

## 6.4.6 JX06 教室管理数据类

## 6.4.6.1 JX0601 教室基本数据子类

[描述] 本数据子类定义教室基本情况的一些基本数据项。

[关联] 本数据子类与教室使用数据子类密切相关。

[组成] 本数据子类由 11 个数据项组成, 见表 87。

表87 JX0601 教室基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX060101	JSH	教室号	C	20	M		各校自编	
JX060102	XQH	校区号	C	2	0		各校自编	
JX060103	JXLH	教学楼号	C	6	0		各校自编	
JX060104	SZLC	所在楼层	C	2	0			
JX060105	JSYT	教室用途	C	20	0			
JX060106	ZWS	座位数	N	4	M			
JX060107	YXZWS	有效座位数	N	4	0			
JX060108	KSZWS	考试座位数	N	4	0			
JX040012	JSLXM	教室类型码	C	1	M	JSLX 教室类型代码		
JX060109	JSMS	教室描述	T		0		教室主要功能等, 如 有哪些用途、功能	
JX060110	JSGLBM	教室管理部门	C	60	0			

## 6.4.6.2 JX0602 教室使用数据子类

[描述] 本数据子类定义教室使用情况的一些基本数据项。

[关联] 本数据子类与教室管理基本数据子类密切关联。

[组成] 本数据子类由 5 个数据项组成，见表 88。

表88 JX0602 教室使用数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX060201	JSZYQKM	教室占用情况码	C	2	0	JSZYQK 教室占用情况代码		
JX060202	SYRQ	使用日期	C	8	M			TB040003
JX060203	SYJC	使用节次	N	2	0			
JX060204	SYRH	使用人号	C	20	0		使用人教工号或学号	
JX060205	SYRSF	使用人身份	C	10	0		教师、管理干部或学生	

#### 6.4.7 JX07 教材数据类

##### 6.4.7.1 JX0701 教材基本数据子类

[描述] 本数据子类定义教材基本情况的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教材编者、获奖教材等子类密切关联。

[组成] 本数据子类由 5 个数据项组成，见表 89。

表89 JX0701 教材基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX070101	GJBZSH	国际标准书号	C	30	M		英文缩写:ISBN	
JX070102	JCMC	教材名称	C	80	M			
JX070103	BC	版次	C	30	0			
JX070104	CBS	出版社	C	180	M			
JX070105	BZZS	编著者总数	C	2	0			

##### 6.4.7.2 JX0702 获奖教材子类

[描述] 本数据子类定义获奖教材的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教材编者、基本数据等子类密切关联。

[组成] 本数据子类由 8 个数据项组成，见表 90。



表90 JX0702 获奖教材子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX070201	HJJCBH	获奖教材编号	C	6	M		格式: YYYYLL 年份+流水号	
JX070202	HJXM	获奖项目	C	60	M			
JX070203	HJJC	获奖届次	C	20	0			
JX070204	HJRQ	获奖日期	C	8	0			TB040003
JX070205	HJMC	获奖名称	C	60	M			
JX070206	JLJBM	奖励级别码	C	2	0	JLJB 奖励级别 代码		
JX070207	JLDJM	奖励等级码	C	1	M	JLDJ 奖励等级 代码		
JX070208	PJBM	评奖部门	C	60	0			TB020002

## 6.4.7.3 JX0703 编者子类

[描述] 本数据子类定义了教材编者的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教材获奖、基本数据等子类密切关联。

[组成] 本数据子类由4个数据项组成, 见表91。

表91 JX0703 编者子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX070301	BZZH	编著者号	C	20	M		教职工填教工号, 学生填 学号	TB010019
JX070302	BZZXM	编著者姓名	C	36	M		供外单位人员填	TB010001
JX070303	BZZJS	编著者角色	C	3	M	JS 角色代码		
JX070304	BZZDW	编著者单位	C	60	M			TB020002

## 6.4.8 JX08 教学成果数据类

## 6.4.8.1 JX0801 教学获奖子类

[描述] 本数据子类定义教学成果的获奖数据项。

[关联] 本数据子类与教学成果完成人子类密切关联。

[组成] 本数据子类由6个数据项组成, 见表92。

表92 JX0801 教学获奖子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX080101	JXCGBH	教学成果编号	C	6	M		4位年份+2位流水号 格式: YYYYLL	
JX080102	JXCGMC	教学成果名称	C	60	M			
JX070206	JLJBM	奖励级别码	C	2	0	JLJB 奖励级别 代码		
JX070207	JLDJM	奖励等级码	C	1	M	JLDJ 奖励等级 代码		
JX080103	HJNF	获奖年份	C	4	M		2000, 表示2000年份	TB040001
JX080104	WCRZS	完成人总数	C	2	0			

## 6.4.8.2 JX0802 完成人子类

[描述] 本数据子类定义教学成果完成人的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教学成果获奖子类密切相关。

[组成] 本数据子类由4个数据项组成, 见表93。

表93 JX0802 完成人子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX080201	WCRH	完成人号	C	20	M		教职工填教工号, 学生填 学号	TB010020
JX080202	WCRXM	完成人姓名	C	36	M		外单位人员填	TB010001
JX080203	WCRJS	完成人角色	C	3	M	JS 角色代码		
JX080204	WCDW	完成单位	C	60	M			TB020002

## 6.4.9 JX09 研究生专业培养方案数据类

[描述] 本数据类定义研究生培养方案的基本数据项。

[术语] “培养方案”——是研究生教育工作的具体实施细则, 它一般包括培养目标、研究方向、课程设置、学位论文工作、培养方式与方法、教学实践、学术活动等内容。

[关联] 本数据类与学生管理数据子集、教学管理数据子集中的其他数据类有关联。

[组成] 本数据类不分子类, 由15个数据项组成, 见表94。

表94 JX09 研究生专业培养方案数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX090001	PYFAH	培养方案号	C	10	M		学校自编	
JX090002	ZDNF	制定年份	C	4	M		格式: YYYY	TB040001

表 94 JX09 研究生专业培养方案数据类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JX010006	YXSH	院系所号	C	10	0		学校自行编码 专业所属的院系所编号	
JX030111	PYMB	培养目标	T		M			
JX090003	YJFX	研究方向	C	100	M			
JX090004	XXNX	学习年限	N	3, 1	M			
JX090005	PYFSM	培养方式码	C	2	M	PYFS 培养方式 代码		
JX090006	KHHJ	考核环节	T		M			
JX090007	XWLWYQ	学位论文要求	T		M			
JX020009	CKSM	参考书目	T		0			
JX090008	KSZXNJ	开始执行年级	C	4	0		格式: YYYY	
JX090009	ZXNY	执行年月	C	6	0			TB040002
JX090010	ZXFBLWYQ	在校发表论 文要求	T		0			
JX090011	SFSBLD	是否硕博连读	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码		
JX090012	SFZYXW	是否专业学位	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码		

## 6.5 JG 教职工管理数据子集

## 6.5.1 JG01 教职工基本数据类

## 6.5.1.1 JG0101 教职工基础数据子类

[描述] 本数据子类定义教职工的个人基本数据项。

[关联] 本数据子类与本子集多个数据类(子类)有密切的关联。

[组成] 本数据子类由 31 个数据项组成, 见表 95。

表95 JG0101 教职工基础数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010020	JGH	教工号	C	20	M		学校自编教职工编号	
TB020001	DWH	单位号	C	10	M		本人所属院系单位号	
TB010001	XM	姓名	C	36	M		例: 张振华, 买买提明·阿不都热依木	

表 95 JG0101 教职工基础数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010002	XMPY	姓名拼音	C	60	M		例：ZHANG Zhenhua, Maimaitiming Abudureyimu, Christopher Francis Patten	
TB010003	CYM	曾用名	C	36	0		曾正式使用过的姓名	
TB010004	XBM	性别码	C	1	M			
TB010005	CSRQ	出生日期	C	8	M		出生证签署的并在公安 户籍部门正式登记注册、 人事档案中记载的年月 日	
TB010006	CSDM	出生地码	C	6	M			
TB010007	JG	籍贯	C	20	M		填写籍贯中文名称	
TB010008	MZM	民族码	C	2	M	GB/T 3304	取用 2 位数字代码，例： 01 汉族， 02 蒙古族 (外国人不必填写)	
TB010009	GJDQM	国籍/地区码	C	3	M		采用 3 字母代码	
TB010010	SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	M		包括身份证、护照等	
TB010011	SFZJH	身份证件号	C	20	M			
TB010021	SFZJYXQ	身份证件有效期	C	17			YYYYMMDD-YYYYMMDD 例：20080512-20110511	
TB010012	HYZKM	婚姻状况码	C	2	M			
TB010013	GATQWM	港澳台侨外码	C	2	M			
TB010015	JKZKM	健康状况码	C	1	M			
TB010016	XYZJM	信仰宗教码	C	2	0			
TB010017	XXM	血型码	C	1	M			
JG010101	ZGXLM	最高学历码	C	2	0	GB/T 4658	本人接受由国家教育行 政部门认可的各类学校 正式教育并获得有关证 书的最高学历	
JG010102	WHCDM	文化程度码	C	2	M	GB/T 4658	本人实际具有的文化水 平	

表 95 JG0101 教职工基础数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG010103	CJGZNY	参加工作年月	C	6	M			TB040002
JG010104	LXRQ	来校日期	C	8	M		来校工作的实际报到日期,以人事部门记载为准	TB040003
JG010105	QXRQ	起薪日期	C	8	M		人事部门正式开始计算薪水的日期	TB040003
JG010106	CJNY	从教年月	C	6	M		本人开始从事教育工作的年月	TB040002
JG010107	BZLBM	编制类别码	C	2	M	BZLB 编制类别代码		
JG010108	JZGLBM	教职工类别码	C	2	M	JZGLB 教职工类别代码		
JG010109	RKZKM	任课状况码	C	2	M	RKZK 任课状况代码		
JG010110	DABH	档案编号	C	10	M		存档部门为本人档案确定的管理编号	
JG010111	DAWB	档案文本	T		0		档案的具体内容	
JG010112	DQZTM	当前状态码	C	2	M	JZGDQZT 教职工当前状态代码	两位代码的第一位 0 表示不在职, 1 表示在职	

## 6.5.1.2 JG0102 教职工当前数据子类

[描述] 本数据子类定义教职工的个人基本信息中会有变化的部分数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类有密切的关联。

[组成] 本数据子类由 19 个数据项组成, 见表 96。

表96 JG0102 教职工当前数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB030001	YZBM	邮政编码	C	6	0		通信地址邮政编码	
TB030002	TXDZ	通信地址	C	180	0			
JG010201	JTZZ	家庭住址	C	180	0		详细地址	TB030002
JG010202	XZZ	现住址	C	180	0		教职工的常住地址	TB030002
JG010203	HKSZD	户口所在地	C	180	0		详细地址	TB030002

表 96 JG0102 教职工当前数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG010204	HKLBM	户口类别码	C	1	0	GA 324.1	户籍部门确认的农业户口或非农业户口	
JG010205	BGDH	办公电话	C	30	0			TB030003
JG010206	ZZDH	住宅电话	C	30	0			TB030003
TB030004	YDDH	移动电话	C	30	0			
TB030005	CZDH	传真电话	C	30	0			
TB030006	DZXX	电子信箱	C	40	M		电子邮件地址	
TB010018	ZP	照片	B		M		近期免冠正面半身照	
TB030007	ZYDZ	主页地址	C	60	0		互联网上的主页地址	
JG010207	TC	特长	C	100	0		本人在某一方面的特殊能力或技能	
JG010208	XQH	校区号	C	2	0		学校自行编号	
JG010209	XKLBM	学科类别码	C	2	0	学位授予和人才培养学科目录	取其前 2 位	
JG010210	YJXKM	一级学科码	C	4	0	学位授予和人才培养学科目录	取其前 4 位代码	
JG010211	EJXKM	二级学科码	C	6	0	学位授予和人才培养学科目录		
JG010212	YJFX	研究方向	C	100	0		从事研究方向的名称	

### 6.5.1.3 JG0103 学历、学位子类

[描述] 本数据子类定义教职工个人的学历、学位等受教育情况的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类有关联。

[组成] 本数据子类由 13 个数据项组成，见表 97。

表97 JG0103 学历、学位子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG010301	XLM	学历码	C	2	M	GB/T 4658		
JG010302	XLSYRQ	学历授予日期	C	8	M		以学历证书的签发时间为准	TB040003
JG010303	SXZYM	所学专业码	C	6	M	学位授予和人才培养学科目录 专业学位授予和人才培养目录	取得学历所学习的专业	
JG010304	RXNY	入学年月	C	6	M			TB040002
JG010305	XXXSM	学习形式码	C	2	M	GB/T 14946.1—2009 附录 A. 25		
JG010306	XXFSM	学习方式码	C	1	M	GB/T 14946.1—2009 附录 A. 25		
JG010307	XZ	学制	N	3, 1	M		接受学历教育在校学习完成学习的规定年限，单位：年，保留一位小数	
JG010308	BYNY	毕业年月	C	6	M			TB040002
JG010309	BYYXXDW	毕肄业学校/单位	C	60	M			
JG010310	XWM	学位码	C	3	M	GB/T 6864		
JG010311	XWSYRQ	学位授予日期	C	8	M		以学位证书的签发日期为准	TB040003
JG010312	SYGJDQM	授予国家/地区码	C	3	M			TB010009
JG010313	XWSYDW	学位授予单位	C	60	M		颁发学位证书的单位名称	TB020002

#### 6.5.1.4 JG0104 简历子类

引用XS学生管理数据子集/XS0101 学生基本数据子类/XS0102学生工作经历子类。

#### 6.5.1.5 JG0105 奖励子类

[描述] 本数据子类定义教职工获得奖励或荣誉的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类有关联。

[组成] 本数据子类由 14 个数据项组成，见表 98。

表98 JG0105 奖励子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG010501	HJXM	获奖项目	C	60	0		获得奖励的项目名称	
JG010502	JLJBM	奖励级别码	C	2	M	JLJB 奖励级别 代码		
JG010503	JLDJM	奖励等级码	C	1	M	JLDJ 奖励等级 代码		
JG010504	HJLBM	获奖类别码	C	1	M	JSHJLB 教师获 奖类别代码		
JG010505	JLFSM	奖励方式码	C	1	0	JLFS 奖励方式 码	给予荣誉或物质奖励的 形式	
JG010506	JLMC	奖励名称	C	60	M			
JG010507	JLMCM	奖励名称码	C	4	0	GB/T 8563.1	采用第1部分：奖励代码	
JG010508	HJYY	获奖原因	T		0		获得该项奖励的原因	
JG010509	JLNR	奖励内容	T		0		获得该项奖励给予的物 质数量等的描述	
JG010510	BJDW	颁奖单位	C	60	0		授予奖励的单位名称	TB020002
JG010511	BJRQ	颁奖日期	C	8	M		颁布奖励的日期	TB040003
JG010512	RYCHM	荣誉称号码	C	3	0	GB/T 8563.2	采用第2部分：荣誉称号 和荣誉奖章代码	
JG010513	HRYRQ	获荣誉日期	C	8	0		荣誉称号证书的批准日 期	TB040003
JG010514	HJJSM	获奖角色码	C	3	M	JS 角色代码	本人在获奖项目中担负 的责任和实际作用	

## 6.5.1.6 JG0106 惩处子类

[描述] 本数据子类定义教职工受到惩处的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类有关联。

[组成] 本数据子类由10个数据项组成，见表99。

表99 JG0105 奖励子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG010601	CCMC	惩处名称	C	20	M		受到党和国家某级组织 或司法部门给予处分的 名称	



表 99 JG0105 奖励子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG010602	JLCFM	纪律处分码	C	2	0	GB/T 8563.3	采用第 3 部分：纪律处分代码	
JG010603	CCYY	惩处原因	C	80	0			
JG010604	CCNR	惩处内容	C	80	0		处分包括的具体内容	
JG010605	CCDW	惩处单位	C	60	M		给予处分的组织机构名称	TB020002
JG010606	CCWH	惩处文号	C	24	0		给予处分的文号	
JG010607	CCRQ	惩处日期	C	8	M		给予处分的日期	TB040003
JG010608	CCCXRQ	惩处撤消日期	C	8	M		处分的撤消日期	TB040003
JG010609	CCCXWH	惩处撤消文号	C	24	0		撤消处分的文号	
JG010610	CCCXY	惩处撤消原因	C	80	0			

## 6.5.1.7 JG0107 政治面貌子类

引用 XS 学生管理数据子集/XS01 学生基本数据类/XS0104 政治面貌子类。

## 6.5.1.8 JG0108 家庭成员子类

[描述] 本数据子类定义教职工家庭成员的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类有关联。

[组成] 本数据子类由 18 个数据项组成，见表 100。

表 100 JG0108 家庭成员子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG010801	JTGXM	家庭关系码	C	2	0	GB/T 4761	采用两位代码	
TB010001	XM	姓名	C	36	0			
TB010004	XBM	性别码	C	1	0			
TB010005	CSRQ	出生日期	C	8	0			
TB010008	MZM	民族码	C	2	0		例：02 蒙古族	
TB010009	GJDQM	国籍/地区码	C	3	0		采用 3 字母国别/地区代码	
TB010012	HYZKM	婚姻状况码	C	2	0			
TB010013	GATQWM	港澳台侨外码	C	2	0			
TB010014	ZZMM	政治面貌码	C	2	0			
JG010802	GZDW	工作单位	C	60	0			TB020002

表 100 JG0108 家庭成员子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG010803	ZYM	职业码	C	3	0	GB/T 6565		
JG010804	ZYJSZWM	专业技术职务码	C	3	0	GB/T 8561		
JG030104	ZWJBM	职务级别码	C	2	0	GB/T 12407		
TB030003	DH	电话	C	30	0			
JG010805	QJDM	侨居地码	C	3	0			TB010009
JG010806	JTRK	家庭人口	N	2	0		本人家庭户口人口数	
JG010807	ZNRS	子女人数	N	2	0		本人生育抚养的子女人数	
JG010808	SYRKS	赡养人口数	N	3	0		本人经济上负担赡养的人口数	

## 6.5.1.9 JG0109 语言能力子类

[描述] 本数据子类定义教职工掌握语言能力的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类有关联。

[组成] 本数据子类由 5 个数据项组成, 见表 101。

表101 JG0109 语言能力子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG010901	WGYZM	外国语种码	C	2	0	GB/T 4880.1	采用代码第 1 部分: 2 字母代码; en 英语, de 德语	
JG010902	WGYZSLCDM	外国语种熟练程度码	C	1	0	GB/T 6865		
JG010903	ZGYZM	中国语种码	C	3	0	GB/T 4881	用三位数字代码	
JG010904	ZGYZSLCDM	中国语种熟练程度码	C	1	0	GB/T 6865		
JG010905	PTHSPDJM	普通话水平等级码	C	30	0	PTHSPDJ 普通话水平等级代码	参加普通话水平测试所达到的等级代码	

## 6.5.2 JG02 教学科研数据类

## 6.5.2.1 JG0201 任课子类

[描述] 本数据子类定义教职工任课的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教学管理子集有密切的关联。

[组成] 本数据子类由 8 个数据项组成，见表 102。

表102 JG0201 任课子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG020101	RKKCH	任课课程号	C	10	M		学校自行编码 负责授课的课程号	
JG020102	RKKCLBM	任课课程类别码	C	2	M	RKKCLB 任课课程类别代码		
JG020103	RKQSNY	任课起始年月	C	6	M			TB040002
JG020104	RKZZNY	任课终止年月	C	6	M			TB040002
JG020105	RKZXS	任课总学时	N	3	M		教授本门课程的总学时数	
JG020106	RKJSM	任课角色码	C	1	M	RKJS 任课角色代码		
JG020107	SKRS	授课人数	N	4	M		听课的人数	
JG020108	KCLXM	课程类型码	C	2	M	KCLX 课程类型代码		

### 6.5.2.2 JG0202 教学工作量子类

[描述] 本数据子类定义教职工教学工作量的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教学管理子集有密切的关联。

[组成] 本数据子类由 6 个数据项组成，见表 103。

表103 JG0202 教学工作量子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG020201	JJLXM	教学类型码	C	2	M	JJLX 教学类型代码		
JG020202	JXNR	教学内容	C	80	M		教学管理部门根据教学计划安排的具体教学内容	
JG020203	JXGZL	教学工作量	N	4	M		单位：学时/年	
JG020204	JXPY	教学评语	T		O		对所从事教学工作的情况评定	
JG020205	JXQSNY	教学起始年月	C	6	M			TB040002
JG020206	JXZZNY	教学终止年月	C	6	M			TB040002

## 6.5.2.3 JG0203 科研项目子类

引用 KY 科研管理数据子集/KY01 科技项目数据类。

## 6.5.2.4 JG0204 论著子类

引用 KY 科研管理数据子集/KY03 科技成果数据类/KY0302-KY0305子类。

## 6.5.2.5 JG0205 专利子类

引用 KY 科研管理数据子集/KY03 科技成果数据类中的 KY0307-KY0308子类。

## 6.5.3 JG03 岗位职务数据类

## 6.5.3.1 JG0301 党政职务子类

[描述] 本数据子类定义教职工担任党政领导职务的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 20 个数据项组成，见表 104。

表104 JG0301 党政职务子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG030101	ZWMC	职务名称	C	60	M			
JG030102	ZWMCM	职务名称码	C	4	0	GB/T 2403		
JG030103	ZWLBM	职务类别码	C	2	0	ZWLB 职务类别代码		
JG030104	ZWJBM	职务级别码	C	2	M	GB/T 12407		
JG030105	ZWFLM	职位分类码	C	4	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.6		
JG030106	RZRQ	任职日期	C	8	M		由某级党委、国家行政机关及其组织、人事管理部门正式任命通知时间，或由某级人民代表大会（或人大常委会）、某级政协及人民团体会议选举通过及决定职务的生效日期	TB040003
JG030107	RZBM	任职部门	C	60	0		任职所对应的部门	TB020002
JG030108	RZFSM	任职方式码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.4		
JG030109	RZYY	任职原因	C	80	0			

表 104 JG0301 党政职务子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG030110	RZWH	任职文号	C	24	0		由上级单位颁发的职务任命书或公告的文件编号	
JG030111	RZPZDW	任职批准单位	C	60	0		批准任职并签发任职通知的组织机构名称	TB020002
JG030112	ZWBDLBM	职务变动类别码	C	2	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.7		
JG030113	DQSFZR	当前是否在任	C	1	M	SFBZ 是否标志代码		
JG030114	ZWPX	职务排序	C	2	0		领导干部在领导班子内排列的序号	
JG030115	ZGHCSGZ	主管或从事工作	C	40	0			
JG030116	MZRQ	免职日期	C	8	M		按干部管理权限，由某级党委、国家行政机关及其组织、人事管理部门、人大常委会或人民团体会议批准免去职务生效日期	TB040003
JG030117	MZFMS	免职方式码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.9		
JG030118	MZYIM	免职原因码	C	2	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.10		
JG030119	MZWH	免职文号	C	24	0		按干部管理权限，由某级党委、国家行政机关及其组织、人事管理部门、人大常委会或人民团体会议决定颁发的职务免职书或公告的文件编号	
JG030120	MZPZDW	免职批准单位	C	60	0		批准免职并签发免职通知的组织机构名称	TB020002

## 6.5.3.2 JG0302 管理工作子类

[描述] 本数据子类定义教职工担任管理工作的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 5 个数据项组成，见表 105。

表105 JG0302 管理工作子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG030201	GLGZMC	管理工作名称	C	60	0		由组织、干部、人事部门或部门负责人指派的管理工作名称	
JG030202	GLBM	管理部门	C	60	0		管理工作归属的部门名称	TB020002
JG030203	GLQSNY	管理起始年月	C	6	0		本人从事管理工作的起始年月	TB040002
JG030204	GLZZNY	管理终止年月	C	6	0		本人从事管理工作的终止年月	TB040002
JG030205	GLGZL	管理工作量	N	4	0		单位：小时/年	

## 6.5.3.3 JG0303 岗位证书子类

[描述] 本数据子类定义教职工取得岗位证书的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 3 个数据项组成，见表 106。

表106 JG0303 岗位证书子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG030301	GWZSMC	岗位证书名称	C	40	0		由具有岗位评定资格单位考核并批准的岗位证书名称	
JG030302	BFDW	颁发单位	C	60	0		批准并签发岗位证书的组织机构名称	TB040002
JG030303	BFRQ	颁发日期	C	8	0		批准并签发岗位证书的日期	TB040003

## 6.5.3.4 JG0304 专业技术职务子类

[描述] 本数据子类定义教职工取得专业技术职务资格、受聘专业技术职务的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 11 个数据项组成，见表 107。

表107 JG0304 专业技术职务子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG030401	RZZGCM	任职资格名称码	C	3	0	GB/T 8561	例：011 教授	
JG030402	QDZGTJM	取得资格途径码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.11	通过专业技术职务任职资格评审委员会评审或参加国家统一专业技术资格考试	
JG030403	PSDW	评审单位	C	60	0		专业技术职务任职资格评审委员会或其授权的组织机构名称	TB020002
JG030404	PDRQ	评定日期	C	8	0		经专业技术职务任职资格评审委员会评审或参加国家统一专业技术资格考试合格而取得的专业技术资格的日期	TB040003
JG030405	PRZWM	聘任职务码	C	3	M	GB/T 8561		
JG030406	PRDW	聘任单位	C	60	0		聘任专业技术职务的具体单位名称	TB020002
JG030407	PRQSRQ	聘任起始日期	C	8	M		专业技术职务聘任通知和聘书所认定的聘任开始日期	TB040003
JG030408	PRZZRQ	聘任终止日期	C	8	M		专业技术职务聘任通知和聘书所认定的聘任终止日期	TB040003
JG030409	PRQKM	聘任情况码	C	2	0	PRQK 聘任情况代码	当前专业技术职务的聘任情况	
JG030410	JPRQ	解聘日期	C	8	0		非正常情况终止聘任的日期	TB040003
JG030411	JPYY	解聘原因	C	80	0		解除聘任专业技术职务的原因	

### 6.5.3.5 JG0305 研究生导师子类

[描述] 本数据子类定义教职工担任研究生导师的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 5 个数据项组成，见表 108。

表108 JG0305 研究生导师子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG030501	DSLBM	导师类别码	C	1	M	DSLBM 导师类别代码		
JG030502	RSDNY	任硕导年月	C	6	0		首次带硕士研究生的年月	TB040002
JG030503	RBDNY	任博导年月	C	6	0		首次带博士研究生的年月	TB040002
JG030504	XWSYDWM	学位授予单位码	C	10	0	学校（机构）标识码		
JG030505	DWMC	单位名称	C	60	0		用于非高校（科研机构）的兼职导师	TB020002

#### 6.5.3.6 JG0306 工人技术等级及职务子类

[描述] 本数据子类定义工勤岗位教职工技术等级和技术职务的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由5个数据项组成，见表109。

表109 JG0306 工人技术等级及职务子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG030601	GRJSDJM	工人技术等级码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.13	经工人技术考评组织评审并正式批准或经国家统一的职业技能鉴定机构考核合格取得的技术等级名称	
JG030602	GRJSZWM	工人技术职务码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.13	正式聘任的工人技术职务名称	
JG030603	GRGZM	工人工种码	C	2	0	HYGZLB 行业工种类别代码		
JG030604	DJFZJG	等级发证机关	C	60	0		工人技术等级发证机关	TB020002
JG030605	DJPDRQ	等级评定日期	C	8	0		技术等级评定日期	TB040003

#### 6.5.4 JG04 教职工考核数据类

##### 6.5.4.1 JG0401 组织考察(考核)子类



[描述] 本数据子类定义组织、干部、人事部门考察(考核)干部的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 5 个数据项组成, 见表 110。

表110 JG0401 组织考察(考核)子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG040101	KCLBM	考察(考核)类别码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.18		
JG040102	KCRQ	考察(考核)日期	C	8	M		组织、干部、人事部门组派的考察组进行考察(考核)的日期	TB040003
JG040103	KCYJ	考察(考核)意见	T		M		组织、干部、人事部门组派的考察组对德、才、勤、绩诸方面的评价意见	
JG040104	KCJGM	考察(考核)结果码	C	1	M	GB/T 14946.1—2009 附录 A.19	经考核委员会或考察小组审核后, 由部门负责人确定的考核结论	
JG040105	KCZZ	考察(考核)组织(及考察人)	C	120	M		组织、干部、人事部门组派的考察组名称及直接参与考核的考察组成员姓名, 以及确定考察结论的部门负责人姓名	

#### 6.5.4.2 JG0402 教职工考核子类

[描述] 本数据子类定义人事部门考察(考核)教职工的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 10 个数据项组成, 见表 111。

表111 JG0402 教职工考核子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG040201	JZGKHLBM	教职工考核类别码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.18		
JG040202	JZGKHRQ	教职工考核日期	C	8	M		业务考评的具体日期	TB040003

表 111 JG0402 教职工考核子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG040203	JZGKHNH	教职工考核内容	C	80	0		业务考核的主要内容	
JG040204	JZGKHDWH	教职工考核单位号	C	10	M		学校自行编号	TB020001
JG040205	DWKHPY	单位考核评语	T		0		业务考核的结论和评语	
JG040206	DWKHJGM	单位考核结果码	C	1	M	GB/T 14946.1—2009 附录 A.19		
JG040207	DWKHFZRJGH	单位考核负责人教工号	C	20	0		负责业务考核的人员教工号	TB010020
JG040208	XXKHPY	学校考核评语	T		0			
JG040209	XXKHJGM	学校考核结果码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.19		
JG040210	XXKHFZRJGH	学校考核负责人教工号	C	20	0			TB010020

## 6.5.4.3 JG0403 工人考技考工子类

[描述] 本数据子类定义工勤岗位的工人考技考工的基本数据项。

[关联] 本数据子类与教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 7 个数据项组成，见表 112。

表112 JG0403 工人考技考工子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG040301	KGNH	考工年月	C	6	0		参加招工或技术级别考试的年月	TB040002
JG040302	KHGZM	考核工种码	C	2	0	HYGZLB 行业工种类别代码		
JG040303	KGBM	考工部门	C	60	0		主管考试的部门	TB020002
JG040304	JSJB	技术级别	C	20	0		报考的技术级别	
JG040305	KGZSH	考工证书号	C	20	0		考工考技获得的证书号	
JG040306	KGPY	考工评语	T		0		考工考技的评语	
JG040307	KGCJ	考工成绩	C	20	0		分数类或等级类成绩	

## 6.5.5 JG05 聘用管理数据类

## 6.5.5.1 JG0501 招聘启事辅助子类

[描述] 本数据子类定义学校发布招聘信息的基本数据项。本数据子类是辅助子类，不以教工号为关键字。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 17 个数据项组成，见表 113。

表113 JG0501 招聘启事辅助子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG050101	ZPDWH	招聘单位号	C	10	0		学校自行编码 校内单位号	TB020001
JG050102	ZPYY	招聘原因	T		0			
JG050103	ZPGW	招聘岗位	C	100	0			
JG050104	ZPFW	招聘范围	T		0			
JG050105	GWDY	岗位待遇	T		0			
JG050106	YPCX	应聘程序	T		0			
JG050107	LXR	联系人	C	30	0			TB010001
JG050108	LXDH	联系电话	C	30	0			TB030003
JG050109	LXCZ	联系传真	C	30	0			TB030005
JG050110	LXXX	联系信箱	C	40	0			TB030006
JG050111	LXDZ	联系地址	C	180	0			TB030002
JG050112	DWYJ	单位意见	T		0			
JG050113	RSCYJ	人事处意见	T		0			
JG050114	RSCSHRQ	人事处审核日期	C	8	0			TB040003
JG050115	ZPXXFBRQ	招聘信息发布日期	C	8	0			TB040003
JG050116	ZPJZRQ	招聘截止日期	C	8	0			TB040003
JG050117	ZPBZ	招聘备注	T		0			

## 6.5.5.2 JG0502 应聘管理辅助子类

[描述] 本数据子类定义学校从应聘者中择优录用教职工的基本数据项。本数据子类管理范围超过教职工范畴，不以教工号为关键字。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 26 个数据项组成，见表 114。

表114 JG0502 应聘管理辅助子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG050201	YPZBH	应聘者编号	C	8	0			
JG050202	YPZXM	应聘者姓名	C	36	0			TB010001
JG050203	YPRQ	应聘日期	C	8	0			TB040003
JG050204	YPGW	应聘岗位	C	100	0			
JG050205	YPZCS	应聘者陈述	T		0		应聘者工作思路及预期目标陈述	
JG050206	TJRYJ	推荐人意见	T		0			
JG050207	TJRXM	推荐人姓名	C	36	0			TB010001
JG050208	TJRQ	推荐日期	C	8	0			TB040003
JG050209	TJRDW	推荐人单位	C	60	0			TB020002
JG050210	YBTJRGX	与被推荐人关系	C	30	0			
JG050211	XNWZJPSYJ	校内外专家评审意见	T		0			
JG050212	XNWZJPSRQ	校内外专家评审日期	C	8	0			TB040003
JG050213	PYDWPSYJ	聘用单位评审意见	T		0		例如：学术委员会评审意见	
JG050214	PYDWPSRQ	聘用单位评审日期	C	8	0			TB040003
JG050215	PYDWPSFZRH	聘用单位评审负责人号	C	20	0			TB010020
JG050216	RSCJBYJ	人事处经办意见	T		0			
JG050217	RSCJBRH	人事处经办人号	C	20	0			TB010020
JG050218	RSCJBRQ	人事处经办日期	C	8	0			TB040003
JG050113	RSCYJ	人事处意见	T		0			
JG050114	RSCSHRQ	人事处审核日期	C	8	0			TB040003
JG050219	XLDYJ	校领导意见	T		0			
JG050220	XLDJGH	校领导教工号	C	20	0			TB010020
JG050221	XLD SHRQ	校领导审核日期	C	8	0			TB040003
JG050222	SFPY	是否聘用	C	1	0	SFBZ 是否标志代码		
JG050223	QDRQ	确定日期	C	8	0			TB040003
JG050224	YPBZ	应聘备注	T		0			

## 6.5.5.3 JG0503 聘用合同管理子类

[描述] 本数据子类定义教职工聘用合同的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 17 个数据项组成，见表 115。

表115 JG0503 聘用合同管理子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG050301	PYHTBH	聘用合同编号	C	20	0			
JG050302	PYHTMC	聘用合同名称	C	30	0			
JG050303	PYHTLBM	聘用合同类别码	C	1	0		学校自行编码	
JG050304	PYXZM	聘用性质码	C	15	0	PYXZ 聘用性质 代码		
JG050305	GWDC	岗位档次	C	10	0			
JG050306	GWJT	岗位津贴	M		0		单位：元	
JG050307	XYGZ	协议工资	M		0		单位：元	
JG050308	KSRQ	开始日期	C	8	0			TB040003
JG050309	JSRIQ	结束日期	C	8	0			TB040003
JG050310	QYRQ	签约日期	C	8	0			TB040003
JG050311	JFDW	甲方单位	C	60	0			TB020002
JG050312	JFQYR	甲方签约人	C	36	0			TB010001
JG050313	SFXQ	是否续签	C	1	0	SFBZ 是否标志 代码		
JG050314	SJZZRQ	实际终止日期	C	8	0			TB040003
JG050315	ZZSM	终止说明	C	120	0			
JG050316	HTNR	合同内容	T		0			
JG050317	HTBZ	合同备注	C	150	0			

## 6.5.5.4 JG0504 教工来源子类

[描述] 本数据子类定义教职工来源的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类以及教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 10 个数据项组成，见表 116。

表116 JG0504 教工来源子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG010104	LXRQ	来校日期	C	8	M		事部门记载的来校工作的实际报到年月	TB040003
JG050401	LYM	来源码	C	3	M	JZGLY 教职工来源代码		
JG050402	LYDQM	来源地区码	C	6	M	GB/T 2260		
JG050403	LXYY	来校原因	C	80	0			
JG050404	YDWMC	原单位名称	C	60	0			TB020002
JG050405	YDZZWM	原党政职务码	C	4	0	GB/T 12403		
JG050406	YJSZWM	原技术职务码	C	3	0	GB/T 8561		
JG050407	YCSXKM	原从事学科码	C	5	0	GB/T 13745	采用一、二级分类代码	
JG050408	YGZZE	原工资总额	M		0		单位：元	
JG050409	YJHLJT	原教护龄津贴	M		0		单位：元	

## 6.5.5.5 JG0505 校内异动子类

[描述] 本数据子类定义教职工在校内发生调动、异动的的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类以及教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 18 个数据项组成，见表 117。

表117 JG0505 校内异动子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG050501	XNDCDWH	校内调出单位号	C	10	0		学校自行编号 学校内部调动后原院系 所部中心号	TB020001
JG050502	XNDRDWH	校内调入单位号	C	10	0		学校自行编号 学校内部调动后现院系 所部中心号	TB020001
JG050503	YDQBZM	异动前编制码	C	2	0	BZLB 编制类别代码		
JG050504	YDHBZM	异动后编制码	C	2	0	BZLB 编制类别代码		

表 117 JG0505 校内异动子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG050505	BZYDM	编制异动码	C	1	M	BZYD 编制异动代码		
JG050506	BZYDRQ	编制异动日期	C	8	M			TB040003
JG050507	BZYDYY	编制异动原因	C	80	0		本人隶属工作岗位变动的 原因	
JG050508	LGRQ	离岗日期	C	8	0			TB040003
JG050509	LGYM	离岗原因码	C	1	0	LGYM 离岗原因 代码		
JG050510	FGZRQ	返岗工作日期	C	8	0		返回工作岗位的日期	TB040003
JG050511	BXQSRQ	病休起始日期	C	8	0		因病休假的起始日期	TB040003
JG050512	BXZDYY	病休诊断医院	C	60	0		病休诊断的医院名称	TB020002
JG050513	BXZDZM	病休诊断证明	T		0		医院开据的病休诊断证明	
JG050514	HFGZRQ	恢复工作日期	C	8	0		病休恢复工作的日期	TB040003
JG050515	KFZDYY	康复诊断医院	C	60	0		进行康复诊断的医院名称	TB020002
JG050516	KFZDZM	康复诊断证明	T		0		医院开具的康复诊断证明	
JG050517	GZZYRQ	工资转移日期	C	8	0		个人劳资转移日期	TB040003
JG050518	WSDAH	文书档案号	C	10	0		跟异动有关的文件档案编 号	

### 6.5.6 JG06 工资数据类

#### 6.5.6.1 JG0601 工资结构子类

[描述] 本数据子类定义教职工工资结构的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类以及教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 3 个数据项组成，见表 118。

表 118 JG0601 工资结构子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG060101	MXXMM	明细项目码	C	2	M		学校自行编码	
JG060102	GZJE	工资金额	M		M		基本工资与职务工资，单 位：元	
JG060103	XCRQ	形成日期	C	8	0			TB040003

## 6.5.6.2 JG0602 工资变动子类

[描述] 本数据子类定义教职工工资变动的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类以及教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 12 个数据项组成，见表 119。

表119 JG0602 工资变动子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG060201	GWDJM	岗位等级码	C	2	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.111、114、117		
JG060202	XJGZJBM	薪级工资级别码	C	2	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.100		
JG060203	GZBDPZRQ	工资变动批准日期	C	8	0		上级主管部门批准变动工资的日期	TB040003
JG060204	GZBDYYM	工资变动原因码	C	2	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.32		
JG060205	GZBDYJWJH	工资变动依据文件号	C	24	0		变动工资时所依据的上级单位的发文号，包括发文机关代字、年号、顺序号	
JG060206	ZJJS	增减级数	N	2	0		工资增加或减少的级差数，正数表示增级，负数表示减级，单位：级	
JG060207	BDJE	变动金额	M		0		工资增加或减少的金额，单位：元	
JG060208	BDHGWDJM	变动后岗位等级码	C	2	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.111、114、117		
JG060209	BDHXJGZJBM	变动后薪级工资级别码	C	2	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.100		
JG060210	BDHBZGZE	变动后标准工资额	M		0		工资变动后标准工资额，单位：元	
JG060211	TZQXRQ	调资起薪日期	C	8	0		按文件规定调整工资的执行日期	TB040003
JG060212	PZWJH	批准文件号	C	24	0		工资变动批准文件的文号	



## 6.5.7 JG07 离校数据类

## 6.5.7.1 JG0701 离校子类

[描述] 本数据子类定义教职工离校的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类以及教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由3个数据项组成，见表120。

表120 JG0701 离校子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG070101	LZRQ	离职日期	C	8	M		离开本校工作的日期	TB040003
JG070102	LXYM	离校原因码	C	2	M	GB/T 14946.1—2009 附录 A.10		
JG070103	LXQX	离校去向	C	180	0		离开本校工作岗位所去单位或住址	

## 6.5.7.2 JG0702 离退休子类

[描述] 本数据子类定义教职工离、退休的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类以及教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由6个数据项组成，见表121。

表121 JG0702 离退休子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG070201	LTLBM	离退休类别码	C	1	M	GB/T 14946.1—2009 附录 A.62		
JG070202	LTQSRQ	离退休起始日期	C	8	M		由组织、人事部门批准的离退休日期	TB040003
JG070203	LTHXSJBM	离退休后享受级别码	C	3	M	GB/T 12407		
JG070204	LTXFZFDW	离退休费支付单位	C	60	0		离退休后，支付离退休费的单位名称	TB020002
JG070205	LTHGLDW	离退休后管理单位	C	60	0		离退休后的具体管理单位名称	TB020002
JG070206	YDAZDD	异地安置地点	C	180	0		离退休后安置到异地生活的地点	TB030002

## 6.5.7.3 JG0703 返聘子类

[描述] 本数据子类定义离、退休教职工重新被返聘工作的基本数据项。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他子类以及教职工基本数据类有一定关联。

[组成] 本数据子类由 7 个数据项组成, 见表 122。

表122 JG0703 返聘子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG070301	FPQSRQ	返聘起始日期	C	8	0		离退休后被重新聘任工作的起始日期	TB040003
JG070302	FPZZRQ	返聘终止日期	C	8	0		离退休后被重新聘任工作的终止日期	TB040003
JG070303	FPDWH	返聘单位号	C	10	M		学校自行编号 重新聘任的工作单位	TB020001
JG070304	FPGW	返聘岗位	C	20	0		重新聘任的工作岗位	
JG070305	FPCJ	返聘酬金	M		0		单位: 元/月	
JG070306	FPJLY	返聘金来源	C	20	0		返聘资金的经费来源	
JG070307	FPGZL	返聘工作量	N	4	0		单位: 小时/年	

#### 6.5.8 JG08 专家管理辅助数据类

##### 6.5.8.1 JG0801 国内专家子类

[描述] 本数据子类定义国内来校工作专家的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类关联不紧密。

[组成] 本数据子类由 8 个数据项组成, 见表 123。

表123 JG0801 国内专家子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010001	XM	姓名	C	36	0			
TB010004	XBM	性别码	C	1	0			
TB010005	CSRQ	出生日期	C	8	0			
JG080101	ZJLBM	专家类别码	C	2	0	ZJLB 专家类别 代码		
JG080102	PZDW	批准单位	C	60	0		批准享受专家称号和待遇的组织机构名称	TB020002
JG080103	PZDWJBM	批准单位级别码	C	3	0	GB/T 14946.1— 2009 附录 A.54	批准享受专家称号和待遇的组织机构级别	
JG080104	PZNY	批准年月	C	6	0		批准享受专家称号和待遇的年月	TB040002
JG080105	XSDY	享受待遇	C	40	0		被评为专家后国家给予的待遇	

## 6.5.8.2 JG0802 国（境）外专家子类

[描述] 本数据子类定义国外来校工作、来华定居专家的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类关联不紧密。

[组成] 本数据子类由9个数据项组成，见表124。

表124 JG0802 国（境）外专家子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010001	XM	姓名	C	36	0			
TB010004	XBM	性别码	C	1	0			
TB010005	CSRQ	出生日期	C	8	0		便于了解专家的年龄	
JG080201	LHDJRQ	来华定居日期	C	8	0		专家来华定居的入境日期	TB040003
JG080202	LZGJDQM	来自国家/地区码	C	3	0		采用国别代码3字母代码：USA 美国；	TB010009
JG080203	GWDWYWMC	国（境）外单位英文名称	C	180	0		来华定居工作前在国（境）外的工作单位英文名称	TB020003
JG080204	GWDWZWMC	国（境）外单位中文名称	C	60	0		来华定居工作前在国（境）外的工作单位中文名称	TB020002
JG080205	GWZYJSZW	国（境）外专业技术职务	C	60	0		来华定居工作前在国（境）外获得的专业技术职务	
JG080206	GWXW	国（境）外学位	C	60	0		来华定居工作前在国（境）外获得的学位名称	

## 6.5.9 JG09 兼职数据类

## 6.5.9.1 JG0901 社会兼职子类

[描述] 本数据子类定义教职工在校外县级以上人大、政协、民主党派、人民团体、工会、共青团、妇联、侨联、科协等社会团体兼职的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类关联不紧密。

[组成] 本数据子类由4个数据项组成，见表125。

表125 JG0901 社会兼职子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG090101	SHJZM	社会兼职码	C	4	0	GB/T 12408	县级以上人大、政协、民主党派、工会、共青团、妇联、侨联、科协的兼职职务	
JG090102	SHJZSRQ	社会兼职起始日期	C	8	0		兼职职务任命的批准日期	TB040003
JG090103	SHJZZRQ	社会兼职终止日期	C	8	0		兼职职务的终止日期	TB040003
JG090104	SHJZCZYM	社会兼职辞职原因码	C	1	0	CQSHJZHSTTZ WYY 辞去社会兼职或学术团体职务原因代码		

## 6.5.9.2 JG0902 学术团体兼职子类

[描述] 本数据子类定义教职工在校外学术团体兼职的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类关联不紧密。

[组成] 本数据子类由6个数据项组成，见表126。

表126 JG0902 学术团体兼职子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG090201	XSTTMC	学术团体名称	C	60	0		兼职的学术团体名称	TB020002
JG090202	XSTTJBM	学术团体级别码	C	1	0	XSTTJB 学术团体级别代码		
JG090203	XSJZZW	学术兼职职务	C	20	0			
JG090204	XSJZSRQ	学术兼职起始日期	C	8	0		兼任职务的批准日期	TB040003
JG090205	XSJZZRQ	学术兼职终止日期	C	8	0		兼任职务的终止日期	TB040003
JG090206	XSJZCZYM	学术兼职辞职原因码	C	1	0	CQSHJZHSTTZ WYY 辞去社会兼职或学术团体职务原因代码		

## 6.5.9.3 JG0903 企业兼职子类

[描述] 本数据子类定义教职工在企业兼职的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类关联不紧密。

[组成] 本数据子类由 4 个数据项组成，见表 127。

表127 JG0903 企业兼职子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG090301	QYMC	企业名称	C	60	0			TB020002
JG090302	QYJZZW	企业兼职职务	C	30	0			
JG090303	QYJZQSRQ	企业兼职起始日期	C	8	0		兼任职务的批准日期	TB040003
JG090304	QYJZZZRQ	企业兼职终止日期	C	8	0		兼任职务的终止日期	TB040003

### 6.5.10 JG10 学习进修数据类

#### 6.5.10.1 JG1001 国内进修学习子类

[描述] 本数据子类定义教职工在职期间在国内进修、学习的基本数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据类关联不紧密。

[组成] 本数据子类由 12 个数据项组成，见表 128。

表128 JG1001 国内进修学习子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG100101	JXXZM	进修性质码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.24		
JG010306	XXFSM	学习方式码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.25		
JG100102	XXQSNY	学习起始年月	C	6	0			TB040002
JG100103	XXZZNY	学习终止年月	C	6	0			TB040002
JG100104	ZXS	总学时	N	3	0		实际学习的累计时间， 单位：学时	
JG100105	XXNR	学习内容	C	80	0			
JG100106	JXBMC	进修班名称	C	40	0			
JG100107	ZBDW	主办单位	C	60	0		主办和组织学习的单位名称	TB020002
JG100108	ZBDWXZM	主办单位性质码	C	1	0	SHDWXZ 社会单位性质代码		
JG100109	ZXDW	在学单位	C	60	0		实施培训的单位名称	TB020002
JG100110	ZXDWLBM	在学单位类别码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.26		
JG100111	JXJGM	进修结果码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A.27		

## 6.5.10.2 JG1002 出国(境)学习工作子类

[描述] 本数据子类定义教职工在职期间在国(境)外进修、学习的基本数据项。

[术语] “通行证”——即“往来港澳通行证”，由中国公安部签发给内地居民往来香港或澳门探亲、旅游或工作的证件。去港澳前，必须取得内地公安部门签发有关来往港澳目的签注(如团队旅游、个人旅游、商务或其他签注等)。

[关联] 本数据子类与其他数据类关联不紧密。

[组成] 本数据子类由 27 个数据项组成，见表 129。

表129 JG1002 出国(境)学习工作子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG100201	CGRQ	出国(境)日期	C	8	0			TB040003
JG100202	CGMDM	出国(境)目的码	C	3	0	CGMD 出国目的代码		
JG100203	CGBDQM	出国国别/地区码	C	3	0		采用国别代码 3 字母代码, 如 CHN 中国	TB010009
JG100204	SQDWYWC	所去单位英文名称	C	180	0			TB020003
JG100205	SQDWZWC	所去单位中文名称	C	60	0			TB020002
JG100206	GWDS	国(境)外导师	C	60	0		国(境)外导师姓名	TB010002
JG100207	GWTXDZ	国(境)外通信地址	C	180	0			TB020003
JG100208	PCDW	派出单位	C	60	0		派遣出国(境)学习、工作的国内单位名称	TB020002
JG100209	TZMC	团组名称	C	60	0		出国(境)工作或学习派出团组的具体名称	
JG100210	CGKSYZM	出国考试语种码	C	2	0	GB/T 4880.1	采用代码第 1 部分: 2 字母代码; en 英语, de 德语	
JG100211	WYKSCJ	外语考试成绩	N	5, 1	0			
JG100212	WYKSFSM	外语考试方式码	C	10	0	WYKSFS 外语考试方式代码		
JG100213	GJFLYLM	国际旅费来源码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A. 28		

表 129 JG1002 出国(境)学习工作子类表(续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG100214	JWSHFLYM	境外生活费来源码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A. 28		
JG100215	ZCFLYM	注册费来源码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A. 28		
JG100216	QTFYLYM	其他费用来源码	C	1	0	GB/T 14946.1—2009 附录 A. 28		
JG100217	ZZXM	资助项目	C	60	0		资助项目的名称	
JG100218	SPDW	审批单位	C	60	0		批准出国(境)并签发审批文件的上级主管部门名称	TB020002
JG100219	SPRQ	审批日期	C	8	0		批准出国(境)并签发审批文件的具体日期	TB040003
JG100220	SPWH	审批文号	C	24	0		批准出国(境)学习工作的单位签发的批准文件编号	
JG100221	PZQX	批准期限	C	3	0		批准在国(境)外滞留的期限, 单位: 月	
JG100222	XXGZNR	学习工作内容	C	80	0		出国(境)学习工作的主要内容	
JG100223	XXGZCJ	学习工作成绩	T		0		出国(境)学习工作的完成情况和主要成绩	
JG100224	YHGRQ	应回国日期	C	8	0			TB040003
JG100225	SHGRQ	实回国日期	C	8	0			TB040003
JG100226	HZHTXZH	护照号/通行证号	C	20	0		通行证即“往来港澳通行证”	
JG100227	ZJYXQ	证件有效期	C	8	0			TB040003

## 6.5.11 JG11 住房数据类

[描述] 本数据类定义教职工住房的基本数据项。

[关联] 本数据类与其他数据类关联不紧密。

[组成] 本数据类不分子类, 由 7 个数据项组成, 见表 130。

表130 JG11 住房数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JG110001	ZFBH	住房编号	C	6	0		学校自行编号	
JG110002	JCRQ	建成日期	C	8	0			TB040003
JG110003	RZNY	入住年月	C	6	0			TB040002
JG110004	JZMJ	建筑面积	N	8,2	0		取二位小数,单位:平方米	
JG110005	SYMJ	使用面积	N	8,2	0		取二位小数,单位:平方米	
JG110006	FWCQM	房屋产权码	C	2	0	FWCQ 房屋产权代码		
JG110007	QCRQ	迁出日期	C	8	0			TB040003

## 6.6 KY 科研管理数据子集

## 6.6.1 KY01 科技项目数据类

## 6.6.1.1 KY0101 科技项目基本数据子类

[描述] 本数据子类定义科研项目的基本数据项。

[关联] 本数据子类与科技项目协作单位、人员、经费、合同信息等子类关联。

[组成] 本数据子类由 37 个数据项组成,见表 131。

表131 KY0101 科技项目基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010101	XMBH	项目编号	C	10	M		学校统一编写的项目序号,建议前4位为立项年份+2位类别号+4位流水号	
KY010102	YXSH	院系所号	C	10	M		项目所属院系所单位编号;各校自编	TB020001
KY010103	XMMC	项目名称	C	60	M			
KY010104	ZXBH	专项编号	C	20	M	国家专项课题专门编号	如:863计划等	
KY010105	KSRQ	开始日期	C	8	M		格式:YYYYMMDD	TB040003
KY010106	JXRQ	结项日期	C	8	M			TB040003
KY010107	XMFZRH	项目负责人号	C	20	M		项目负责人教工号	TB010020
KY010108	XMWTDW	项目委托单位	C	60	0			



表 131 KY0101 科技项目基本数据子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010109	XMLYM	项目来源码	C	2	M	XMLY 项目来源 代码		
KY010110	MJM	密级码	C	1	0	GB/T 7156		
KY010111	SHJJXYM	社会经济效益码	C	2	M	SHJJXY 社会经 济效益代码		
KY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
KY010113	HZGJDQM	合作国家/地区 码	C	3	0	GB/T 2659	采用 3 位字母国别码	TB010009
KY010114	JHWCQKM	计划完成情况码	C	1	0	JHWCQK 计划完 成情况代码		
KY010115	HZXS	合作形式码	C	1	0	HZXS 合作形式 代码		
KY010116	SSJSLY	所属技术领域	C	20	0			
KY010117	XMPZH	项目批准号	C	30	0			
KY010118	XMLBM	项目类别码	C	2	0		学校自行编码	
KY010119	XMJBM	项目级别码	C	3	0	GB/T 14946.1— 2009 附录 A.29		
KY010120	HDXZM	活动类型码	C	2	0	HDLX 活动类型 代码		
KY010121	XMZXZTM	项目执行状态码	C	1	M	XMZXZT 项目执 行状态代码		
KY010122	XMJTXS	项目结题形式	C	30	0			
KY010123	SBRQ	申报日期	C	8	M			TB040003
KY010124	LXRQ	立项日期	C	8	M			TB040003
KY010125	ZGBM	主管部门	C	60	M			
KY010126	XKMLKJM	学科门类(科技) 码	C	1	0	XKMLKJ 学科门 类(科技)代码		

表 131 KY0101 科技项目基本数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010127	SSHYM	所属行业码	C	5	0	GB/T 4754		
KY010128	DWJSM	单位角色码	C	1	0		学校自行编码 1 牵头单位 2 合作单位	
KY010129	SBXMH	申报项目号	C	8	0			
KY010130	YQYJCGJXS	预期研究成果及形式	C	30	0			
KY010131	XMZY	项目摘要	T		0			
KY010132	XDWH	下达文号	C	24	0			
KY010133	KTRQ	开题日期	C	8	0			
KY010134	SHJJMB	社会经济目标	C	30	0			
KY010135	ZTC	主题词	C	30	0			
KY010136	SSZKT	所属主课题	C	60	0			
KY010137	HZXS	合作形式码	C	1	M	HZXS 合作形式代码	如：与国内高校合作	KY010137

## 6.6.1.2 KY0102 项目协作单位子类

【描述】本数据子类定义科研项目协作单位参与科研项目基本情况的数据项。

【关联】本数据子类与科技项目协作基本数据、人员、经费、合同信息关联。

【组成】本数据子类由 5 个数据项组成，见表 132。

表132 KY0102 项目协作单位子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010201	XZDW	协作单位	C	60	M		项目合作单位的名称	
KY010202	XZDWLXM	协作单位类型码	C	1	0	XZDWLX 协作单位类型代码		
KY010203	TRRL	投入人力	N	5	0		投入的人员数目，单位：人	
KY010204	YJSRS	研究生人数	N	5	0		单位：人	
KY010115	HZFSM	合作方式码	C	1	M		学校自行编码	

## 6.6.1.3 KY0103 项目经费子类

[描述] 本数据子类定义科研项目经费情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科技项目基本数据、人员、协作单位、合同信息等子类关联，与财务管理数据子类密切关联。

[组成] 本数据子类由 14 个数据项组成，见表 133。

表133 KY0103 项目经费子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010301	JHJFZE	计划经费总额	M		M			
KY010302	XMJFLYM	项目经费来源码	C	2	M	XMJFLY 项目经费来源代码		
KY010303	BRRQ	拨入日期	C	8	M			TB040003
KY010304	BKS	拨款数	M		M			
KY010305	ZDXKJF	重点学科经费	M		M			
KY010306	ZDSYSJF	重点实验室经费	M		M			
KY010307	GCYJZXJF	工程研究中心经费	M		M			
KY010308	ZCRQ	支出日期	C	8	M			TB040003
KY010309	KYRYJF	科研人员经费	M		0			
KY010310	YWJF	业务经费	M		0			
KY010311	YQSBJF	仪器设备经费	M		0			
KY010312	GLJF	管理经费	M		0			
KY010313	QTJF	其他经费	M		0			
KY010314	BFXZDWJF	拨付协作单位经费	M		0		支付合作单位的费用	

#### 6.6.1.4 KY0104 项目人员子类

[描述] 本数据子类定义科研项目参与人员基本情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科技项目基本数据、协作单位、项目经费、合同信息关联。

[组成] 本数据子类由 8 个数据项组成，见表 134。

表134 KY0104 项目人员子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010401	RYH	人员号	C	20	M		参与项目人员号（教工填写教工号。学生号填写学号）	

表 134 KY0104 项目人员子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010001	XM	姓名	C	36	M		参与项目人员姓名(外单位人员)	
KY010402	ZC	职称	C	20	M			
KY010102	YXSH	院系所号	C	10	M		学校自行编码 参与项目人员的单位号	
TB020002	DWMC	单位名称	C	60	M		参与项目人员的单位(外单位)	
KY010403	GZL	工作量	N	6, 2	0		个人参与项目的工作量比例, 单位: %	
KY010404	MNGZYS	每年工作月数	N	2	0		按折合的全时人月数计算, 参照国家自然科学基金的工作量计算方式	
KY010405	JSM	角色码	C	3	M	JS 角色代码		

## 6.6.1.5 KY0105 项目合同信息子类

[描述] 本数据子类定义科研项目合同信息的数据项。

[关联] 本数据子类与科技项目基本数据、协作单位、人员、项目经费等子类关联。

[组成] 本数据子类由 18 个数据项组成, 见表 135。

表135 KY0105 项目合同信息子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010501	HTBH	合同编号	C	10	M		学校统一编写合同序号, 建议前4位为合同签订年份+2位类别号+4位流水号	
KY010502	HTMC	合同名称	C	100	M			
KY010101	XMBH	项目编号	C	10	M			
KY010503	JF	甲方	C	60	M			
KY010504	YF	乙方	C	60	M			
KY010505	BF	丙方	C	60	0			
KY010506	HTLXM	合同类型码	C	2	0		学校自行编码	
KY010507	HTQDRQ	合同签订日期	C	8	0		合同签署日期	TB040003

表 135 KY0105 项目合同信息子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010508	HTJZRQ	合同截止日期	C	8	0		合同约定终止日期	TB040003
KY010509	HTJE	合同金额	M		M		万元	
KY010510	SFYGD	是否已归档	C	1	0	SFBZ 是否标志 代码	1 是, 0 否;	
KY010513	QDDD	签订地点	C	180	0			
KY010514	HTKSRQ	合同开始日期	C	8	0		合同开始执行日期	TB040003
KY010515	HTJSRQ	合同结束日期	C	8	0		合同实际终止日期	TB040003
KY010516	KTFLM	课题分类码	C	2	0	HDLX 活动类型 代码		
KY010517	MZYYSRQ	免征营业税日期	C	8	0			TB040003
KY010518	RDH	认定号	C	20	0		科学技术行政管理部门 对本行政区划的技术合 同认定登记编号	
KY010519	RDRQ	认定日期	C	8	0			TB040003

## 6.6.2 KY02 科研机构数据类

## 6.6.2.1 KY0201 科研机构基本数据子类

[描述] 本数据子类定义科研机构的基本数据项。

[关联] 本数据子类与科研协作机构、机构经费、人员、实验室等子类关联。

[组成] 本数据子类由 25 个数据项组成, 见表 136。

表136 KY0201 科研机构基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010102	YXSH	院系所号	C	10	M		学校自编	TB020001
KY020101	SPJG	审批机构	C	60	M			
KY020102	SPRQ	审批日期	C	8	M			TB040003
KY020103	CLRQ	成立日期	C	8	M			TB040003
KY020104	GLTQM	管理体制码	C	1	0	GLTZ 管理体制 代码		
KY020105	DBRS	定编人数	N	5	0		单位: 人	
KY020106	SYRS	实有人数	N	5	0		单位: 人	
KY020107	YWGLRYS	业务管理人员 数	N	5	0		单位: 人	

表 136 KY0201 科研机构基本数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY020108	YFMJ	用房面积	N	9, 1	0		单位：平方米	
KY020109	GDZC	固定资产	M		M			
KY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	0	GB/T 13745	从事研究的学科领域码， 取其一、二级分类代码	
KY020111	JGZNLXM	机构职能类型 码	C	1	0	JGZNLX 机构职 能类型代码		
KY020112	ZCLXM	组成类型码	C	2	0	ZCLX 组成类型 代码		
KY020113	YJFX	研究方向	C	100	0			
KY020114	BGDZ	办公地址	C	180	0			
TB030008	DZXX	电子信箱	C	40	0			
KY020115	FZRJGH	负责人教工号	C	20	M			
KY020116	FZRDH	负责人电话	C	30	0			TB030003
KY020117	FZRXM	负责人姓名	C	36	0			TB010001
KY020118	JGJJ	机构简介	T		0			
KY020119	JGMC	机构名称	C	60	M			
KY020120	LXDH	联系电话	C	30	0			TB030003
KY020121	ZGBMH	主管部门号	C	10	0			TB020001
KY020122	ZGBMMC	主管部门名称	C	60	0			TB020002
TB030009	ZYDZ	主页地址	C	60	0			

## 6.6.2.2 KY0202 科研协作机构子类

【描述】本数据子类定义科研机构的协作机构的数据项。

【关联】本数据子类与科研机构基本数据子类关联。

【组成】本数据子类由 2 个数据项组成，见表 137。

表137 KY0202 科研协作机构子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY020201	XWXZDWMC	校外协作单位名 称	C	60	M			
KY020202	XNXZDWH	校内协作单位号	C	10	0		学校自行编码	TB020001

## 6.6.2.3 KY0203 科研机构经费子类

[描述] 本数据子类定义科研机构经费情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科研机构基本数据、机构人员、实验室等子类关联。

[组成] 本数据子类由 16 个数据项组成，见表 138。

表138 KY0203 科研机构经费子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010303	BRRQ	拨入日期	C	8	M			TB040003
KY020301	XMJFLYM	项目经费来源码	C	2	M	XMJFLY 项目经费来源代码		
KY020302	BRJFZE	拨入经费总额	M		M			
KY020303	KYSYF	科研事业费	M		M			
KY020304	KYRYGZ	科研人员工资	M		M			
KY010305	ZDXKJF	重点学科经费	M		M			
KY020305	KYXMJF	科研项目经费	M		M			
KY010308	ZCRQ	支出日期	C	8	M			TB040003
KY020306	KYRYJF	科研人员经费	M		M			
KY010310	YWJF	业务经费	M		M			
KY010311	YQSBJF	仪器设备经费	M		M			
KY020307	TSZLJF	图书资料经费	M		M			
KY020308	SJSJ	上缴税金	M		M			
KY020309	GLJF	管理经费	M		M			
KY010313	QTJF	其他经费	M		M			
KY020310	SNJZJF	上年结转经费	M		M			

## 6.6.2.4 KY0204 科研机构人员子类

[描述] 本数据子类定义科研机构人员情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科研机构基本数据、机构经费、实验室等子类关联。

[组成] 本数据子类由 3 个数据项组成，见表 139。

表139 KY0204 科研机构人员子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010401	RYH	人员号	C	20	0			
KY010403	GZL	工作量	N	6,2	0		参与科研任务的工作量比例，单位：%	
KY020401	DWLXM	单位类型码	C	1	0	XZDWLX 协作单位类型代码		

## 6.6.2.5 KY0205 重点实验室子类(重点实验室、工程研究中心、研究基地、研究中心)

[描述] 本数据子类定义重点实验室、工程研究中心、研究基地、研究中心等重要研究机构基本情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科研机构基本数据、机构人员、经费等子类关联。

[组成] 本数据子类由 11 个数据项组成，见表 140。

表140 KY0205 重点实验室子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010102	YXSH	院系所号	C	10	M			TB020001
KY020501	SYSMC	实验室名称	C	60	M		例: 先进材料教育部重点实验室	
KY020502	GLJBM	管理级别码	C	1	M	GLJB 管理级别代码	国家级/国家重点/省部级	
KY020503	SYSJC	实验室简称	C	20	0		先进材料实验室	TB020004
KY020504	SYSYWMC	实验室英文名称	C	180	0		例: Key Laboratory of Advanced Materials, Ministry of Education, China	
KY020505	SYSYWJC	实验室英文简称	C	4	0		AML	
KY020506	PZJLRQ	批准建立日期	C	8	M		YYYYMMDD	TB040003
KY020507	SBZCZZ	设备资产总值	M		0		单位: 万元 (CNY)	
KY020508	ZZGZSYS	专职工作人员数	N	2	0			
KY020108	YFMJ	用房面积	N	8	0		单位: 平方米	
KY020509	ZRJGH	主任教工号	C	20	0		学校自编教职工号	

## 6.6.3 KY03 科技成果数据类

## 6.6.3.1 KY0301 科技成果人员子类

[描述] 本数据子类定义科技成果完成人员基本情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科技成果数据类所有子类紧密关联。

[组成] 本数据子类个由 4 个数据项组成，见表 141。

表141 KY0301 科技成果人员子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010401	RYH	人员号	C	20	M		参与编写人员编 (教职工填教工号, 学生填学号)	



表 141 KY0301 科技成果人员子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010405	JSM	角色码	C	3	M	JS 角色代码		
KY030101	ZXZS	撰写字数	N	8	M		单位：字	
KY030102	PMZRS	排名/总人数	C	7			PPP/ZZZ 例：9/112：共 112 排名九	

## 6.6.3.2 KY0302 科技著作子类

[描述] 本数据子类定义科技著作的基本数据项。

[关联] 本数据子类与科技成果人员子类、科技项目数据类关联。

[组成] 本数据子类由 15 个数据项组成，见表 142。

表142 KY0302 科技著作子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY030201	ZZBH	著作编号	C	10	M		学校统一编写的科技著作序号	
KY030202	ZZWMC	著作中文名称	C	60	M		科技著作的中文全称	
KY030203	ZZYWMC	著作英文名称	C	180	M		科技著作的英文全称	
KY010102	YXSH	院系所号	C	10	0		学校自行编号 所属院系所单位号	TB020001
KY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	0	GB/T 13745	取其一、二级代码	
KY010109	XMLYM	项目来源码	C	2	0	XMLY 项目来源代码		
KY030204	LZLBM	论著类别码	C	2	M	LZLB 论著类别代码		
KY030205	ZGYZM	中国语种码	C	3	0	GB/T 4881	采用三位数字代码	
KY030206	YZM	语种码	C	2	0	GB/T 4880.1		
KY030207	CBSMC	出版社名称	C	60	M		出版著作的出版社名称	
KY030208	CBSJBM	出版社级别码	C	1	0	CBSJB 出版社级别代码	多个出版社以第一个出版社为准	
KY030209	CBRQ	出版日期	C	8	M		著作出版的日期	TB040003
KY030210	CBH	出版号	C	30	0		出版物相应的 ISBN、ISSN 等标准出版号	
KY030211	ZZZS	著作字数	N	8	M		单位：字	
KY010101	XMBH	项目编号	C	10	0		若是某项目的成果，填写该项目编号，否则为空	

## 6.6.3.3 KY0303 科技论文基本数据子类

[描述] 本数据子类定义科技论文的基本数据项。

[关联] 本数据子类与科技成果人员子类、科技项目数据类关联。

[组成] 本数据子类由 15 个数据项组成，见表 143。

表143 KY0303 科技论文基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY030301	LWBH	论文编号	C	10	0		各校自编,建议前4位为立项年份+2位类别号+4位流水号	
KY030302	LWZWC	论文中文名称	C	60	M		论文的中文全称	
KY030303	LWYWC	论文英文名称	C	180	M		论文的英文全称	
KY010102	YXSH	院系所号	C	10	0		学校自行编码 所属院系所单位编号	TB020001
KY030304	LWLXM	论文类型码	C	2	0	HDLX 活动类型代码		
KY030305	LZLBM	论著类别码	C	2	0	LZLB 论著类别代码		
KY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取用其一、二级分类代码	
KY010127	XKMLM	学科门类(科技)码	C	1	M	XKMLKJ 学科门类(科技)代码		
KY010109	XMLYM	项目来源码	C	2	0	XMLY 项目来源代码		
KY030205	ZGYZM	中国语种码	C	3	0	GB/T 4881	采用三位数字代码	
KY030207	YZM	语种码	C	2	0	GB/T 4880.1	采用代码第1部分:2字母代码; en 英语, de 德语	
KY010101	XMBH	项目编号	C	10	M		若是某项目的成果,填写该项目编号,否则为空	
KY030306	JSLYM	技术领域码	C	2	0		学校自行编码	
KY030307	LZSLQKM	论著收录情况码	C	1	M		学校自行编码	
KY030308	QTSLQK	其他收录情况	C	100	0		文字表述	

## 6.6.3.4 KY0304 科技论文发表子类

[描述] 本数据子类定义科技论文发表情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科技论文基本数据子类关联。

[组成] 本数据子类个由 16 个数据项组成，见表 144。

表144 KY0304 科技论文发表子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY030401	KWMC	刊物名称	C	180	M		发表刊物名称	
KY030402	FBRQ	发表日期	C	8	M			TB040003
KY030211	CBH	出版号	C	30	M		出版物相应的 ISBN、ISSN 等标准出版号	
KY030403	GBDQM	国别/地区码	C	3	M	GB/T 2659	采用 3 位字母国别码, 中国 CHN, 美国 USA	TB010009
KY030404	KWJBM	刊物级别码	C	2	M	KWJB 刊物级别代码		
KY030405	NH	年号	C	4	M		格式: YYYY 论文发表的年号	
KY030406	JH	卷号	C	10	M		发表论文刊物的卷次号	
KY030407	QH	期号	C	10	M			
KY030408	ZQH	总期号	C	10	0			
KY030409	QSYH	起始页号	N	6	M		论文在发表刊物中的起始页数, 单位: 页	
KY030410	CBSJB	出版社级别	C	1	0	CBSJB 出版社级别代码		
KY030411	KWBH	刊物编号	C	20	0			
KY030412	KWLX	刊物类型	C	2	0	GB/T 3469		
KY030413	KWZDFSM	刊物装订方式码	C	1	0	KWZD 刊物装订代码		
KY030414	TSKWZTM	图书刊物状态码	C	1	0	TSQKZT 图书期刊状态代码		
KY030301	LWBH	论文编号	C	10	0			

## 6.6.3.5 KY0305 科技论文报告子类

[描述] 本数据子类定义科技论文在学术会议上作报告情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科技论文基本数据子类关联。

[组成] 本数据子类由 3 个数据项组成，见表 145。

表145 KY0305 科技论文报告子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY030501	HYBH	会议编号	C	8	M		各校自编，建议前 4 位为立项年份+1 位类别号+3 位流水号	
KY030502	LWBGXSM	论文报告形式码	C	1	0	LWBGXS 论文报告形式代码		
KY030503	LWJMC	论文集名称	C	60	M			

### 6.6.3.6 KY0306 鉴定成果子类

[描述] 本数据子类定义科技成果鉴定情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科技成果人员子类、科技项目数据类关联。

[组成] 本数据子类个由 12 个数据项组成，见表 146。

表146 KY0306 鉴定成果子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY030601	JDCGBH	鉴定成果编号	C	8	M		学校统一编排的鉴定成果序号	
KY030602	JDCGMC	鉴定成果名称	C	60	M		鉴定成果详细名称	
KY030603	JDPWH	鉴定批文号	C	24	M		成果取得正式鉴定承认的批文号	
KY010102	YXSH	院系所号	C	10	M		所属院系所单位编号	TB020001
KY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
KY010109	XMLYM	项目来源码	C	2	M	XMLY 项目来源代码		
KY030604	WCXSM	完成形式码	C	1	M	WCXS 完成形式代码		
KY030605	CGLXM	成果类型码	C	3	M	CGLX 成果类型代码		
KY030606	JDDWMC	鉴定单位名称	C	60	M		组织鉴定的单位全称	
KY030607	JDRQ	鉴定日期	C	8	M			TB040003
KY030608	JDJLM	鉴定结论码	C	2	M	JDJL 鉴定结论代码		
KY010101	XMBH	项目编号	C	10	M		若是某项目的成果，填写该项目编号，否则为空	

## 6.6.3.7 KY0307 专利成果基本数据子类

[描述] 本数据子类定义科技专利成果基本情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科技成果人员子类、科技项目数据类关联。

[组成] 本数据子类由 23 个数据项组成，见表 147。

表147 KY0307 专利成果基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY030701	ZLCGBH	专利成果编号	C	10	M		学校统一编排的专利成果序号, 建议前 4 位为专利申请年份+2 位类别号+4 位流水号	
KY030702	ZLCGMC	专利成果名称	C	60	M		专利成果详细名称	
KY010102	YXSH	院系所号	C	10	O		所属院系所单位编号	TB020001
KY030703	SQBH	申请编号	C	10	M		申请专利的编号	
KY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	O	GB/T 13745	取用其一、二级分类代码	
KY030704	ZLLXM	专利类型码	C	1	M	ZLLX 专利类型代码		
KY030705	PZRQ	批准日期	C	8	M		专利签发日期	TB040003
KY030706	PZXSM	批准形式码	C	1	M	ZLPZX 专利批准形式代码		
KY030707	ZSBH	证书编号	C	20	M		获得专利的证书编号	
KY030708	FLZTM	法律状态码	C	1	M	ZLFLZT 专利法律状态代码		
KY030709	JNZLNRQ	交纳专利年费日期	C	8	O			TB040003
KY030710	JNJE	交纳金额	M		O		专利交纳的金额, 单位: 元	
KY030711	SSXMBH	所属项目编号	C	10	M		若是某项目的成果, 填写该项目编号, 否则为空	
KY030403	GBDQM	国别/地区码	C	3	M	GB/T 2659	采用 3 位字母国别码	TB010009
KY030712	GJZLZFLH	国际专利主分类号	C	20	M			

表 147 KY0307 专利成果基本数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY030713	PCTHZLGD QM	PCT或专利国家/ 地区码	C	3	M	GB/T 2659	当类型为 PCT 或外国申 请时，采用 3 字母国别、 地区码	TB010009
KY030714	SQGGH	授权公告号	C	20	0			
KY030715	SQGGRQ	授权公告日期	C	8	0			TB040003
KY030716	SQMC	申请名称	C	100	M			
KY030717	ZLDLJG	专利代理机构	C	60	0			
KY030718	ZLCLR	专利代理人	C	36	M		专利代理人姓名	
KY030719	ZLQR	专利权人	C	36	M		专利权人姓名	
KY030720	ZLZZRQ	专利终止日期	C	8	M			TB040003

## 6.6.3.8 KY0308 专利出售子类

[描述] 本数据子类定义科技专利成果出售情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科技成果数据类所有子类紧密关联。

[组成] 本数据子类由 7 个数据项组成，见表 148。

表148 KY0308 专利出售子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY030801	CSRQ	出售日期	C	8	M			TB040003
KY030802	CSJE	出售金额	M		M			
KY030803	CSJEMY	出售金额美元	N	12,2	0		单位：美元	
KY030804	SSDW	受售单位	C	180	0			
KY030805	SZGBDQM	所在国别/地区 码	C	3	0	GB/T 2659	采用 3 位字母国别码， 中国 CHN，美国 USA	TB010009
KY030806	BNSJSR	本年实际收入	M		M		本年度出售专利的人民 币实际收入	
KY030807	BNSSMY	本年实收美元	N	12,2	0		本年度出售专利的美元 实际收入，单位：美元	

## 6.6.3.9 KY0309 技术转让基本数据子类

[描述] 本数据子类定义科技成果技术转让基本情况的数据项。

[关联] 本数据子类与科技成果数据类所有子类紧密关联。

[组成] 本数据子类由 12 个数据项组成，见表 149。

表149 KY0309 技术转让基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010501	HTBH	合同编号	C	10	M			
KY010502	HTMC	合同名称	C	100	M			
KY030901	CJJE	成交金额	M		M		转让技术成交金额	
KY030806	BNSJSR	本年实际收入	M		M		本年度转让技术所得实际收入	
KY010102	YXSH	院系所号	C	10	0		所属院系所单位编号	TB020001
KY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	0	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
KY030902	QDRQ	签定日期	C	8	M			TB040003
KY020115	FZRJGH	负责人教工号	C	20	0		负责技术转让的人员教职工号	
KY030903	SRFMC	受让方名称	C	180	M			
KY030904	SRFLXM	受让方类型码	C	1	M	SRFLX 受让方类型代码		
KY010111	SHJJXYM	社会经济效益码	C	2	0	SHJJXY 社会经济效益代码		
KY030711	SSXMBH	所属项目编号	C	10	M		若是某项目的成果,填写该项目编号,否则为空	

## 6.6.3.10 KY0310 获奖成果基本数据子类

[描述] 本数据子类定义科技成果获奖情况的基本数据项。

[关联] 本数据子类与科技成果数据类所有子类紧密关联。

[组成] 本数据子类由12个数据项组成,见表150

表150 KY0310 获奖成果基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY031001	HJCGBH	获奖成果编号	C	10	M		学校统一编排的获奖成果序号	
KY031002	HJCGMC	获奖成果名称	C	60	M		获奖成果名称	
KY031003	SSXMLYM	所属项目来源码	C	2	0	XMLY 项目来源代码		
KY010102	YXSH	院系所号	C	10	0		所属院系所单位编号	TB020001

表 150 KY0310 获奖成果基本数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY031004	HJRQ	获奖日期	C	8	M			TB040003
KY031005	CGHJLBM	成果获奖类别码	C	2	0	CGHJLB 成果获奖类别代码		
KY031006	KJJLBM	科技奖类别码	C	2	M		学校自行编码	
KY031007	JLDJM	奖励等级码	C	1	M	JLDJ 奖励等级代码		
KY031008	HJJBM	获奖级别码	C	2	M	JLJB 奖励级别代码		
KY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
KY031009	SJDW	授奖单位	C	60	M			TB020002
KY030711	SSXMBH	所属项目编号	C	10	M		若是某项目的成果,填写该项目编号,否则为空	

## 6.6.4 KY04 学术交流数据类

## 6.6.4.1 KY0401 学术会议子类

[描述] 本数据子类定义学术会议的基本数据项。

[关联] 本数据子类与学术交流数据类所有子类紧密关联。

[组成] 本数据子类由 19 个数据项组成, 见表 151。

表151 KY0401 学术会议子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY030501	HYBH	会议编号	C	8	M		各校自编,建议前4位为立项年份+1位类别号+3位流水号	
KY040101	HYMC	会议名称	C	60	M			
KY040102	HYYWMC	会议英文名称	C	180	M			
KY040103	HYDD	会议地点	C	180	M			
KY040104	HYQSRQ	会议起始日期	C	8	M			TB040003
KY040105	HYZZRQ	会议终止日期	C	8	M			TB040003
KY040106	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	



表 151 KY0401 学术会议子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY010113	HYDJM	会议等级码	C	1	M	HYDJ 学术会议等级代码		
KY040107	HYJBXSM	会议举办形式码	C	1	M	HYJBXS 会议举办形式代码		
KY040108	ZBDWH	主办单位号	C	10	M		所属院系所单位编号	TB020001
KY040109	JBDW	举办单位	C	180	M			
KY030403	GBDQM	国别/地区码	C	3	M	GB/T 2659	采用 3 位字母国别码, 中国 CHN, 美国 USA	
KY040110	HYRS	会议人数	N	6	M		参加学术会议的人数, 单位: 人	
KY040111	CJDW	参加单位	T		0		参加单位逐一填写	
KY040112	LXRDH	联系人电话	C	30	0			TB030003
KY040113	LXRJGH	联系人教工号	C	20	0		联系人员教工号	
KY040114	TRJF	投入经费	M		M			
KY040115	TRJFMY	投入经费美元	N	12, 2	0		美元: 元	
KY040116	ZCRZGH	主持人职工号	C	20	0		主持人教职工号	

## 6.6.4.2 KY0402 派出人员子类

[描述] 本数据子类定义学术交流的派出人员数据项。

[关联] 本数据子类与学术交流数据类所有子类紧密关联。

[组成] 本数据子类由 6 个数据项组成, 见表 152。

表152 KY0402 派出人员子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY040201	PCRH	派出人号	C	20	M		教工填教工号, 学生填学号	
KY040202	JLLXM	交流类型码	C	2	M	XSJLLX 学术交流类型代码		
KY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
KY030403	GBDQM	国别/地区码	C	3	M	GB/T 2659	采用 3 位字母国别/地区码	
KY040203	JLKSRQ	交流开始日期	C	8	M			TB040003
KY040204	JLJSRQ	交流结束日期	C	8	M			TB040003

## 6.6.4.3 KY0403 接受人员子类

[描述] 本数据子类定义学术交流的接受人员数据项。

[关联] 本数据子类与学术交流数据类所有子类紧密关联。

[组成] 本数据子类由8个数据项组成，见表153。

表153 KY0403 接受人员子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
KY040301	JSRH	接受人号	C	10	M		接受学术交流人员的编号，学校自编	
KY040302	JSRXM	接受人姓名	C	60	M		外国人姓名	TB010002
TB010004	XBM	性别码	C	1	M	GB/T 2261		
TB010009	GJDQM	国籍/地区码	C	3	M	GB/T 2659	采用3位字母国别码： 中国 CHN， 美国 USA	
KY040202	JLLXM	交流类型码	C	2	M	XSJLLX 学术交流 类型代码		
KY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取用其一、二级分类代码	
KY040203	JLKSQR	交流开始日期	C	8	M			TB040003
KY040204	JLJSRQ	交流结束日期	C	8	M			TB040003

## 6.7 CW 财务管理数据子集

## 6.7.1 CW01 账务管理数据类

[描述] 本数据类主要体现了为了记录账务数据而所做出的必要定义，通常以预算类学校科目为主。

这里不考虑账务专业系统的数据项，比如科目建立日期、建立人等。

[术语] “科目”——是对资金运动按其经济内容的性质进行的分类。也叫会计科目，是对会计六大要素的进一步分类，是账户的名称，也是作账和编制报表的主要内容。每个会计科目的名称及所反映的内容都有统一的规定，一般是分级表示的，最大到5级，有自己的编号。

“助记符”——科目比较多，其数字代码不容易记忆，所以一般取科目名称汉语拼音每个字的首字母形成助记符。

[关联] 本数据类与其他数据子集/数据类没有关联。

[组成] 本数据类由8个数据项组成，见表154。

表154 CW01 账务管理数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW010001	KMBH	科目编号	C	15	M		参见国家科目编号规范	
CW010002	KMND	科目年度	C	4	M			TB040001
CW010003	KMMC	科目名称	C	40	M			
CW010004	ZKMSXM	总科目属性码	C	1	0	YSLZFLKM 预算类总分类科目代码	此科目属于那个总分类科目	
CW010005	KMJCM	科目级次码	C	1	M	KMJC 科目级次代码	表示这是第几级科目,最大5级	
CW010006	KMLBM	科目类别码	C	1	M	KMLB 科目类别代码		
CW010007	KMFC	科目封存	C	1	M	SFBZ 是否标志代码	科目是否封存(封存后只能查询)	
CW010008	ZJF	助记符	C	20	0		取科目名称汉语拼音每个字的首字母	

## 6.7.2 CW02 账务数据类

### 6.7.2.1 CW0201 凭证类型子类

[描述] 本数据子类描述凭证类型,对各种账务凭证的数据项做一个基本定义。

[术语] “凭证”——凭证又称会计凭证,是指能够用来证明经济业务事项发生、明确经济责任并据以登记账簿、具有法律效力的书面证明。它可以分为两大类:即原始凭证和记账凭证。所谓原始凭证,又称单据,是在经济业务事项发生或者完成时填写的,用来证明经济业务事项已经发生或者完成,以明确经济责任并用作记账原始依据的一种凭证,它是进行会计核算的重要资料。所谓记账凭证,是指会计人员根据审核无误的原始凭证及有关资料,按照经济业务事项的内容和性质加以归类,并确定会计分录,作为登记会计账簿依据的会计凭证。在整个会计核算过程中,会计凭证是第一个关口,如果使用的凭证就是虚假的或者是不合法的,那么整个会计核算就不可能是真实的。发票、收据等会计作账依据并存档的单据属于原始凭证;而支票和转帐单是需要提交给商户或银行的单据不属于凭证范畴;记账凭证由会计人员根据原始凭证实时制作,只用于存档,不用来流通。

[关联] 本数据子类与其他数据类/数据子类没有关联。

[组成] 本数据子类由4个数据项组成,见表155。

表155 CW0201 凭证类型子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW020101	LXBH	类型编号	C	2	M		学校自编,例如:现金收款、现金付款、银行收款、银行付款、转账凭证等	
CW020102	LXMC	类型名称	C	20	M			
CW020103	PZBJ	凭证标记	C	1	0		凭证类型的简写字母,如‘Z’代表记账凭证等	
CW020104	XZKM	限制科目	T		0		科目编号之间用‘,’分隔	

## 6.7.2.2 CW0202 凭证数据子类

[描述] 本数据子类描述凭证内容,对特定凭证的内容数据项做出定义。其中 CW020211 至 CW020214 各项不是凭证特性数据项,但可以作为系统设计的重要参考要素,因此这里一并给出。

[关联] 通过凭证类型标记关联 CW0201 中的凭证标记,虽然有冗余,但由于是必填的,所以列出。通过“科目编号”关联 CW01,通过“项目编号”关联 CW03,由于是不同类,所以列出。

[组成] 本数据子类由 16 个数据项组成,见表 156。

表156 CW0202 凭证数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW020201	PZBH	凭证编号	C	5	M			
CW020202	FLBJM	分录标记码	C	1	0	FLBJ 分录标记代码		
CW020103	PZBJ	凭证标记	C	1	M			CW020103
CW020203	PZZY	凭证摘要	T		0			
CW010001	KMBH	科目编号	C	15	M			CW010001
CW020204	SSDWH	所属单位号	C	10	M		学校自行编码	TB020001
CW030101	XMBH	项目编号	C	10	M			KY010101
CW020205	JZFXM	记账方向码	C	1	M	JZFX 记账方向代码		
CW020206	PZJE	凭证金额	M		M			
CW020207	SCRQ	生成日期	C	8	M			TB040003
CW020208	ZPH	支票号	C	8	M			
CW020209	PZSM	凭证说明	T		0			
CW020210	ZDRH	制单人号	C	20	0		教工号	TB010020
CW020211	FHRH	复核人号	C	20	0		教工号	TB010020
CW020212	CNRH	出纳人号	C	20	0		教工号	TB010020
CW020213	LJKRH	领/交款人号	C	20	0		教工号	TB010020

## 6.7.2.3 CW0203 凭证编号子类

[描述] 本数据子类通过对时间的定义规定了凭证的时效性。

[关联] 通过“凭证编号”关联 CW0202，通过“凭证标志”关联 CW0201 中的凭证标记。

[组成] 本数据子类由 4 个数据项组成，见表 157。

表157 CW0203 凭证编号子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW020301	KJND	会计年度	C	4	M			TB040001
CW020302	KJQJ	会计期间	C	2	M			
CW020303	PZBZ	凭证标志	C	1	0			CW020103
CW020304	PZRQ	凭证日期	C	8	M			TB040003

## 6.7.2.4 CW0204 科目余额子类

[描述] 本数据子类对各个科目的发生和累计余额相关数项进行定义。

[关联] 通过“会计年度”关联 CW0203（由于冗余，又在同一类中，所以省略，下同），通过“科目编号”关联 CW01。

[组成] 本数据子类由 8 个数据项组成，见表 158。

表158 CW0204 科目余额子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW010001	KMBH	科目编号	C	15	M		参见科目编号规范	
CW020401	KMRZYF	科目入账月份	C	2	M			
CW020402	KMNCYE	科目年初余额	M		M			
CW020403	KMDYJFFSJ E	科目当月借方发生金额	M		M			
CW020404	KMDYDFFSJ E	科目当月贷方发生金额	M		M			
CW020405	KMQNJFLJJ E	科目全年借方累计金额	M		M			
CW020406	KMQNDFLJJ E	科目全年贷方累计金额	M		M			
CW020407	KMQMYE	科目期末余额	M		M		当前科目指标余额	

## 6.7.3 CW03 项目经费数据类

## 6.7.3.1 CW0301 项目基本数据子类

[描述] 本数据子类定义了项目的基本数据项，部门也是项目的一种，虽然这些定义是必要的，由于项目定义不是纯粹的财务管理内容，可以在相关的管理数据集中查到，所以这里的数据项全部都是可选的。

[术语] “会计年度”——是以年度为单位进行会计核算的时间区间，是反映学校财务状况、核算成果的时间界限。通常情况下，一个学校的业务活动，总是连续不断进行的，如果等到单位的经营和业务活动全部结束后才核算财务状况和成果，既不利于单位外部利益关系方了解单位的运行情况，也不能满足学校自身管理的需要。因此，会计上就将连续不断的运行过程人为地划分为若干相等的时段，分段进行结算，分段编制财务会计报告，分段反映单位的财务状况和经营成果。这种分段进行会计核算的时间区间，会计上称为会计期间。以一年为一个会计期间称为会计年度。比如用 2007 代表从 2007 年 1 月 1 日到 2007 年 12 月 31 日的会计核算的时间区间。

[关联] 通过“会计年度”关联 CW0203，通过“科目编号”关联 CW01，通过“项目编号”关联 CW0302 和 CW0303，通过“所属部门”关联学校单位管理。

[组成] 本数据子类由 18 个数据项组成，见表 159。

表159 CW0301 项目基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW030101	XMBH	项目编号	C	10	0		学校统一的项目编号	
CW010001	KMBH	科目编号	C	15	0		参见科目编号规范	
CW020301	KJND	会计年度	C	4	0			TB040001
CW030102	SSBMH	所属部门号	C	10	0		学校自行编号 单位号	TB020001
CW030103	XMMC	项目名称	C	60	0		财务部门提供的每个 部门的项目名称	
CW030104	XMLBM	项目类别码	C	2	0		学校自行编码	KY010118
CW030105	KSRQ	开始日期	C	8	0			TB040003
CW030106	WCRQ	完成日期	C	8	0			TB040003
CW030107	ZXZTM	执行状态码	C	1	0	XMZXZT 项目执行状 态代码		KY010121
CW030108	YXCZ	允许超支	C	1	0	SFBZ 是否标志代码	1 是，0 否	
CW030109	CZXE	超支限额	M		0			
CW030110	XMFZRH	项目负责人号	C	20	0		教工号	TB010020
CW030111	XMLXRH	项目联系人号	C	20	0		教工号	TB010020
CW030112	XMZY	项目摘要	T		0		该项目的摘要	
CW030113	XMZC	项目支出	M		0		该项目的支出额	
CW030114	XMSR	项目收入	M		0		该项目的收入额	
CW030115	YSJE	预算金额	M		0		该项目的预算金额	
CW030116	YE	余额	M		0		该项目的余额	

## 6.7.3.2 CW0302 项目经费来源子类

[描述] 本数据子类定义了项目经费的总体情况数据项，由于可以通过“项目余额子类”生成，所以本子类全部为可选。

[关联] 通过“会计年度”关联 CW0203，通过“项目编号”关联 CW0301 和 CW0303。

[组成] 本数据子类由 8 个数据项组成，见表 160。

表160 CW0302 项目经费来源子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW030201	JHJFZE	计划经费总额	M		0			
CW030202	JFLYM	经费来源码	C	2	0	XMJFLY 项目经费来源代码		KY010302
CW030203	BRRQ	拨入日期	C	8	0			TB040003
CW030204	BKS	拨款数	M		0			
CW030205	ZDXKJF	重点学科经费	M		0			
CW030206	ZDSYSJF	重点实验室经费	M		0			
CW030207	GCYJZXJF	工程研究中心经费	M		0			
CW030208	BFXZJF	拨付协作经费	M		0			

## 6.7.3.3 CW0303 项目余额子类

[描述] 本数据子类对各个项目的发生和累计余额相关数据项进行定义。

[术语] “借方”和“贷方”——不同的科目所代表的意义不同，对于资产类科目：贷方是支出，借方是收入；对于别的科目：贷方是收入，借方是支出。

[关联] 通过“会计年度”关联 CW0203，通过“项目编号”关联 CW0301 和 CW0302。

[组成] 本数据子类由 7 个数据项组成，见表 161。

表161 CW0303 项目余额子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW030301	XMRZYP	项目入账月份	C	2	M			
CW030302	XMNCYE	项目年初余额	M		M			
CW020303	XMDYJFFSJE	项目当月借方发生金额	M		M			
CW030304	XMDYDFFSJE	项目当月贷方发生金额	M		M			
CW030305	XMQNJFLJJE	项目全年借方累计金额	M		M			
CW030306	XMQNDFLJJE	项目全年贷方累计金额	M		M			
CW030307	XMQMYE	项目项目期末余额	M		M			

## 6.7.4 CW04 往来账数据类

## 6.7.4.1 CW0401 暂存款子类

[描述] 本数据子类定义暂存款的变动情况。

[术语] “暂存”和“暂借”——“暂存”和“暂借”分属于不同的科目，暂存属于负债类科目，代表人存在这里的款项；暂借属于资产类科目，代表别人借给的款项。

[关联] 通过“凭证编号”与凭证数据子类相关联（也可通过凭单摘要进行操作）。

[组成] 本数据子类由8个数据项组成，见表162。

表162 CW0401 暂存款子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW040101	DKPZH	到款凭证号	C	5	0		财务部门提供的凭证号	CW020201
CW040102	DKRQ	到款日期	C	8	0			TB040003
CW040103	DKLY	到款理由	C	8	0			
CW040104	DKJE	到款金额	M		0			
CW040105	LQRH	领取人号	C	20	0		教工号	TB010020
CW040106	FKJE	付款金额	M		0		单位：元	
CW040107	FKRQ	付款日期	C	8	0			TB040003
CW040108	FKSM	付款说明	T		0			

## 6.7.4.2 CW0402 暂借款子类

[描述] 本数据子类定义暂存款的变动数据项。

[关联] 通过“借款经手人”与人事管理数据相关联，通过“借款凭证编号”与凭证数据子类相关联。

[组成] 本数据子类由7个数据项组成，见表163。

表163 CW0402 暂借款子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW040201	JKPZH	借款凭证号	C	5	0		财务部门提供的凭证号	CW020201
CW040202	JKRQ	借款日期	C	8	0		该人借款的时间	TB040003
CW040203	JKLY	借款理由	C	8	0			
CW040204	JKJE	借款金额	M		0		单位：元	
CW040205	JKJSRH	借款经手人号	C	20	0		借款人/经办人的教工号	TB010020
CW040206	SFHX	是否核销	C	1	0	SFBZ 是否标志 代码	1 是，0 否	
CW040207	HXRQ	核销日期	C	8	0			TB040003



## 6.7.5 CW05 教职工个人收入数据类

## 6.7.5.1 CW0501 工资明细子类

[描述] 本数据子类一般性地定义了教职工收入、支出各项目的数据项。

[关联] 本数据子类是由 JG 教工管理数据子集的“JG0601 工资结构子类”组成，通过“教工号”与教职工缴税数据子类相关联。本子类与 JG 教工管理数据子集的“JG0601 工资结构子类”的区别是后者只有收入，没有支出。

[组成] 本数据子类由 4 个数据项组成，见表 164。

表164 CW0501 工资明细子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010020	JGH	教工号	C	20	M			
JG060101	MXXMM	明细项目码	C	2	M		学校自行编码 教职工收入或支出的项目代码	
JG060102	XMJE	项目金额	M		M		基本工资与职务工资等项目金额，单位：元	
XM060103	XCRQ	形成日期	C	8	0			TB040003

## 6.7.5.2 CW0502 工资总额子类

[描述] 本数据类定义工资总额数据项：实发合计等于应发合计减扣款合计。

[关联] 应用时通过相关“项目编号”和“科目编号”与项目经费数据类、账务管理数据类相关联。

[组成] 本数据子类由 4 个数据项组成，见表 165。

表165 CW0502 工资总额子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW050201	YFHJ	应发合计	M		0		单位：元	
CW050202	KKHJ	扣款合计	M		0		单位：元	
CW050203	SFHJ	实发合计	M		0		单位：元	
CW050204	FGZNY	发工资年月	C	6	0			TB040002

## 6.7.5.3 CW0503 教职工劳务补贴子类

[描述] 本数据子类定义教职工劳务补贴的数据项，将教职工所有劳务性收入（讲课、翻译等）也统一纳入税务管理，由学校代扣代缴。

[关联] 通过“教工号”与工资明细子类中的个人所得税以及人事数据相联系。

[组成] 本数据子类由 6 个数据项组成，见表 166。

表166 CW0503 教职工劳务补贴子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW050301	FFRQ	发放日期	C	8	M			TB040003
CW050302	SRMC	收入名称	C	60	M		表示财务部门自编的领取项目名称	
CW050303	FFBMH	发放部门号	C	10	M		学校自行编号	TB020001
CW050304	SQJE	税前金额	M		M			
CW050305	SHJE	税后金额	M		M			
CW050306	SM	说明	T		0		具体钱款分类和数目	

## 6.7.5.4 CW0504 税率登记子类

[描述] 本数据子类定义涉及个人所缴税款的内容及所适用的税率、金额的数据项。

[关联] 通过“教工号”与工资明细子类 CW0501 中的个人所得税以及人事数据相联系。

[组成] 本数据子类由 7 个数据项组成，见表 167。

表167 CW0504 税率登记子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW050401	DJJE	登记金额	M		M			
CW050402	SL	税率(%)	N	2	M			
CW050403	QSRQ	起始日期	C	8	M			TB040003
CW050404	JZRQ	截止日期	C	8	0		0 表示正在执行	TB040003
CW050405	DQYXX	当前有效性	C	1	0	SFBZ 是否标志 代码	1 有效, 0 无效	
CW050406	SFGN	是否国内	C	1	M	SFBZ 是否标志 代码	1 是, 0 否	
CW050306	SM	说明	T		0		具体钱款分类和数目	

## 6.7.5.5 CW0505 教职工缴税子类

[描述] 本数据子类定义教职工个人所得税统计信息的数据项。

[关联] 通过“教工号”与工资明细子类中的个人所得税以及人事信息相联系。

[组成] 本数据子类由 3 个数据项组成，见表 168。

表168 CW0505 教职工缴税子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW050501	TJSCRQ	统计生成日期	C	8	0		单位：元	TB040003
CW050502	GZSDSZJ	工资所得税总计	M		0		单位：元	
CW050503	QTSDSZJ	其它所得税总计	M		0		单位：元	

## 6.7.6 CW06 学生收费数据类

## 6.7.6.1 CW0601 学生应收明细子类

[描述] 本数据子类定义学生收费项目中各项的含义及金额数据项。

[关联] 通过“学号”与学生欠费子类和学生管理数据子集相关联系,通过“收费项目编号”关联 CW0603 收费项目子类。

[组成] 本数据子类由 7 个数据项组成,见表 169。

表169 CW0601 学生应收明细子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
TB010119	XH	学号	C	20	M			TB010019
CW060301	SFXMBH	收费项目编号	C	2	M			CW060301
CW060101	SFXN	收费学年	C	9	M			TB040005
CW060102	YSJINE	应收金额	M		M			
CW060103	TZJE	调整金额	M		M			
CW060104	TZFMSM	调整方式码	C	1	M	XSTZYY 学生收费调整方式代码		
CW060105	TSSM	特殊说明	T		0			

## 6.7.6.2 CW0602 学生应收合计子类

[描述] 本数据子类定义了学生收费项目的合计数据项,与个人无关。

[关联] 通过“收费项目编号”和“科目编号”与相关收入类项目和科目相联系,“收费年份(学年)”由于冗余,不在本子类表述。

[组成] 本数据子类由 2 个数据项组成,见表 170。

表170 CW0602 学生应收合计子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW060201	TZHJ	调整合计	M		0			
CW060202	YSHJ	应收合计	M		0			

## 6.7.6.3 CW0603 收费项目子类

[描述] 本数据子类定义学生收费项目中各数据项。在实际使用中可以根据具体情况考虑增加“备注”等数据项。

[关联] 本数据子类与其他数据子集/数据类没有关联。

[组成] 本数据子类由3个数据项组成，见表171。

表171 CW0603 收费项目子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW060301	SFXMBH	收费项目编号	C	2	M		学校自编	
CW060302	SFXMMC	收费项目名称	C	60	M			
CW060303	SFXMBAPW H	收费项目备案批 文号	C	24	0			

## 6.7.6.4 CW0604 学生欠费子类

[描述] 本数据子类定义学生欠交学生项目的内容及金额数据项。在实际使用中可以根据具体情况考虑增加“欠费原因”、“备注”等数据项。

[关联] 通过学号与学生收费明细子类相联系，通过“欠费项目编号”关联CW0603。

[组成] 本数据子类由3个数据项组成，见表172。

表172 CW0604 学生欠费子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW060401	QFXMBH	欠费项目编号	C	2	M			CW060301
CW060402	QFJE	欠费金额	M		M		学生实际欠费金额	
CW060403	QFXN	欠费学年	C	9	M			TB040005

## 6.7.6.5 CW0605 学生发放款项子类

[描述] 本数据子类定义发放给学生的所有款项（劳务性、奖助贷、退款等）数据项。

[关联] 通过“学号”与学生基本数据相联系，通过“类型明细”联系具体的发放原因，可联系细化的“发放类型”。

[组成] 本数据子类由6个数据项组成，见表173。

表173 CW0605 学生发放款项子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW050301	FFRQ	发放日期	C	8	M			TB040003
CW060501	FFLXM	发放类型码	C	2	M		学校自行编码 学生发放款项的主要项目 代码	
CW060502	LXXM	类型明细	C	3	M		学校自编	
CW050304	SQJE	税前金额	M		M			
CW050305	SHJE	税后金额	M		M			
CW050306	SM	说明	T		0			

## 6.7.7 CW07 票据数据类

## 6.7.7.1 CW0701 票据管理子类

[描述] 本数据子类定义发票管理中领用、收、发各环节所涉及到的数据项。

[关联] 通过“发票种类”与 CW0702 票据的标题管理子类相联系。

[组成] 本数据子类由 20 个数据项组成，见表 174。

表174 CW0701 票据管理子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW070101	PBXH	票本序号	N	4	0			
CW070102	QSPH	启始票号	C	8	0		财务部门提供的发票号	
CW070103	JZH	截止号	C	8	0		财务部门提供的发票号	
CW070201	FPPLM	发票种类码	C	1	0	CWPL 财务票 类代码		
CW070104	FPGGM	发票规格码	C	1	0	FWYFPGG 服务 业发票规格代 码	服务业发票特有，其他可不添	
CW070105	YT	用途	T		0			
CW070106	LYRH	领用人号	C	20	0		领取发票的教工号	TB010020
CW070107	LXFF	联系方法	C	50	0			
CW070108	LYBMH	领用部门号	C	10	0		学校自行编号	TB020001
CW070109	RZKMJXM	入账科目及项 目	C	60	0		发票的金额所涉及到的科目及 项目	
CW070110	JEXZ	金额限制	M		0		票本中对于每张票的金额限制	
CW070111	LYRQ	领用日期	C	8	0			TB040003
CW070112	GHRQ	归还日期	C	8	0			TB040003

表 174 CW0701 票据管理子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW070113	YYJZH	已用截止号	C	8	0		财务部门提供的发票号, 表示用了多少, 0 表示未用	
CW070114	SKJE	实开金额	M		0			
CW070115	YXZS	有效张数	N	3	0			
CW070116	ZFZS	作废张数	N	3	0			
CW070117	JHRH	交回人号	C	20	0		教工号	TB010020
CW070118	YSRH	验收人号	C	20	0		教工号	TB010020
CW070119	PJBZ	票据备注	T		0			

## 6.7.7.2 CW0702 标题管理子类

[描述] 本数据子类定义发票的种类数据项。可以包括收据等所有票据种类, CWPL 财务票类代码, 比较全面地包括了目前高校应用的所有票据。在实际使用中可以根据具体情况考虑增加“备注”等数据项。

[关联] 通过“发票种类码”与 CW0701 票据管理子类相联系。

[组成] 本数据子类由 2 个数据项组成, 见表 175。

表175 CW0702 标题管理子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
CW070201	FPZLM	发票种类码	C	1	0	CWPL 财务票类代码		
CW070202	BTMC	标题名称	C	100	0			

## 6.8 ZC 资产与设备管理数据子集

## 6.8.1 ZC01 学校用地数据类

[描述] 本数据类根据用途定义学校用地总体状况的数据项, 如房屋占地、体育场占地、绿化占地等等。

[关联] 本数据类通过“建筑物号”和“校区号”与其他数据子集关联。

[组成] 本数据类不分子类, 由 7 个数据项组成, 见表 176

表176 ZC01 学校用地数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC010001	YDBH	用地编号	C	2	M		各校自编	
ZC010002	TDCQM	土地产权码	C	1	M	CQ 产权代码		
ZC010003	TDSYZKM	土地使用状况码	C	1	M	SYZK 使用状况代码		

表 176 ZC01 学校用地数据类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC010004	XQH	校区号	C	2	0		学校自行编码	
ZC010005	ZDYTE	占地用途码	C	2	M	ZDYTE 占地用途代码		
ZC010006	ZDMJ	占地面积	N	8	M		单位：平方米	
ZC010007	YDBZ	用地备注	T		0		有关学校用地的其他说明	

## 6.8.2 ZC02 学校建筑物数据类

## 6.8.2.1 ZC0201 建筑物基本数据子类

[描述] 本数据子类定义建筑物的基本数据项。

[关联] 本数据子类与建筑物房间、建筑物修缮子类有关联。

[组成] 本数据子类由 18 个数据项组成，见表 177。

表177 ZC0201 建筑物基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC020101	JZWH	建筑物号	C	6	M		学校自编的建筑物编号	
ZC020102	JZWMC	建筑物名称	C	30	M		建筑物的汉字名称	
ZC020103	JZWCQM	建筑物产权码	C	1	M	CQ 产权代码		
ZC020104	SYZKM	使用状况码	C	1	M	SYZK 使用状况代码		
ZC010003	XQH	校区号	C	2	0		学校自行编号	
ZC020105	JZWFLM	建筑物分类码	C	1	M	JZWFL 建筑物分类代码		
ZC020106	JZWJGM	建筑物结构码	C	1	0	JZWJG 建筑物结构代码		
ZC020107	JZWCS	建筑物层数	N	2	0		含地下室，单位：层	
ZC020108	JCNY	建成年月	C	8	0			TB040002
ZC020109	JZWTZZE	建筑物投资总额	M		M		单位：元	

表 177 ZC0201 建筑物基本数据子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC020110	JFLYM	经费来源码	C	1	M	JFLY 经费来源 代码		
ZC020111	ZJZMJ	总建筑面积	N	10, 2	M		单位：平方米	
ZC020112	ZSYMJ	总使用面积	N	10, 2	0		单位：平方米	
ZC020113	SFDDKZBZ	是否达到抗震标准	C	1	0	SFBZ 是否标志 代码	1 达到当地抗震标准 0 未达到当地抗震标准	
ZC020114	JZWDZ	建筑物地址	C	180	0		建筑物的详细地址	TB020007
ZC020115	JZWZKM	建筑物状况码	C	2	M	JZWZK 建筑物状 况代码		
ZC020116	JZWTP	建筑物图片	B		0		建筑物的照片	
ZC020117	JZWPMT	建筑物平面图	B		0		建筑物的建筑平面图	

## 6.8.2.2 ZC0202 建筑物房间子类

[描述] 本数据子类定义建筑物房间的基本数据项。

[关联] 本数据子类与建筑物基本数据、建筑物修缮子类有关联。

[组成] 本数据子类由 14 个数据项组成，见表 178。

表178 ZC0202 建筑物房间子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC020201	FJH	房间号	C	12	M		学校自编，建议前 6 位为 建筑物编号，后 6 位为房 间在该建筑物内的编号	
ZC020202	FJMC	房间名称	C	30	M		房间的汉字名称	
ZC020203	FJYTM	房间用途码	C	3	M	FJYT 房间用途 代码		
ZC020204	FJLC	房间楼层	C	3	0		房间所在的楼层，地上楼 层直接用阿拉伯数字表 示，地下楼层在阿拉伯数 字前加“B”号，如“2” 表示地上 2 层，“B2”表 示地下 2 层	
ZC020205	FJJZMJ	房间建筑面积	N	8, 2	M		取二位小数，单位：平方 米	



表 178 ZC0202 建筑物房间子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC020206	FJSYMJ	房间使用面积	N	8, 2	0		取二位小数, 单位: 平方米	
ZC020207	FJPMJGT	房间平面结构图	B		0		房间的平面图	
ZC020208	FJSYZTM	房间使用状态码	C	1	0	FJSYZT 房间使用状态代码		
ZC020209	FJSYDWH	房间使用单位号	C	10	0		学校自行编号, 指使用该房间的院系部处所中心号	TB020001
ZC020210	CZDWMC	承租单位名称	C	40	0		承租单位名称 (可能是校外单位)	
ZC020211	ZLQSRQ	租赁起始日期	C	8	0		使用日期类型	TB040003
ZC020212	ZLJSRQ	租赁结束日期	C	8	0		使用日期类型	TB040003
ZC020213	YZJ	月租金	M	12	0		单位: 元	
ZC020214	FJBZ	房间备注	T		0		房间的其他说明 (如使用者, 联系方式等)	

## 6.8.2.3 ZC0203 建筑物修缮子类

[描述] 本数据子类定义有关建筑物修缮的数据项。

[关联] 本数据子类与建筑物基本数据、建筑物房间子类有关联。

[组成] 本数据子类由 11 个数据项组成, 见表 179。

表179 ZC0203 建筑物修缮子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC020101	JZWH	建筑物号	C	6	0			
ZC020201	FJH	房间号	C	12	0			
ZC020301	XSKSRQ	修缮开始日期	C	8	0			TB040003
ZC020302	XSJSRQ	修缮结束日期	C	8	0			TB040003
ZC020303	XSNR	修缮内容	T		0		修缮的主要内容描述	
ZC020304	XSJF	修缮经费	M		M		修缮涉及的经费总额, 单位: 元	
ZC020305	XSDW	修缮单位	C	60	0		承担修缮任务的单位名称	
ZC020109	JFLYM	经费来源码	C	1	0	JFLY 经费来源代码		
ZC020306	JBRH	经办人号	C	20	0		办理修缮手续及相关事宜的人员教工号	
ZC020307	XSSM	修缮说明	T		0		与修缮相关的情况说明	
ZC020308	XSCZDW	修缮出资单位	C	60	0		修缮资金出资单位名称	

## 6.8.3 ZC03 设施数据类

[描述] 本数据类定义设施管理的数据项。

[术语] “设施”——除了地产、房屋、仪器设备、图书之外的其他公共设施，如：道路、桥梁、校门、院墙、操场、运动器械、交通指挥标志、防空掩体等。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

[组成] 本数据类不分子类，由10个数据项组成，见表180。

表180 ZC03 设施数据类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC030001	SSH	设施号	C	6	0		学校自编	
ZC030002	SSCQM	设施产权码	C	1	M	CQ 产权代码		
ZC020104	SYZKM	使用状况码	C	1	M	SYZK 使用状况代码		
ZC030003	XXDWCCM	学校单位层次码	C	1	0	XXDWCC 学校单位层次代码		
ZC030004	SSMC	设施名称	C	60	0			
ZC030005	JSNY	建设年月	C	8	0			TB040002
ZC030006	JSFY	建设费用	M		0		建成设施的总经费，单位：元	
ZC030007	XSNY	修缮年月	C	8	0			TB040002
ZC030008	XSFY	修缮费用	M		0		修缮设施的总经费，单位：元	
ZC030009	SYSFZC	使用是否正常	C	1	0	SFB 是否标志代码	0 不正常 1 正常	

## 6.8.4 ZC04 实验室管理数据类

## 6.8.4.1 ZC0401 实验室基本数据子类

[描述] 本数据子类定义实验室的基本数据项，这里所指实验室是由实验室设备处管理。

[关联] 本数据子类与实验室运行、实验室人员、实验室评估子类有关联。

[组成] 本数据子类由12个数据项组成，见表181。

表181 ZC0401 实验室基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC040101	SYSH	实验室号	C	10	M		校内实验室唯一编号，建议与院系所单位统一编号	TB020001
ZC040102	SYSMC	实验室名称	C	60	M			
ZC040103	JLRQ	建立日期	C	8	M			TB040003

表 181 ZC0401 实验室基本数据子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC040104	JZMJ	建筑面积	N	8, 2	0		单位: 平方米	
ZC040105	SYMJ	使用面积	N	8, 2	0		单位: 平方米	
ZC040106	SYSWZ	实验室位置	C	60	0		实验室所在的具体楼号和房间号	TB020007
ZC040107	FZRJGH	负责人教工号	C	20	M			
ZC040108	GLJBM	管理级别码	C	1	M	GLJB 管理级别码		
ZC040109	SYSLBM	实验室类别码	C	1	M	SYSLB 实验室类别码		
ZC040110	SYSDH	实验室电话	C	30	0			
ZC040111	QCGLYH	器材管理员号	C	20	0		器材管理员教工号	
ZC040112	SYJS	实验室介绍	T		0		实验室的情况介绍	

## 6.8.4.2 ZC0402 实验室运行子类

[描述] 本数据子类定义实验室运行的有关数据项。

[关联] 本数据子类与实验室基本数据子类有关联。

[组成] 本数据子类由 8 个数据项组成, 见表 182。

表182 ZC0402 实验室运行子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC040201	SYSH	实验室号	C	10	0			TB020001
ZC040202	ND	年度	C	4	0			TB040001
ZC040203	TRE	投入额	M		0			
ZC040204	ZCE	支出额	M		0			
ZC040205	NHDL	年耗电量	N	12, 2	0		单位: 度(千瓦/时)	
ZC040206	NHSL	年耗水量	N	12, 2	0		单位: 吨	
ZC040207	WHF	维护费	M		0		学年仪器设备的维修费, 不含运行护理费	
ZC040208	YXSM	运行说明	T		0			

## 6.8.4.3 ZC0403 实验室人员子类

[描述] 本数据子类定义实验室人员有关的数据项。

[关联] 本数据子类与实验室基本数据子类有关联。

[组成] 本数据子类由 5 个数据项组成, 见表 183。

表183 ZC0403 实验室人员子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC040201	SYSH	实验室号	C	10	0			TB020001
ZC040202	ND	年度	C	4	0			TB040001
ZC040301	GWZC	岗位职称	C	60	M	GB/T 8561		
ZC040302	GWRS	岗位人数	N	8	M			
ZC040303	SFJZ	是否兼职	C	1	0	SFBZ 是否标志 代码		

## 6.8.4.4 ZC0404 实验室评估子类

[描述] 本数据子类定义实验室评估有关的数据项。

[关联] 本数据子类与实验室基本数据子类有关联。

[组成] 本数据子类由4个数据项组成，见表184。

表184 ZC0404 实验室评估子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC040201	SYSH	实验室号	C	8	0			TB020001
ZC040202	ND	年度	C	4	0		YYYY	TB040001
ZC040401	JLJBM	奖励级别码	C	2	0	JLJB 奖励级别 代码	整个实验室的综合奖，不 包括各种的单项奖励	
ZC040402	PGJGM	评估结果码	C	2	0	SYSPGQK 实验室 评估结果代码	未评估不填写	

## 6.8.4.5 ZC0405 实验项目子类

[描述] 本数据子类定义实验项目有关的数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类无关联。

[组成] 本数据子类由13个数据项组成，见表185。

表185 ZC0405 实验项目子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC040501	SYXH	实验序号	C	15	0		校内实验项目唯一编号	
ZC040502	SYMC	实验名称	C	60	0			
ZC040503	LSKCH	隶属课程号	C	10	0		非教学实验不填	
ZC040504	SYLBM	实验类别码	C	1	0	SYLB 实验类别 代码		

表 185 ZC0405 实验项目子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC040505	ZYFLM	专业分类码	C	6	0	学位授予和人才培养 学科目录 专业学位授予和人才 培养目录 GB/T 16835	本实验项目所属的专 业码	
ZC040506	SYMQ	实验要求码	C	1	0	SYMQ 实验要求代码		
ZC040507	SYZLBM	实验者类别码	C	1	0	SYZLB 实验者类别代 码		
ZC040508	SYZRS	实验者人数	N	4	0		参加实验的总人数,单 位: 人	
ZC040509	MZRS	每组人数	N	3	0		每套仪器设备上作实 验的人数,非教学实验 不填, 单位: 人	
ZC040510	SYSS	实验时数	N	4	0		完成本实验的时数,单 位: 小时	
ZC040511	HJJBM	获奖级别码	C	2	0	JLJB 奖励级别代码		
ZC040512	DKJSH	带课教师号	C	20	0			TB010020
ZC040513	SYDD	实验地点	C	60	0			TB020007

## 6.8.5 ZC05 仪器设备管理数据类

## 6.8.5.1 ZC0501 仪器设备基本数据子类

[描述] 本数据子类定义仪器设备的基本数据项。

[关联] 本数据子类与附件子类构成设备完整定义。

[组成] 本数据子类由 24 个数据项组成, 见表 186。

表186 ZC0501 仪器设备基本数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC050101	YQH	仪器号	C	10	M		各校自编。建议前 4 位年号 +2 位类别号+4 位流水号	
ZC050102	YQMC	仪器名称	C	60	M		产品标牌上的汉字名称,进 口产品用英译汉名称,包括 仪器、设备、教具和玩具等	
ZC050103	YQYVMC	仪器英文名称	C	180	M			

表 186 ZC0501 仪器设备基本数据子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC010002	XXDWCCM	学校单位层次码	C	1	M	XXDWCC 学校 单位层次代码		
ZC050104	YQCQM	仪器产权码	C	1	M	CQ 产权代码		
ZC020104	SYZKM	使用状况码	C	1	M	SYZK 使用状况 代码		
ZC050105	FLM	分类码	C	8	M	高等学校固定 资产分类及编 码		
ZC050106	YQXH	仪器型号	C	40	M			
ZC050107	CCRQ	出厂日期	C	8	M			TB040003
ZC050108	SCGBDQM	生产国别/地区 码	C	3	M	GB/T2659	仪器的生产国,用三位字母 代码	TB010009
ZC050109	JFKMM	经费科目码	C	1	M	JFKM 经费科 目代码		
ZC050110	GZRQ	购置日期	C	8	M			TB040003
ZC050111	SCCJ	生产厂家	C	180	M		生产厂家的汉字名,进口产 品用英译汉名或外文名	
ZC050112	CCH	出厂号	C	30	M		厂家标注在产品上的唯一 号	
ZC050113	DJH	单据号	C	16	M		采购凭证单据号或进口产 品订货合同号	TB020001
ZC050114	TP	图片	B		M		仪器设备的图片	
ZC050115	YQDD	仪器地点	C	60	M			TB020007
ZC050116	SBFZRH	设备负责人号	C	20	M		设备负责人教工号	
ZC050117	JSZB	技术指标	T		M			
ZC050118	YQPZ	仪器配置	T		M			
ZC050205	JGBZ	价格币种	C	3	0	GB/T 12406		
ZC050119	YQJG	仪器价格	M		0			
ZC050120	YQSM	仪器说明	T		0			
ZC050121	CWZH	财务帐号	C	20	0		校内财务帐号	
ZC050122	GHS	供货商	C	60	0		供货商的名称	

## 6.8.5.2 ZC0502 仪器设备附件子类

[描述] 本数据子类定义仪器设备附件的数据项。

[关联] 本数据子类与仪器设备基本数据子类构成设备完整定义。

[组成] 本数据子类由 14 个数据项组成，见表 187。

表187 ZC0502 仪器设备附件子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC050201	FJBH	附件编号	C	6	M		学校自编	
ZC050202	FJSL	附件数量	N	3	M		某仪器设备附件的总数量， 单位：个	
ZC050203	FUJMC	附件名称	C	60	M		汉字全称或汉字缩写	
ZC050204	FJXHGG	附件型号规格	C	100	M			
ZC050205	JGBZ	价格币种	C	3	0	GB/T 12406	取用 ZC050205	
ZC050206	FJJG	附件价格	M		0			
ZC050207	FJYWMC	附件英文名称	C	180	0			
ZC050208	RMBZJ	人民币总价	M		0			
ZC050106	CCRQ	出厂日期	C	8	M			
ZC050107	SCGBDQM	生产国别/地区 码	C	3	M	GB/T 2659	仪器的生产国/地区码，国别 /地区码采用三位字母代码	TB010009
ZC050109	GZRQ	购置日期	C	8	M			
ZC050110	SCCJ	生产厂家	C	180	M		生产厂家的汉字名，进口产 品用英译汉名或外文名	
ZC050111	CCH	出厂号	C	30	M		厂家标注在产品上的唯一号	
ZC050121	GHS	供货商	C	60	0		供货商的名称	

## 6.8.5.3 ZC0503 仪器设备管理子类

[描述] 本数据子类定义仪器设备管理数据项。

[关联] 本数据子类与仪器设备基本数据子类有关联。

[组成] 本数据子类由 14 个数据项组成，见表 188。

表188 ZC0503 仪器设备管理子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC050301	XZM	现状码	C	1	M	YQXZ 仪器现状代码		
ZC050302	SYFXM	使用方向码	C	1	M	YQSYFX 仪器使用方 向代码		

表 188 ZC0503 仪器设备管理子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC050303	SYDWH	使用单位号	C	10	0		学校自行编号	
ZC050304	JSRH	经手人号	C	20	0		校内首次办理使用手续 人教工号	
ZC050305	LYDW	领用单位	C	60	0		仪器设备校内调动后， 新使用单位名称	
ZC050306	LYRH	领用人号	C	20	0		仪器设备校内调动后， 新使用单位办理领用手 续人教工号	
ZC050307	WHRS	维护人数	N	2	0		仪器设备专职操作维护 人员数量，兼职按工作 量折算为全时人员数时 只取整数，单位：人	
ZC050308	SYRSS	使用人时数	N	8	0		单位：人时	
ZC050309	KSSYGS	开设实验个数	N	6	0		单位：个	
ZC050310	KSSYSS	开设实验时数	N	8	0		单位：小时	
ZC050311	JXSS	教学时数	N	8	0		单位：小时	
ZC050312	KYSS	科研时数	N	8	0		单位：小时	
ZC050313	SHXMSS	社会项目时数	N	8	0		单位：小时	
ZC050314	BGRH	保管人号	C	20	0		日常保管人	

## 6.8.5.4 ZC0504 精密贵重仪器设备使用子类

[描述] 本数据子类定义精密贵重仪器设备使用的数据项。

[关联] 本数据子类与仪器设备基本数据子类有关联。

[组成] 本数据子类由 30 个数据项组成，见表 189。

表 189 ZC0504 精密贵重仪器设备使用子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC050401	JXJS	教学机时	N	4	0		一学年在仪器设备上完成 教学的学时数，单位：小时	
ZC050402	KYJS	科研机时	N	4	0		一学年在仪器设备上完成 科研的学时数，单位：小时	
ZC050403	QTJS	其他机时	N	4	0		一学年在仪器设备上开展 非教学、科研工作的学时 数，单位：小时	



表 189 ZC0504 精密贵重仪器设备使用子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC050404	PXZKS	培训专科生	N	5	0		一学年在仪器设备上培训专科人数, 单位: 人	
ZC050405	PXBKS	培训本科生	N	5	0		一学年在仪器设备上培训本科人数, 单位: 人	
ZC050406	PXYJS	培训研究生	N	4	0		一学年在仪器设备上培训研究生人数, 单位: 人	
ZC050407	PXJS	培训教师	N	4	0		一学年在仪器设备上培训教师人数, 单位: 人	
ZC050408	PXQTR	培训其他人	N	5	0		一学年在仪器设备上培训其他人数, 单位: 人	
ZC050409	XKSY	新开实验	N	2	0		一学年在仪器设备上新开设的教学实验项目数, 单位: 人	
ZC050410	GJSY	改进实验	N	3	0		一学年在仪器设备上改进教学实验项目数, 单位: 个	
ZC050411	JXKYKT	进行科研课题	N	3	0		一学年在仪器设备开展的科研课题、社会服务项目数, 单位: 个	
ZC050412	WCKYKT	完成科研课题	N	4	0		一学年在仪器设备上已经完成的科研课题、社会服务项目数, 单位: 个	
ZC050413	GJJJS	国家级奖数	N	2	0		一学年在仪器设备上完成的成果, 已经获得科技部、教育部正式奖励的项目数, 单位: 个	
ZC050414	QTJLS	其他奖励数	N	2	0		一学年在仪器设备上完成的成果获科技部、教育部以外其他级别及部门的正式奖励的项目数, 单位: 个	
ZC050415	XNCYS	校内测样数	N	5	0		一学年在仪器设备上测试分析校内样品的数量, 单位: 个	
ZC050416	XWCYS	校外测样数	N	5	0		一学年在仪器设备上为校外单位测试分析样品的数量, 单位: 个	

表 189 ZC0504 精密贵重仪器设备使用子类表（续）

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC050417	YYGNS	原有功能数	N	2	0		仪器设备到货时已具有的功能数,单位:个	
ZC050418	SYGNS	使用功能数	N	3	0		实际使用现有功能的数量,单位:个	
ZC050419	XKFGNS	新开发功能数	N	4	0		新开发的功能数,单位:个	
ZC050420	XN	学年	C	9	0		格式:YYYY-YYYY	TB040005
ZC050421	YYCG	应用成果	T		0			
ZC050422	ZMYH	知名用户	C	200	0			
ZC050423	EDJS	额定机时	C	4	0			
ZC050424	SFBZ	收费标准	C	100	0			
ZC050307	WHRS	维护人数	N	2	0			
ZC050425	WXCS	维修次数	C	4	0			
ZC050426	WXFY	维修费用	M		0		维修支出的费用,单位:元	
ZC050427	KGJSRCB	可供机时日程表	C	100	0			
ZC050428	XNCSJE	校内测试金额	M		0		校内单位测试收取的费用,单位:元	
ZC050429	XWCSJE	校外测试金额	M		0		校外单位测试收取的费用,单位:元	

## 6.8.5.5 ZC0505 仪器设备报损、报废子类

[描述] 本数据子类定义仪器设备报损、报废的数据项。

[关联] 本数据子类与仪器设备基本数据子类有关联。

[组成] 本数据子类由 5 个数据项组成,见表 190。

表190 ZC0505 仪器设备报损、报废子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZC050501	BSBFRQ	报损报废日期	C	8	M			TB040003
ZC050502	BSBFYY	报损报废原因	C	80	M			
ZC050503	CLJG	处理结果	T		M		对仪器报损报废处理的结果	
ZC020306	JBRH	经办人号	C	20	M		办理仪器报损报废手续人的教工号	
ZC050504	SFSM	损废说明	T		M		与仪器报损报废有关的情况说明	

## 6.9 BG 办公管理数据子集

## 6.9.1 BG01 公文处理数据类

## 6.9.1.1 BG0101 公文数据子类

[描述] 本数据子类定义一般公文的基本数据项。

[术语] “公文”——行政机关在行政管理过程中形成的具有法定效力和规范体式的文书。

[关联] 本数据子类与附件子类共同构成完整公文。

[组成] 本数据子类由 11 个数据项组成，见表 191。

表191 BG0101 公文数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG010101	GWBH	公文编号	C	10	M		学校自编的公文序号（建议 4 位年号+2 位类别号+4 位流水号）	
BG010102	GWBT	公文标题	C	200	M		公文的标题名称	
BG010103	GWZTC	公文主题词	C	200	M		公文的主题词，多个主题词用逗号隔开	
BG010104	MJM	密级码	C	1	M	GB/T 7156	5. 绝密，4. 机密 3. 秘密	
BG010105	JJCDM	紧急程度码	C	1	M	JJCD 紧急程度代码	1 紧急，2 加急，3 一般	
BG010106	GWYS	公文页数	N	6	O		公文总页数，单位：页	
BG010107	WJFLM	文件分类码	C	2	M	WJFL 文件分类代码	01 决议，07 公告，08 报告	
BG010108	GWZW	公文正文	T		M		公文的具体内容	
BG010109	GWFJS	公文附件数	N	2	M		公文所带附件的数量，默认为 0	
BG010110	GWZTM	公文状态码	C	1	M	GWZT 公文状态代码	待签收/已签收/已拒收/已审批/已办结	
BG010111	GWWH	公文文号	C	24				

## 6.9.1.2 BG0102 公文附件子类

[描述] 本数据子类定义公文附件的相关数据项。

[关联] 本数据子类与公文数据子类共同构成完整公文。

[组成] 本数据子类由 3 个数据项组成，见表 192。

表192 BG0102 公文附件子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG010201	FJXH	附件序号	N	2	M			
BG010202	FJBT	附件标题	C	200	M			
BG010203	FJWJM	附件文件名	C	50	M			

## 6.9.2 BG02 收文处理数据类

## 6.9.2.1 BG0201 公文接收处理子类

[描述] 本数据子类定义公文接收处理的有关数据项。

[术语] “签收”——签署意见或姓名同意接受公文。

“签发”——签署意见或姓名同意发送公文。

“办理请求”——发文单位对收文单位处理的一些特别要求或说明。

[关联] 本数据子类与其他子类关联不密切。

[组成] 本数据子类由 15 个数据项组成，见表 193。

表193 BG0201 公文接收处理子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG020101	QSRH	签收人号	C	20	M		签收人教工号	TB010020
BG020102	CFRH	拆封人号	C	20	O		拆封人教工号	TB010020
BG020103	SWDJRH	收文登记人工号	C	20	O		收文登记人教工号	
BG020104	SWRQ	收文日期	C	8	M			TB040003
BG020105	SWLX	收文类型	C	10	M		内收文、外收文	
BG020106	SWWH	收文文号	C	24	M		收文单位编的收文文号	
BG020107	LWWH	来文文号	C	24	M		发文单位编的发文文号	
BG020108	LWDW	来文单位	C	60	M		发文单位的名称	
BG020109	LWFS	来文份数	N	3	M		收到文件的份数，单位：份	
BG020110	BLQQ	办理请求	C	200	O		来文单位的办理请求	
BG030108	QFRH	签发人号	C	20	M		发文单位签发人号	TB010020
BG020111	QFR	签发人	C	36	M		发文单位签发人	TB010001
BG030109	QFRQ	签发日期	C	8	M			TB040003
BG020112	CLQK	处理情况	T		M		填写文件处理的结果，包括领导批示、承办部门等	
BG020113	FYFS	翻印份数	N	4	O			

## 6.9.2.2 BG0202 收文阅办子类

[描述] 本数据子类定义阅览公文及办理意见的有关的数据项。

[关联] 本数据子类与收文处理子类共同构成收文处理数据类。

[组成] 本数据子类由 7 个数据项组成，见表 194。

表194 BG0202 收文阅办子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG020201	YBLBM	阅办类别码	C	1	0	YBLB 阅办类别代码		
BG020202	YBJB	阅办级别	C	30	0		文件阅办指定的级别和范围	
BG020203	YBDW	阅办单位	C	60	0		阅办单位名	TB020002
BG020204	YBDWH	阅办单位号	C	10	0		学校自行编号	TB020001
BG020205	YBRH	阅办人号	C	20	M		阅办人教工号	TB010020
BG020206	YBYJ	阅办意见	T		M		文件阅办后填写的相关意见	
BG020207	YBRQ	阅办日期	C	8	M			TB040003

## 6.9.3 BG03 发文处理数据类

## 6.9.3.1 BG0301 发文处理子类

[描述] 本数据子类定义公文发送处理有关的数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类关联不密切。

[组成] 本数据子类由 23 个数据项组成，见表 195。

表195 BG0301 发文处理子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG030101	FWWH	发文文号	C	24	M			
BG030102	SLWWH	上联文文号	C	24	0	已存在的收文/发文文号	与之关联的公文文号	
BG030103	FWLX	发文类型	C	10	M	内发文/外发文		
BG030104	NGRJGH	拟稿人教工号	C	20	0			TB010020
BG030105	NGRQ	拟稿日期	C	8	0			TB040003
BG030106	ZJXGRH	最近修改人号	C	20	0		修改者教工号	TB010020
BG030107	ZJXGRQ	最近修改日期	C	8	0			TB040003
BG030108	QFRJGH	签发人教工号	C	20	M			TB010020
BG030109	QFRQ	签发日期	C	8	M			TB040003
BG030110	FSFW	发送范围	C	60	M		签发文件的指定发送范围	

表 195 BG0301 发文处理子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG030111	FSFSM	发送方式码	C	1	M	FSFS 发送方式代 码	1 印送；3 网络； 4 传真	
BG030112	ZSDW	主送单位	C	60	M			
BG030113	CSDW	抄送单位	C	200	M			
BG030114	FWDJRH	发文登记人号	C	20	M		发文登记人教工号	
BG030115	FWDJRQ	发文登记日期	C	8	M			TB040003
BG030116	FWJS	发文件数	N	4	M		发送文件的数量，单位： 份	
BG030117	FWRQ	发文日期	C	8	M			TB040003
BG030118	YFDWH	印发单位号	C	10	0			TB020001
BG030119	YFRQ	印发日期	C	8	0			TB040003
BG030120	JSYY	拒收原因	T		0			
BG030121	DZRH	打字人号	C	20	0		文字录入人教工号	TB010020
BG030122	JDRH	校对人号	C	20	0		校对人教工号	TB010020
BG030123	FZFSM	封装方式码	C	1	M	GWFZFS 公文封装 方式代码		

## 6.9.3.2 BG0302 核稿子类

[描述] 本数据子类记录公文发送前审核情况，定义了相关数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类关联不密切。

[组成] 本数据子类由 4 个数据项组成，见表 196。

表 196 BG0302 核稿子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG030201	HGRH	核稿人号	C	20	M		核稿人教工号	TB010020
BG030202	HGDWH	核稿单位号	C	10	M		学校自行编码	TB020001
BG030203	HGYJ	核稿意见	T		M		核对文稿的相关意见	
BG030204	HGRQ	核稿日期	C	8	M			TB040003

## 6.9.3.3 BG0303 会签子类

[描述] 本数据子类定义公文发送前集体会签的相关数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类关联不密切。

[组成] 本数据子类由 4 个数据项组成，见表 197。

表197 BG0303 会签子表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG030301	HQRH	会签人号	C	20	M		会签人教工号	TB010020
BG030302	HQDWH	会签单位号	C	10	M		多个单位会签可逐个填写	TB020001
BG030303	HQYJ	会签意见	T		M		会签文件的相关意见	
BG030304	HQRQ	会签日期	C	8	M			TB040003

## 6.9.3.4 BG0304 呈批子类

[描述] 本数据子类定义公文被批复的相关数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类关联不密切。

[组成] 本数据子类由4个数据项组成，见表198。

表198 BG0304 呈批子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG030401	PFRJGH	批复人教工号	C	20	M			TB010020
BG030402	PFDDWH	批复单位号	C	10	M			TB020001
BG030403	PFYJ	批复意见	T		M		文件批复的具体意见	
BG030404	PFRQ	批复日期	C	8	M			TB040003

## 6.9.4 BG04 公文保管数据类

## 6.9.4.1 BG0401 文件清退子类

[描述] 本数据子类定义公文被清退的相关数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类关联不密切。

[组成] 本数据子类由4个数据项组成，见表199。

表199 BG0401 文件清退子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG040101	QTRQ	清退日期	C	8	M			TB040003
BG040102	QTFW	清退范围	C	180	M		文件清退所指定的范围	
BG040103	QTSM	清退说明	T		0		文件清退相关说明或结果	
ZC020306	JBRH	经办人号	C	20	M		经办人教工号	TB010020

## 6.9.4.2 BG0402 文件销毁子类

[描述] 本数据子类定义公文被销毁的相关数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类关联不密切。

[组成] 本数据子类由 4 个数据项组成，见表 200。

表200 BG0402 文件销毁子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG040201	XHRQ	销毁日期	C	8	M			TB040003
BG040202	SPRH	审批人号	C	20	M		销毁审批人教工号	TB010020
BG040203	XHSM	销毁说明	T		0		销毁文件的相关说明	
ZC020306	JBRH	经办人号	C	20	M		经办人教工号	TB010020

6.9.4.3 BG0403 文件借阅子类

[描述] 本数据子类定义公文被借阅的相关数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类关联不密切。

[组成] 本数据子类由 5 个数据项组成，见表 201。

表201 BG0403 文件借阅子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG040301	JYRJGH	借阅人教工号	C	20	M		借阅人	
BG040302	JYRQ	借阅日期	C	8	M			TB040003
BG040303	JYSPRH	借阅审批人号	C	20	0			TB010020
BG040304	JYJBRH	借阅经办人号	C	20	M		借阅文件的经手人或保管人员的教工号	TB010020
BG040305	JYYY	借阅原因	C	80	0			

6.9.5 BG05 公文归档数据类

6.9.5.1 BG0501 文件归档子类

[描述] 本数据子类定义公文被归档情况的数据项。

[术语] “全宗”——国家机构、社会组织、个人形成的具有有机联系的文件整体，是档案馆档案的第一层管理单位。

“目录”——按照一定次序编排的、提示档案或其他文献特征的条目，是档案的一种检索、报道工具。目录是目和录的总称。“目”指篇名或书名，“录”是对“目”的说明和编次。前人把“目”与“录”编在一起，谓之“目录”。它是联系文献与用户的桥梁和纽带、是书籍文章的缩影。

“案卷”——由互有联系的若干文件组合而成并放入卷夹、卷皮的档案保管单位。

[关联] 本数据子类与档案登记子类关联。

[组成] 本数据子类由 6 个数据项组成，见表 202。



表202 BG0501 文件归档子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG050101	GDRH	归档人号	C	20	M		归档人教工号	
BG050113	GDRQ	归档日期	C	8	M			TB040003
BG050102	GDBZ	归档备注	T		0		文件归档的相关说明	
BG050201	QZH	全宗号	C	10	M		是单位对全部档案自编的全宗编号，长期固定不变	
BG050203	MLH	目录号	C	5	M		是全宗内每一案卷目录的编号	
BG050204	AJH	案卷号	C	5	M		是案卷目录内每一案卷的编号	

## 6.9.5.2 BG0502 档案登记数据子类

[描述] 本数据子类定义公文在档案中登记的数据项。

[关联] 本数据子类与归档子类关联。

[组成] 本数据子类由 15 个数据项组成，见表 203。

表203 BG0502 档案登记数据子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG050201	QZH	全宗号	C	10	M		学校自编，建议 4 位年号 +2 位类别号 +4 位流水号	
BG050202	DAND	档案年度	C	4	M		档案登记的年度	TB040001
BG050203	MLH	目录号	C	5	M			
BG050204	AJH	案卷号	C	5	M			
BG050205	TM	题名	C	120	M		文件的标题名称	
BG050206	ZTC	主题词	C	200	M		多个主题词用逗号隔开	
BG050207	QSRQ	起始日期	C	8	M	GB/T 7408		TB040003
BG050208	JZRQ	截止日期	C	8	M	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD	TB040003
BG050209	BGQXM	保管期限码	C	2	M	DABGQX 档案保管期限代码		
BG050210	DAMJM	档案密级码	C	1	0	GB/T 7156		
BG050211	WJZYS	文件总页数	N	6	M		文件的总页数，单位：页	
BG050212	WJFS	文件份数	N	8	M		文件的份数	
BG050213	GDRQ	归档日期	C	8	M	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD	TB040003
BG050214	CFWZ	存放位置	C	60	M		文件存放的地点或架号	
BG050215	DAFLM	档案分类码	C	4	M	DA/T 10	DQ 党群, XZ 行政, JX 教学, KY 科学研究	

## 6.9.6 BG06 网上信息发布数据类

## 6.9.6.1 BG0601 信息发布子类

[描述] 本数据子类定义信息在网上发布的相关数据项。

[关联] 本数据子类与栏目子类关联。

[组成] 本数据子类由 12 个数据项组成，见表 204。

表204 BG0601 信息发布子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG060101	FBH	发布号	C	10	M		学校自编，建议 4 位年号 +2 位类别号+4 位流水号	
BG060102	XXBT	信息标题	C	100	M			
BG060103	FBLMH	发布栏目号	C	2	M			
BG060104	XXNR	信息内容	T		M			
BG060105	FJS	附件数	N	2	M			
BG060106	FBRQ	发布日期	C	8	M			TB040003
BG060107	FBSJ	发布时间	C	6	M			TB040004
BG060108	FBDWH	发布单位号	C	10	M			TB020001
BG060109	FBRJGH	发布人教工号	C	20	O			TB010020
BG060110	FBFW	发布范围	C	200	O		发布范围描述	
BG060111	FBPZRH	发布批准人号	C	20	M			
BG060112	XXZT	信息状态	C	10	M		待审批/已审批	

## 6.9.6.2 BG0602 栏目管理子类

[描述] 本数据子类定义了网上信息组（栏目）的管理数据项。

[关联] 本数据子类与信息发布子类关联。

[组成] 本数据子类由 4 个数据项组成，见表 205。

表205 BG0602 栏目管理子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG060201	LMM	栏目名	C	50	M			
BG060202	LMH	栏目号	C	2	M			
BG060203	LMNR	栏目内容	C	200	M			
BG060204	SJLMH	上级栏目号	C	2	M			

## 6.9.7 BG07 会议管理数据类

## 6.9.7.1 BG0701 会议议题子类

[描述] 本数据子类定义有关会议议题的数据项。

[术语] “会议议题”——按主题组织的会议要讨论的内容。

[关联] 本数据子类与会议子类关联。

[组成] 本数据子类由 6 个数据项组成，见表 206。

表206 BG0701 会议议题子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG070101	TYDWH	提议单位号	C	10	M		提议单位编号	TB020001
BG070102	TYRJGH	提议人教工号	C	20	0		教工号	TB010020
BG010005	JJCDM	紧急程度码	C	1	0	JJCD 紧急程度 代码	1 紧急 2 加急	
BG070103	HYYT	会议议题	C	200	M			
BG070104	YTZW	议题正文	T		M			
BG070105	YTZTM	议题状态码	C	1	0	YTZT 议题状态 代码	1 待审批 2 已上会	

#### 6.9.7.2 BG0702 会议子类

[描述] 本数据子类定义会议信息的数据项。

[关联] 本数据子类与会议议题子类、会议室子类、会议纪要子类关联。

[组成] 本数据子类由 15 个数据项组成。见表 207。

表207 BG0702 会议子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG070201	HYDD	会议地点	C	50	M			
BG070202	HYMC	会议名称	C	50	M			
BG070203	YTLB	议题列表	T		0			
BG070204	HYZT	会议主题	C	200	M			
BG070205	HYSRPH	会议审批人号	C	20	0		会议审批人教工号	TB010020
BG070206	SPYJ	审批意见	T		0			
BG070207	KSRQ	开始日期	C	8	M			TB040003
BG070208	KSSJ	开始时间	C	6	M		格式: hhmmss	TB040004
BG070209	JSRQ	结束日期	C	8	0			TB040003
BG070210	JSSJ	结束时间	C	6	0		格式: hhmmss	TB040004
BG070211	HYZL	会议种类	C	10	0		例会, 专题会	
BG070212	ZCRH	主持人号	C	20	0		教工号	TB010020
BG070213	JLRH	记录人号	C	20	0		教工号	TB010020
BG070214	CXR	出席人	C	200	0		姓名列表用逗号隔开	
BG070215	LXR	列席人	C	200	0		姓名列表用逗号隔开	

## 6.9.7.3 BG0703 会议室子类

[描述] 本数据子类定义会议室的基本数据项。

[关联] 本数据子类与会议子类、会议室安排子类关联。

[组成] 本数据子类由 7 个数据项组成，见表 208。

表208 BG0703 会议室子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG070301	HYSM	会议室名	C	50	M			
BG070302	HYSDD	会议室地点	C	50	M			
BG070303	HYSRL	会议室容量	N	4	M		容纳人数	
BG070304	SBPZ	设备配置	C	100	0		投影仪、音响	
BG070305	ZGDWH	主管单位号	C	10	M		学校自行编码	TB020001
BG070306	LXDH	联系电话	C	30	0			TB030003
BG070307	ZT	状态	C	10	M		可用、维修	

## 6.9.7.4 BG0704 会议室安排子类

[描述] 本数据子类定义有关会议室安排的数据项。

[关联] 本数据子类与会议子类、会议室子类关联。

[组成] 本数据子类由 10 个数据项组成，见表 209。

表209 BG0704 会议室安排子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG070301	HYSM	会议室名	C	50	M			
BG070202	HYMC	会议名称	C	50	M			
BG070207	KSRQ	开始日期	C	8	M			TB040003
BG070208	KSSJ	开始时间	C	6	M			TB040004
BG070209	JSRQ	结束日期	C	8	0			TB040003
BG070210	JSSJ	结束时间	C	6	0			TB040004
BG070401	SYZJGH	使用者教工号	C	20	M			TB010020
BG070402	SYZLXDH	使用者联系电话	C	30	M			TB030003
BG070403	HYSFY	会议室费用	M		0		单位:元	
BG070404	JFGZ	计费规则	C	100	0			

## 6.9.7.5 BG0705 会议纪要子类

[描述] 本数据子类定义有关会议纪要的数据项。

[关联] 本数据子类与会议子类关联。

[组成] 本数据子类由 15 个数据项组成，见表 210。

表210 BG0705 会议纪要子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG070202	HYMC	会议名称	C	100	M			
BG070207	KSRQ	开始日期	C	8	M			TB040003
BG070208	KSSJ	开始时间	C	6	M			TB040004
BG070209	JSRQ	结束日期	C	8	O			TB040003
BG070210	JSSJ	结束时间	C	6	O			TB040004
BG070202	HYDD	会议地点	C	180	M			
BG070212	ZCRH	主持人号	C	20	M		主持人教工号	TB010020
BG070501	JYNR	纪要内容	T		M			
BG070502	JYFJS	纪要附件数	N	2	O			
BG070214	CXR	出席人	C	200	M		姓名列表用逗号隔开	
BG070215	LXR	列席人	C	200	M		姓名列表用逗号隔开	
BG070503	QXR	缺席人	C	200	O		姓名列表用逗号隔开	
BG070504	JYZTM	纪要状态码	C	1	M	JYZT 纪要状态代 码	整理中/待审批/已分布	
BG070505	JYQCRH	纪要起草人号	C	20	M			TB010020
BG070506	JYSPRH	纪要审批人号	C	20	M			TB010020

## 6.9.8 BG08 公章管理数据类

## 6.9.8.1 BG0801 制章子类

[描述] 本数据子类定义公章管理的数据项。

[关联] 本数据子类与用印子类关联。

[组成] 本数据子类由 13 个数据项组成，见表 211。

表211 BG0801 制章子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG080101	GZBH	公章编号	C	4	M			
BG080102	GZMC	公章名称	C	60	M			
BG080103	BGDWH	保管单位号	C	10	M		学校自行编号	
BG080104	BGRJGH	保管人教工号	C	20	M			TB010020
BG080105	PZDW	批准单位	C	60	M			
BG080106	PZRJGH	批准人教工号	C	20	M			
BG080107	PZWH	批准文号	C	24	M			
BG080108	PZRQ	批准日期	C	8	O			TB040003

表 211 BG0801 制章子类表 (续)

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG080109	SXRQ	生效日期	C	8	0			TB040003
BG080110	ZFPZWH	作废批准文号	C	24	M			
BG080111	ZFRQ	作废日期	C	8	0			TB040003
BG080112	ZFPZRH	作废批准人号	C	20	M			TB010020
BG080113	YZTY	印章图样	B		M			

## 6.9.8.2 BG0802 用印子类

[描述] 本数据子类定义公章使用的数据项。

[关联] 本数据子类与制章子类关联。

[组成] 本数据子类由 11 个数据项组成, 见表 212。

表212 BG0802 用印子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG080201	YYDJH	用印登记号	C	15	M		YYYY-ZZZZ-LLLLL 年号 -印号-流水号	
BG080101	GZBH	公章编号	C	4	M			
BG080202	YYSY	用印事由	C	200	0			
BG080203	SYGLH	事由关联号	C	50	0		发文, 放发文号, 开介绍 信放介绍信号等等	
BG080204	YYCS	用印次数	N	5	0		批量用印, 如发毕业证时 一次用印次数	
BG080205	YYPZRH	用印批准人号	C	20	M			TB010020
BG080206	YYPZRQ	用印批准日期	C	8	0			TB040003
BG080207	YYRQ	用印日期	C	8	0			TB040003
BG080208	YYSQRQ	用印申请日期	C	8	0			TB040003
BG080209	SQRJGH	申请人教工号	C	20	M			TB010020
BG080210	ZXRJGH	执行人教工号	C	20	M			TB010020

## 6.9.9 BG09 日常办公数据类

## 6.9.9.1 BG0901 日程子类

[描述] 本数据子类定义日程安排数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类无关联。

[组成] 本数据子类由 11 个数据项组成, 见表 213。

表213 BG0901 日程子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG090101	SXMC	事项名称	C	200	M			
BG090102	SXDD	事项地点	C	180	M			
BG090103	CJR	参加人	C	200	0		参加人姓名列表,用逗号 隔开	
BG070207	KSRQ	开始日期	C	8	M			TB040003
BG070208	KSSJ	开始时间	C	6	M			TB040004
BG070209	JSRQ	结束日期	C	8	M			TB040003
BG070210	JSSJ	结束时间	C	6	M			TB040004
BG090104	RCCJRH	日程创建人号	C	20	M		教工号	TB010020
BG090105	RCCJRQ	日程创建日期	C	8	M			TB040003
BG090106	RCCJSJ	日程创建时间	C	6	M		格式: hhmmss	TB040004
BG090107	GKFW	公开范围	C	100	0			

## 6.9.9.2 BG0902 用车子类

[描述] 本数据子类定义公车使用数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类无关联。

[组成] 本数据子类由13个数据项组成,见表214。

表214 BG0902 用车子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG090201	DJRQ	登记日期	C	8	0			TB040003
BG090202	DJSJ	登记时间	C	6	0			TB040004
BG090203	YCDWH	用车单位号	C	10	0		学校自行编码	TB020001
BG090204	YCRQ	用车日期	C	8	M			TB040003
BG090205	YCSJ	用车时间	C	6	M			TB040004
BG090206	YCSY	用车事由	T		0			
BG090207	CPH	车牌号	C	10	M			
BG090208	SJ	司机	C	36	M		姓名	TB010001
BG090209	YCQD	用车起点	C	180	0		起点地址	
BG090210	YCZD	用车终点	C	180	0		终点地址	
BG090211	XSLC	行驶里程	N	5	0		单位:千米(km)	
BG090212	YCFY	用车费用	M		0		单位:元	
BG090213	YCJFGZ	用车计费规则	C	200	0			

## 6.9.9.3 BG0903 电话簿子类

[描述] 本数据子类定义单位电话簿信息的数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类无关联。

[组成] 本数据子类由 4 个数据项组成，见表 215。

表215 BG0903 电话簿子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG090301	DHXC	电话项名称	C	60	0		单位、个人及其他	
BG090302	DHXDZ	电话项地址	C	180	0			
BG090303	DHH	电话号	C	30	0			TB030003
BG090304	DHXFBFW	电话项发布范围	C	200	0			

#### 6.9.9.4 BG0904 来访接待子类

[描述] 本数据子类定义来访接待信息的数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类无关联。

[组成] 本数据子类由 13 个数据项组成，见表 216。

表216 BG0904 来访接待子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG090401	LFTBH	来访团编号	C	7	M		YYYYLLL 4 位年号+3 位流水号	
BG090402	LFTZ	来访团长	C	36	M		团长或主要来访者姓名	TB010001
BG090403	LFMD	来访目的	C	200	0			
BG090404	ZRS	总人数	N	3	0			
BG090405	LXRQ	来校日期	C	8	M			TB040003
BG090406	LXSJ	来校时间	C	6	M			TB040004
BG090407	LIXRQ	离校日期	C	8	0			TB040003
BG090408	LIXSJ	离校时间	C	6	0			TB040004
BG090409	JDDWH	接待单位号	C	10	M		接待单位号	TB020001
BG090410	ZJDRH	主接待人号	C	20	0		出面接待领导教工号	TB010020
BG090411	JDRH	接待人号	C	20	0		负责具体事务人教工号	TB010020
BG090412	RCAP	日程安排	T		M			
BG090413	HTNR	会谈内容	T		0			

#### 6.9.9.5 BG0905 信访子类

[描述] 本数据子类定义信访信息的数据项。

[关联] 本数据子类与其他子类无关联。

[组成] 本数据子类由 18 个数据项组成，见表 217。



表217 BG0905 信访子类表

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
BG090501	LXBH	来信编号	C	8	M		YYYYLLLL 4位年号+4位流水号	
BG090502	GLBH	关联编号	C	40	0		YYYYLLLL 4位年号+ 4位流水号 与本信有关的其他信编号列表, 用逗号隔开	
BG090503	SXJDRH	收信接待人号	C	20	0			TB010020
BG090504	SDRQ	收到日期	C	8	M			TB040003
BG090505	FYWTLBM	反映问题类别码	C	2	M	FYWTLB 反映问题类别代码	09 党务, 10 教学	
BG090506	NRZY	内容摘要	C	200	0			
BG090507	LXNR	来信内容	T		0		电子文件内容	
BG090508	LXLFTJM	来信来访途径码	C	1	0		学校自行编码	
BG090509	LXLFR	来信来访人	C	36	0		信访人姓名	
BG090510	LXLFRDW	来信来访人单位	C	60	0			TB020001
BG090511	LXRLXDH	来信人联系电话	C	30	0		来信人联系电话	TB030004
BG090512	LXRDZXX	来信人电子信箱	C	40	0		来信人联系电话	TB030006
BG090513	LXRJSTXH	来信人即时通讯号	C	40			如 MSN/QQ 等号码	TB030008
BG090514	LXRTXDZ	来信人通讯地址	C	180	0		来信人通讯地址	TB030002
BG090515	XFCLQK	信访处理情况	T		0			
BG090516	CLDWH	处理单位号	C	10	0		信访处理的单位号	TB020001
BG090517	DWLXRH	单位联系人号	C	20	0		处理单位联系人教工号	TB010020
BG090518	DWLXDH	单位联系电话	C	30	0		处理单位联系电话	

## 7 高等学校管理信息：代码集

### 7.1 BYQX 毕业去向代码

**应用范围：**描述学生（专科生、本科生、硕士生、博士生）毕业去向的分类。

**术语：**“自主创业”——创立企业（包括参与创立企业），或是新企业的所有者、管理者。包括个体经营和合伙经营两种类型。

“自由职业”——以个体劳动为主的一类职业，如作家、自由撰稿人、翻译工作者、中介服务工作者、某些艺术工作者等。

结构组成：2位代码，9类毕业去向。

代码	名称	说明
10	派遣	毕业生通过学校与用人单位签定就业协议书，领取就业报到证，到用人单位就业。
20	用人单位接收	毕业生与用人单位已签定劳动合同,或用人单位出具接收函,不就业报到证，到用人单位工作。
30	升学	考取研究生，包括考取第二学士学位、专升本。
40	出国（境）	
50	暂缓就业	一是国家为缓解就业压力而为毕业离校前尚未落实就业单位的毕业生 制定的一项政策；二是因病暂缓，一般期限均为二年。
60	灵活就业	包括自主创业、自由职业等。
70	定向委培	享受国家专项奖学金，招生或在校时已与有关单位签订了培养协议,按协议约定和有关政策规定就业（如国防生、少数民族班学生等）。
80	国家地方项目	国家或地方政策性扶持就业项目，如“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、和“研究生支教团”项目等。
99	其他	

## 7.2 BZLB 编制类别代码

应用范围：在职教职工编制的类别。

术 语：“编制”——高校教职工工作岗位或工作单位性质的分类。

“教辅”——教职工从事教学辅助工作，教学实验室的管理工作人员属于此类编制。

结构组成：2位代码，8类编制。

代码	名称
10	教学类
20	行政类
30	教辅类
40	工勤类
50	科研类
60	校办企业类
70	附设机构类
99	其他类

## 7.3 BZYD 编制异动代码

应用范围：对教职工教学类岗位编制和非教学类岗位编制的等变动。

结构组成：1位代码，3类异动。

代码	名称
1	调至非教学岗位
2	调至教学岗位
9	其他

#### 7.4 CBSJB 出版社级别代码

**应用范围：** 教职工编写教材、学术著作或其他作品（如音像）的出版社的等级。

**结构组成：** 1位代码，3个级别。

代码	名称
1	中央出版社
2	地方出版社
3	国外（境外）出版社

#### 7.5 CFMC 处分名称代码

**应用范围：** 学生受到学校处分的级别。

**编码原则：** 将属于学校给予学生的处分由轻到重排序编码。

**结构组成：** 1位代码，6种类别。

代码	名称
1	警告
2	严重警告
3	记过
4	留校察看
6	开除学籍
9	其他

#### 7.6 CGHJLB 成果获奖类别代码

**应用范围：** 教职工在科研、技术改革方面所获成果类别。

**结构组成：** 2位代码，13种成果获奖类别。

代码	名称
01	科学技术
02	发明
03	自然科学
04	哲学社会科学
05	科技进步
06	优秀教材
07	合理化和技术改造
08	技术展览
09	星火计划
10	教学成果
11	教学软件
12	实验技术成果
99	其他

#### 7.7 CGLX 成果类型代码

**应用范围：** 用于各种成果的类型。

**术语：** “IT 软件”——泛指计算机各类应用程序或其他各类数码设备软件。如有软硬件一体化的 IT 产品（如开发出新的路由器），可归入“IT 产品”。

结构组成：3 位代码，19 类成果。

代码	名称
100	新产品
200	新技术、新工艺
300	理论性研究成果
301	专著
302	编著
303	教材
304	译著
305	工具书
306	参考书
307	古籍整理
308	论文
309	译文
310	调查报告
311	咨询报告
312	音像软件
400	IT 产品
401	音像制品（教学课件）
402	IT 软件
999	其他

### 7.8 CGMD 出国目的代码

应用范围：对教职工、学生各种出国目的进行分类。

结构组成：3 位代码，57 类出国目的或类别。

代码	名称
01	常驻国外使馆、领事馆
02	常驻国际组织及其代表机构
04	常驻国外其他组织
05	短期派驻国外使馆、领事馆
06	短期派驻国际组织及其他代表机构
08	短期派驻国外其他组织
10	党政代表团出访
11	军事代表团出访
12	经济贸易和财务方面代表团出访与洽谈
13	学术、文艺、体育代表团和其他社会团体出访
14	参加国际性的各类比赛
15	参加交易会 and 展览会
20	引进技术和设备
21	商务出国
22	实习
23	监造
30	援外技术工作

31	援建工作
32	援外培训工作
33	劳务出口
34	合营工程
36	航空、邮电、海运、公路等国际联运业务
37	随船工作
39	科技合作项目
40	考察
41	领奖
42	参加各种会议
43	进修
44	讲学
45	公派留学
451	国家公派博士后
452	国家公派博士
453	国家公派硕士
454	国家公派本科
455	国家公派进修学习
456	单位公派博士后
457	单位公派博士
458	单位公派硕士
459	单位公派本科
45A	单位公派进修学习
46	自费留学
461	自费博士后
462	自费博士
463	自费硕士
464	自费本科
465	自费进修学习
47	自费公派留学
60	旅游
61	探亲
62	会友
63	结婚
64	继承财产
65	就业
66	定居
70	特殊任务
80	换发护照
99	其他原因出国

## 7.9 CQ 产权代码

应用范围：学校资产产权的分类。

结构组成：1 位代码，3 种类别。

代码	名称
1	学校独立产权
2	产权非学校但独立使用
3	产权非属学校共同使用

#### 7.10 CQSHJZHSTTZWYY 辞去社会兼职或学术团体职务原因代码

应用范围：辞去社会兼职或学术团体职务原因的分类，适用于学校所有人员。

结构组成：1 位代码，9 种类别。

代码	名称
1	任职期满
2	工作调动
3	换届改选
4	离退休
5	健康原因
6	辞职
7	免职
8	处分
9	其他

#### 7.11 CWPL 财务票类代码

应用范围：归纳了学校能够提供财务票据的种类。

结构组成：1 位代码，6 种类别。

代码	名称
1	统一票据
2	银钱收据
3	捐赠收据
4	校内收据
5	资金往来收据
6	服务业发票

#### 7.12 DABGQX 档案保管期限代码

应用范围：档案文件仍在学校保管期限的分类。

术 语：“长期”——保管期限为十六年至五十年左右。

“短期”——保管期限为十五年以下。

结构组成：2 位代码，9 类期限。

代码	名称	字母代码
1	永久	Y
2	长期	C
21	30 年	
22	25 年	
3	短期	D
31	15 年	

32	10 年
33	5 年
34	3 年

### 7.13 DSLB 导师类别代码

**应用范围：**对教师指导研究生的资格（或形式）的分类。

**术 语：**“博士生导师”——仅指导博士研究生，不指导硕士研究生的导师。

“博士硕士生导师”——既指导博士研究生，又指导硕士研究生的导师。

“兼职”——跨学科或非本校教师担任研究生导师，在有的学校也称为双聘导师。

**结构组成：**1 位代码，7 种导师类别。

代码	名称
1	博士生导师
2	硕士生导师
3	博士硕士生导师
4	兼职博士生导师
5	兼职硕士生导师
6	兼职博士硕士生导师
9	其他

### 7.14 DWBB 单位办别代码

**应用范围：**对校内单位的举办类别进行分类。

**结构组成：**1 位代码，5 种类别。

代码	名称	代码	名称
1	直属（校办）	4	民办
2	中外合作办	9	其他
3	校企合办		

### 7.15 DWLB 单位类别代码

**应用范围：**校内单位按在学校中职能、性质的分类。

**术 语：**“公共服务部门”——图书馆、档案馆、分析测试中心、计算/网络/信息/电教/教育技术中心等学术支撑单位。

**编码原则：**本代码按学校的主要职能：教学、科研、学术支撑、党务和行政等的分类排序原则，这在高校管理信息中具有普遍意义，如学校的单位编码顺序就可以按此排序编码。

**结构组成：**1 位代码，9 种类别。

代码	名称	代码	名称
1	教学院系	6	附属单位
2	科研机构	7	后勤部门
3	公共服务	8	校办产业
4	党务部门（含团委、工会）	9	其他
5	行政机构		

### 7.16 FJFLB 附加分类别代码

**应用范围：**高等学校招生时，对少数考生特殊降分录取的类别，不含免试、保送情况。

**术 语：**“附加分”——对少数品学兼优的考生，或在国内外竞赛中获奖，或有文艺特长、美术特长、体育特长，在高考之前，高校经考核，可自主认定其降分录取；另外根据教育部规定，少数民族学生在各地高校均降分录取。这些降分对于学生来说就是高考的附加分。附加分数因人、类别、学校不同而各异。

**结构组成：**1 位代码，7 种类别。

代码	名称
1	少数民族
2	竞赛获奖
3	文艺特长
4	美术特长
5	体育特长
6	品学兼优
9	其他自主认定

### 7.17 FJSYZT 房间使用状态代码

**应用范围：**房间目前的使用状况。

**结构组成：**1 位代码，4 种状态。

代码	名称
1	本校使用
2	外单位租赁
3	空闲
4	不能使用

### 7.18 FJYT 房间用途代码

**应用范围：**房屋用途分类。

**结构组成：**3 位层次编码，第 1 位表示大类，第 2 位表示中类，第 3 位表示小类。

代码	名称
1	教学及辅助用房
111	教室
121	实验室、实习场所
122	专用科研用房
131	图书馆
141	体育馆
151	会堂
199	其他教学及辅助用房
2	行政办公用房
211	教师办公室
299	其他行政办公用房
3	生活用房
311	学生宿舍（公寓）
312	教工宿舍
321	食堂
322	学生食堂



323	教工食堂
341	生活福利及附属用房
399	其他生活用房
4	教工住宅
9	其他用房

#### 7.19 FLBJ 分录标记代码

**应用范围：**学校一般应用多借多贷，因学校、行业不同略有不同。

**结构组成：**1位代码，3种标记。

代码	名称
1	一借多贷
2	一贷多借
3	多贷多借

#### 7.20 FLFX 分流方向代码

**应用范围：**学生未来毕业或学业结束时的分流类别，与毕业去向不同。

**结构组成：**1位代码，9种方向。

代码	名称	说明
1	直硕	直接攻读硕士生
2	直博	直接攻读博士生
3	直硕博	直接连读硕士、博士生
4	外推读研	
5	保留研究生学籍	少数学生在就业（一般是指留校或定向生到定向单位）工作时，保留其研究生学籍，工作几年后可继续参加研究生学习。
6	出国（境）	
7	就业	
8	待就业	
9	其他	

#### 7.21 FSFS 发送方式代码

**应用范围：**归纳了公文向外发送的各种方式。

**结构组成：**1位代码，7种方式。

代码	名称
1	印送
2	传抄
3	网络
4	传真
5	电话
6	电报
9	其他

#### 7.22 FWCQ 房屋产权代码

**应用范围：**描述教职工（学生）或其他工作人员个人住宿及产权情况。

结构组成：2 位代码，11 种规格。

代码	名称
01	自购福利住房
02	自购经济实用住房
03	自购商品住房
04	自建住房
05	租住本校公有住房
06	租住外单位公有住房
07	租住私有住房
08	集体宿舍
09	本校暂借
10	外单位暂借
99	其他

### 7.23 FWYFPGG 服务业发票规格代码

应用范围：归纳了学校发票的两种规格。

结构组成：1 位代码，2 种规格。

代码	名称
1	卷
2	本

### 7.24 FYWTLB 反映问题类别代码

应用范围：信访反映的问题归类, 基本涵盖学校管理各方面。

结构组成：2 位代码，24 类问题。

代码	名称
01	学生
02	招生
03	教学
04	就业
05	科研
06	人事
07	外事
08	财务
09	后勤
10	房产
11	设备
12	伙食
13	行政
14	党务
15	宣传
16	纪检
17	统战
18	保卫

19	统计
20	产业
21	信息网络
22	校园环境
98	综合
99	其他

### 7.25 GWFZFS 公文封装方式代码

应用范围：公文封装方式分类。

结构组成：1 位代码，8 种方式。

代码	名称
1	粘封
2	缝封
3	轧封
4	捆轧
5	印存
6	纸封
7	铅封
9	其他

### 7.26 GATQW 港澳台侨外代码

应用范围：描述高等学校教职工和学生具有某种海外关系（或国籍）的类别。

术 语：“华侨”——长期在海外居住生活、未加入外国国籍的中国人。

结构组成：2 位代码，15 种类别。

代码	名称	说明
01	香港同胞	
02	香港同胞亲属	亲属：父母、子女、兄弟姐妹
03	澳门同胞	
04	澳门同胞亲属	亲属：父母、子女、兄弟姐妹
05	台湾同胞	
06	台湾同胞亲属	亲属：父母、子女、兄弟姐妹
11	华侨	长期在海外居住生活的中国人
12	侨眷	华侨在国内配偶、子女
13	归侨	归国华侨
14	归侨子女	
21	归国留学人员	从国外留学归国工作的中国人
31	非华裔中国人	加入中国籍的非中国血统人士
41	外籍华裔人	加入外国籍的中国血统人士
51	外国人	非华裔外国人
99	其他	

### 7.27 GK KM 高考科目代码

应用范围：描述高等学校招生考试的科目分类。

结构组成：2 位代码，13 种类别。

代码	名称
01	语文
02	数学
03	外语
04	物理
05	化学
06	生物
07	政治
08	历史
09	地理
10	综合
11	文科综合
12	理科综合
99	其他

#### 7.28 GLJB 管理级别代码

应用范围：实验室的管理级别。

结构组成：1 位代码，6 种类别。

代码	名称	说明
1	国家级	国家实验室
2	国家重点	国家重点实验室、国家工程研究中心
3	省部级	省部级重点实验室
4	学校级	校级实验室
5	院系级	院系所级实验室
9	其他	

#### 7.29 GLTZ 管理体制代码

应用范围：校内单位的行政管理所属分类。

结构组成：1 位代码，4 种类别。

代码	名称
1	校(院)属
2	系(含校下属学院)属
3	附属独立法人单位属
9	其他

#### 7.30 GWJXSJFLY 国（境）外进修生经费来源代码

应用范围：对国（境）外进修生经费来源进行了分类。

术 语：“奖学金(免学费)”——免学费条件下而有奖学金。

“自费(免学费)”——免学费条件下而自费来校学习。

结构组成：1 位代码，4 种类别。

代码	名称
1	奖学金

- 2 奖学金(免学费)  
3 自费  
4 自费(免学费)

### 7.31 GWJXSLB 国（境）外进修生类别代码

应用范围：国（境）外进修生来校学习的身份分类。

结构组成：1位代码，5种类别。

代码	名称	简称	英文名称
1	普通进修生	普进	General Student
2	高级进修生	高进	Senior Student
3	研究学者	学者	Researching Scholar
4	语言进修生	语言	Language Student
5	短期进修班学生	短期	Shortdated Student

### 7.32 GWJXSSYLB 国（境）外进修生生源类别代码

应用范围：国（境）外进修生生源两种类别。

结构组成：1位代码，2种类别。

代码	名称	说明
1	民间	个人或通过非政府组织等其他途径来校学习；
2	官方	政府部门派遣来校学习。

### 7.33 GWJXSZK 国（境）外进修生在校状况代码

应用范围：国（境）外进修生在校状况分类。

结构组成：1位代码，3种类别。

代码	名称
1	在读
2	结业
3	毕业

### 7.34 GWZT 公文状态代码

应用范围：公文在办公流程中当前的几种办理状态。

结构组成：1位代码，9种类别。

代码	名称
1	待签收
2	已签收
3	已拒收
4	审批中
5	已审批
6	待签发
7	已签发
8	处理中
9	已办结

## 7.35 GZGWXZ 工作岗位性质代码

应用范围：毕业生在就业单位中的工作岗位性质分类。

结构组成：1 位代码，8 种类别。

代码	名称
1	科研
2	教学
3	设计
4	管理
5	生产
6	行政
7	后勤
9	其他

## 7.36 HDLX 活动类型代码

应用范围：研究活动的类型划分。

结构组成：2 位代码，12 种类型。

代码	名称
10	基础研究
20	应用研究
21	应用基础研究
22	应用技术研究
23	应用基础与应用技术研究
24	应用理论研究
30	试验发展
31	开发研究
32	基本数据积累
40	R&D 成果应用
50	其他科技服务
99	其他

## 7.37 HDXLFS 获得学历方式代码

应用范围：学生获得学历的方式。

术 语：“直接授予”——学历教育学生毕业时根据修读情况获得相应的学历证书。

结构组成：1 位代码，3 种类别。

代码	名称
1	直接授予
2	参加学历文凭考试
9	其他

## 7.38 HJLX 获奖类型代码

应用范围：归纳学生获奖主体的类型。

结构组成：1 位代码，3 种类型。

代码	名称
1	集体
2	个人综合
3	个人单项

#### 7.39 HKQCZK 户口迁出状况码

应用范围：学生毕业时办理户口（迁出）的几种状态。

结构组成：1 位代码，4 种状态。

代码	名称
1	待领
2	已领
3	缓办
4	户口不在校

#### 7.40 HYGZLB 行业工种类别代码

应用范围：教职工中工人编制人员的行业工种类别。

结构组成：2 位代码，13 种类别。

代码	名称
01	机械加工类
02	电工电器工程类
03	建筑工程类
04	仪器仪表工程类
05	水暖通风工程类
06	机动车驾驶类
07	家具维修类
08	宣传广告标本制作类
09	餐饮服务类
10	商贸服务类
11	护理保健类
12	花木养殖类
99	其他

#### 7.41 HYJBXS 会议举办形式代码

应用范围：学术会议的举办形式。

结构组成：1 位代码，6 种形式。

代码	名称
1	本校独立举办
2	与外单位合办
3	主办
4	协办
5	承办
9	其他

## 7.42 HZXS 合作形式代码

应用范围：项目的合作形式分类。

结构组成：1位代码，7种方式。

代码	名称
1	与国外合作
2	与国内高校合作
3	与国内研究机构合作
4	与在华外商独资企业合作
5	与国内其他企业合作
6	独立完成
9	其他

## 7.43 JDFS 就读方式代码

应用范围：在读学生的住宿方式。

结构组成：1位代码，4种类别。

代码	名称
1	走读
2	住校
3	借宿
9	其他

## 7.44 JDJL 鉴定结论代码

应用范围：科研项目等成果的鉴定结论。

结构组成：2位代码，11种结论。

代码	名称
11	国际首创
12	国际领先
13	国际水平
14	国际先进
21	国内首创
22	国内领先
23	国内先进
31	能投入生产应用
41	省（部）先进
51	军内先进
99	一般水平

## 7.45 JFKM 经费科目代码

应用范围：各类用途的经费科目。

结构组成：1位代码，7种类别。

代码	名称
1	教育事业费



2	科研专款及基金
3	基建设备费
4	自筹经费
5	世界银行贷款
6	捐款
9	其他

#### 7.46 JFLY 经费来源代码

**应用范围：**学校经费来源的类别。

**结构组成：**1位代码，6种类别。

代码	名称
1	财政拨款
2	贷款
3	自筹资金
4	捐助
5	集资
9	其他

#### 7.47 JGZNLX 机构职能类型代码

**应用范围：**科研机构职能的分类，与《DWLB 单位类别代码》描述机构行政类别不同。

**结构组成：**1位代码，6种类型。

代码	名称
1	基础研究
2	应用研究
3	试验发展
4	技术开发
5	应用理论研究
6	综合机构

#### 7.48 JHWCQK 计划完成情况代码

**应用范围：**科研项目计划完成情况。

**结构组成：**1位代码，5类情况。

代码	名称
1	提前完成
2	如期执行
3	未完成计划
4	撤消或未进行
5	正在进行

#### 7.49 JJCD 紧急程度代码

**应用范围：**以电报办理紧急程度作参考的公文处理紧急程度描述。

**结构组成：**1位代码，6级程度。

代码	名称
1	特提
2	特急
3	加急
4	平急
5	急件
9	其他

#### 7.50 JKRLB 监考人类别代码

应用范围：研究生招生考试考场监督人员的职责分类。

结构组成：1位代码，5种类别。

代码	名称
1	主考
2	副主考
3	一般监考人员
4	巡考人员
9	其他

#### 7.51 JLDJ 奖励等级代码

应用范围：对学生奖励的等级进行分类。

编码原则：获奖等级按由高到低排序。

结构组成：1位代码，7种类别。

代码	名称
1	特等
2	一等
3	二等
4	三等
5	四等
6	未评等级
9	其他

#### 7.52 JLFS 奖励方式代码

应用范围：描述各级、各类奖励的方式。

结构组成：1位代码，5种方式。

代码	名称
1	奖状
2	荣誉称号
3	奖金
4	实物
9	其他

#### 7.53 JLJB 奖励级别代码

应用范围：奖励授予部门的行政级别（60、70除外）进行排序。

**编码原则：**奖励授予部门的行政级别按层次结构划分，由国家到乡镇。

**结构组成：**2位代码，20个级别。

代码	名称
10	国家级
20	省、部委级
21	教育部
22	中央其他部委
23	省（自治区、直辖市）级
30	省部门级、地（市、州）级
31	省级教育行政部门
32	省级其他部门
33	地（市、州）级
40	地（市、州）部门级、县（区、旗）级
41	地级教育行政部门
42	地级其他部门
43	县级
50	县部门级、乡（镇）级
51	县级教育行政部门
52	县级其他部门
53	乡（镇）级
60	学校级
70	国际
99	其他

#### 7.54 JLZZJLY 奖励资助资金来源码

**应用范围：**奖励资助金来源。

**结构组成：**1位代码，8种来源。

代码	名称
1	中央财政
2	省级财政
3	市级财政
4	县级财政
5	学校事业收入提取
6	企事业单位、社会或个人捐赠
7	金融机构
9	其他

#### 7.55 JNXFZK 缴纳学费状况代码

**应用范围：**描述了学生缴纳学费的状况。

**结构组成：**1位代码，4种状况。

代码	名称
1	未缴
2	已缴清

- 3 免缴  
4 部分缴纳

## 7.56 JS 角色代码

**应用范围：**教职工（学生）在科研项目、著作、机构、获奖成果等7个方面中的角色（位置排序）。

**结构组成：**3位代码，7个大类共108种角色。

代码	名称
100	独立完成人
110	项目主持人
120	项目主要负责人
121	项目第一负责人
122	项目第二负责人
123	项目第三负责人
129	项目一般负责人
130	项目主要参加者
131	项目第一参加者
132	项目第二参加者
133	项目第三参加者
136	项目普通参加者
200	独著人
210	主编
211	第一主编
212	第二主编
213	第三主编
219	普通主编
220	副主编
221	第一副主编
222	第二副主编
223	第三副主编
224	第四副主编
225	第五副主编
229	普通副主编
230	作者
231	第一作者
232	第二作者
233	第三作者
234	第四作者
235	第五作者
236	共同第一作者
237	通讯作者
238	共同通讯作者
239	普通作者
240	编写者

241	第一编写者
242	第二编写者
243	第三编写者
244	第四编写者
245	第五编写者
249	普通编写者
250	译者
251	第一译者
252	第二译者
253	第三译者
254	第四译者
255	第五译者
259	其他译者
310	机构负责人
311	机构第一负责人
312	机构第二负责人
313	机构第三负责人
319	机构一般负责人
320	机构参加者
321	机构第一参加者
322	机构第二参加者
323	机构第三参加者
324	机构第四参加者
325	机构第五参加者
329	机构普通参加者
410	获奖成果负责人
412	获奖成果第二负责人
413	获奖成果第三负责人
419	获奖成果一般负责人
420	获奖成果参加人
421	获奖成果第一参加者
422	获奖成果第二参加者
423	获奖成果第三参加者
424	获奖成果第四参加者
425	获奖成果第五参加者
429	获奖成果普通参加者
510	专利成果负责人
511	专利成果第一负责人
512	专利成果第二负责人
513	专利成果第三负责人
519	专利成果一般负责人
520	专利成果参加人
521	专利成果第一参加者

522	专利成果第二参加者
523	专利成果第三参加者
524	专利成果第四参加者
525	专利成果第五参加者
529	专利成果普通参加者
610	鉴定成果负责人
611	鉴定成果第一负责人
612	鉴定成果第二负责人
613	鉴定成果第三负责人
619	鉴定成果一般负责人
620	鉴定成果参加人
621	鉴定成果第一参加者
622	鉴定成果第二参加者
623	鉴定成果第三参加者
624	鉴定成果第四参加者
625	鉴定成果第五参加者
629	鉴定成果其他通参加者
710	转让成果负责人
711	转让成果第一负责人
712	转让成果第二负责人
713	转让成果第三负责人
719	转让成果一般负责人
720	转让成果参加人
721	转让成果第一参加者
722	转让成果第二参加者
723	转让成果第三参加者
724	转让成果第四参加者
725	转让成果第五参加者
729	转让成果普通参加者

#### 7.57 JSHJLB 教师获奖类别代码

应用范围：教职工获奖的分类。

结构组成：1位代码，9种类别。

代码	名称
1	教学工作
2	科研工作
3	专业技术
4	工作业绩
5	科技竞赛
6	体育比赛
7	文艺比赛
8	公益事业
9	其他

## 7.58 JSJB 竞赛级别代码

应用范围：授予学生奖励的行政等级。

编码原则：获奖等级按由高到低排序。

结构组成：1位代码，6种级别。

代码	名称
1	国际级
2	国家级
3	省（区、市）部级
4	校级
5	行业或企业级
9	其他

## 7.59 JSLX 教室类型代码

应用范围：教室管理中对教室的分类。

结构组成：1位代码，7种类别。

代码	名称
1	多媒体教室
2	语音室
3	实验室
4	计算机房
5	普通教室
6	专用教室
9	其他

## 7.60 JSZYQK 教室占用情况代码

应用范围：教室管理中的教室占用情况。

结构组成：1位代码，7种情况。

代码	名称
1	讲课
2	讲座
3	考试
4	实验
5	社团活动
6	空闲
9	其他

## 7.61 JXJLX 奖学金类型代码

应用范围：奖学金的各种类型。

结构组成：2位代码，23种类别。

代码	名称
01	国家奖助类
02	综合优秀类

03	学业优秀类
04	科技创新类
05	学术竞赛优胜类
06	艺术杰出类
07	体育优胜类
08	社会实践优秀类
09	社会工作优秀类
10	自立自强逆境成才类
11	杰出志愿者类
12	学习进步突出类
13	少数民族优秀学生类
14	港澳台侨优秀学生类
15	优秀新生类
30	来华留学生奖学金
31	中国政府奖学金
32	外国汉语教师短期研修奖学金
33	HSK 优胜者奖学金
34	中华文化研究奖学金
35	长城奖学金
36	优秀生奖学金
99	其他

### 7.62 JXLX 教学类型代码

**应用范围：**教师从事教学工作的各种类型。

**结构组成：**2位代码，16种类型。

<u>代码</u>	<u>名称</u>
11	讲课
12	编写教材
13	辅导
21	带实验
22	带实习
23	带设计
24	带社会实践
25	指导论文
31	带军训
32	带学工
33	带学农
41	班主任
42	指导员
43	政治辅导员
51	指导研究生
99	其他



## 7.63 JYLSFS 就业落实方式代码

**应用范围：**归纳了学生就业的几种落实方式。

**术 语：**“挂职”——就业前根据国家需要先到某些地区、单位挂职锻炼，到约定年限后再就业。

“定向”——有国家指标的定向培养的学生，毕业后到指定单位工作（有约定年限）。

“委培”——学校受外校或企业的委托培养学生，学生毕业后回原单位工作。

**结构组成：**1 位代码，8 种类别。

代码	名称
1	应聘
2	挂职
3	定向
4	委培
5	创业
6	出国（境）工作
7	博士后
9	其他

## 7.64 JYZT 纪要状态代码

**应用范围：**描述会议纪要的几种状态。

**结构组成：**1 位代码，3 种状态。

代码	名称
1	整理中
2	待审批
3	已分发

## 7.65 JZFX 记账方向代码

**应用范围：**表明凭证的记账方向。

**结构组成：**1 位代码，2 种类别。

代码	名称
1	借方
2	贷方

## 7.66 JZGDQZT 教职工当前状态代码

**应用范围：**教职工当前状态的分类。

**结构组成：**2 位代码，17 种状态。

代码	名称
01	退休
02	离休
03	死亡
04	返聘
05	调出
06	辞职
07	离职

08	开除
09	下落不明
11	在职
12	延聘
13	待退休
14	长病假
15	因公出国
16	停薪留职
17	待岗
99	其他

### 7.67 JZGLB 教职工类别代码

**应用范围：**教职工的人员类别。

**结构组成：**2位代码，19种类别。

代码	名称
10	校本部教职工
11	专任教师
12	教辅人员
13	行政人员
14	工勤人员
19	其他校本部教职工
20	科研机构人员
30	校办企业职工
40	其他附设机构人员
50	聘请校外教师
51	来自高校以外科研、事业单位
52	来自校外企业
53	国外聘请
54	来自其他高校
59	其他兼任（职）教师
60	其他人员
61	附属中小学幼儿园教职工
62	集体所有制人员
99	其他教职工

### 7.68 JZGLY 教职工来源代码

**应用范围：**教职工入校工作时的身份属性分类。

**结构组成：**3位代码，36种类别。

代码	名称
10	录用应届毕业生
11	应届本科生
111	本校应届本科生
112	外校应届本科生

12	应届硕士生
121	应届硕士生
122	应届硕士生
13	应届博士生
131	本校应届博士生
132	外校应届博士生
14	国内博士后
15	国外博士/博士后
16	其他应届生
20	军队转业、复员
21	军转干部安置
22	复员军人安置
30	调入
31	系统内高校调入
32	系统内其他单位调入
321	地方教育系统调入
33	系统外调入
331	中央其他部门调入
332	地方其他部门调入
40	引进人才
41	院士
42	特聘教授
43	杰出人才
44	优秀人才
45	录用学成归国人员
46	其他引进人才
49	外国专家
50	社会招聘
51	社会招聘专业技术人员
52	其他社会招聘人员
53	社会招聘工勤人员
99	其他进校人员

#### 7.69 JZWFL 建筑物分类代码

**应用范围：**描述建筑物的用途大类。

**结构组成：**1位代码，4类情况。

<u>代码</u>	<u>名称</u>
1	房屋建筑
2	围墙
3	校门
9	其他

#### 7.70 JZWJG 建筑物结构代码

应用范围：建筑物的结构分类。

结构组成：1位代码，6种分类。

代码	名称
1	土木结构
2	砖木结构
3	砖混结构
4	框架结构
5	钢结构
9	其他

### 7.71 JZWZK 建筑物状况代码

应用范围：建筑物的（安全）状况。

术 语：“危房”——根据 JGJ 125-1999，按下列等级划分：

a 级——无危险点：结构承载力基本满足正常使用要求，未发现危险点；b 级——有危险点：结构承载力基本满足正常使用要求，个别结构构件处于危险状态，但不影响主体结构，基本满足正常使用要求；c 级——局部危险：部分承重结构承载力不能满足正常使用要求，局部出现危险，构成局部危房；d 级——整体危险：承重结构承载力不能满足正常使用要求，房屋整体出现险情，结构整栋危房。

结构组成：2位代码，8种情况。

代码	名称
10	正常
20	危房
21	a 级危房
22	b 级危房
23	c 级危房
24	d 级危房
30	正在施工
99	其他

### 7.72 KCLX 课程类型代码

应用范围：所选排的课程的类型。

结构组成：2位代码，10种类型。

代码	名称
11	本校博士生课
12	本校硕士生课
13	本校本科生课
14	本校专科生课
21	外校博士生课
22	外校硕士生课
23	外校本科生课
24	外校专科生课
50	国外学校课程
99	其他

## 7.73 KCSX 课程属性代码

应用范围：所选排课程对学生学业的属性。

结构组成：1 位代码，9 种属性。

代码	名称	说明
1	必修	
2	限选	
3	任选	
4	辅修	
5	实践	
6	双必	为第二学位（专业）所开设的必修课。
7	双选	为第二学位（专业）所开设的选修课。
8	通选	
9	其他	

## 7.74 KCXZ 课程性质代码

应用范围：所选排的课程的性质。

结构组成：1 位代码，3 种类别。

代码	名称	
1	公共基础课	
2	学科基础课	
3	专业课	

## 7.75 KMJC 科目级次代码

应用范围：资金科目的级次。

术 语：“科目”——见数据集中（CW-财务管理数据子集）。

结构组成：1 位代码，6 种类别。

代码	名称
0	总分类科目
1	一级分类科目
2	二级分类科目
3	三级分类科目
4	四级分类科目
5	五级分类科目

## 7.76 KMLB 科目类别代码

应用范围：资金科目的类别。

术 语：“科目”——见数据集中（CW-财务管理数据子集）。

结构组成：1 位代码，5 种类别。

代码	名称
1	现金
2	银行
3	暂付

- 4 暂存
- 9 其他

### 7.77 KSFS 考试方式代码

**应用范围：**对学生的考试方式分类。

**术 语：**“操作”——对某种设备或系统的操作演示，也包括了文艺、体育专业学生的肢体活动的演示。

**结构组成：**1 位代码，8 种类别。

代码	名称
1	笔试
2	口试
3	面试
4	操作
5	机考
6	大作业
7	实验报告
9	其他

### 7.78 KSLB 考试类别代码

**应用范围：**学生参加考试的类别。

**结构组成：**1 位代码，6 种类别。

代码	名称
1	正常考试
2	国家统考
3	选拔考试
4	竞赛考试
5	会考
9	其他

### 7.79 KSXZ 考试性质代码

**应用范围：**归纳了学生对某一门课程考试的性质

**术 语：**“缓考”——因特殊原因未能参加正常考试的学生再给其一次考试机会。

“补考一”——学生在正常考试成绩未通过，再给一次补考机会。

“补考二”——有些课程第一次补考成绩仍未通过，再给第二次补考机会。

“重修”——有关课程考试未通过，必须重修（参加下一年级的听课、学习）后，再参加考试。

“免修”——有特殊原因，经教务部门认定可以不修某一（或某一些）课程，不影响毕业。

**结构组成：**2 位代码，10 种类别。

代码	名称
01	正常考试
02	缓考
03	旷考
11	补考一

12	补考二
16	重修
17	免修
21	结业后回校补考
41	国家级考试
99	其他

#### 7.80 KWJB 刊物级别代码

应用范围：学术论文发表的刊物级别。

结构组成：2位代码，15个级别。

代码	名称
10	国际学术刊物
11	国际权威学术刊物
12	国际一般学术刊物
19	国际其他刊物
20	全国性学术刊物
21	国内一级、权威、重点学术刊物
22	国内一般学术刊物
29	国内其他刊物
30	省级学术刊物
31	省级公开发行学术刊物
39	省级公开发行其他刊物
40	院校级学术刊物
41	重点院校学报
42	一般院校学报
49	院校其他公开发行学术刊物

#### 7.81 KWZD 刊物装订代码

应用范围：刊物装订形式分类。

结构组成：1位代码，3种情况。

代码	名称
1	平装
2	精装
9	其他

#### 7.82 LGYY 离岗原因代码

应用范围：教职工离开工作岗位的原因分类。

结构组成：1位代码，9种类别。

代码	名称
1	出国（境）
2	国内探亲
3	事假

4	病休
5	国内进修学习
6	借调
7	不胜任工作
8	处分
9	其他

### 7.83 LQLB 录取类别代码

**应用范围：**录取学生类别的划分。

**术 语：**“代培”——学校为别的高校培养学生，其经费由学生所属学校提供，毕业不授本校学位，可授学生所属学校学位。

**结构组成：**2位代码，23种类别。

代码	名称
01	统一招生考试
02	保送(或免试)
03	学生干部保送
04	考试推荐
05	国防定向培养
06	其他定向培养
07	代培
08	第二学位
09	港澳
10	港澳代培
11	台湾
12	内地班
13	民族班
14	体育特招
15	文艺特招
16	预科班
17	恢复入学资格
18	外校转入
19	自主招生
20	国内交换生
21	境外交换生
22	来华留学
99	其他

### 7.84 LWBGXS 论文报告形式代码

**应用范围：**学术论文的报告形式。

**结构组成：**1位代码，4种形式。

代码	名称
1	大会发言
2	分会场发言



- 3 海报交流  
9 其他

#### 7.85 LWFBXS 论文发表形式代码

应用范围：学术论文的发表形式分类。

结构组成：1位代码，5种形式。

代码	名称
1	国内核心刊物
2	国内一般刊物
3	国外刊物
4	全国学术会议
5	国际学术会议

#### 7.86 LXLZYY 离校离职原因代码

应用范围：教职工离开学校、结束学校工作的原因分类。

结构组成：2位代码，17种类别。

代码	名称
11	离休
12	退休
21	调至其他高校
22	调出至系统外
23	调至系统内其他单位
31	参军
32	进修学习
41	辞职
42	辞退
43	合同期满
51	除名
52	开除
53	死亡
54	失踪
55	借调期满
56	借调外出
99	其他

#### 7.87 LZLB 论著类别代码

应用范围：学术论文、著作等学术成果的类别划分。

结构组成：2位代码，24种类别。

代码	名称
10	著作
11	专著
12	编著
13	译著

14	教材
15	科普读物
20	辞典、字典
21	手册
30	图集
40	文艺作品
41	作曲
42	书法
43	绘画
44	摄影
45	工艺美术
49	其他文艺作品
50	报告
60	论文
61	发表论文
62	会议论文
70	教学软件
71	软件
80	技术标准
99	其他

#### 7.88 SYSPGJG 实验室评估结果代码

**应用范围：**实验室综合评估的结果。

**结构组成：**2位代码，8种情况。

代码	名称
11	国家级评估为 A
12	国家级评估为 B
13	国家级评估为 C
14	国家级评估为 D
20	省部级评估不合格
21	省部级评估合格
30	校级评估不合格
31	校级评估合格

#### 7.89 PRQK 聘任情况代码

**应用范围：**教职工聘任专业技术职务情况的分类。

**结构组成：**2位代码，7种类别。

代码	名称
1	聘任
11	已聘
12	高聘
13	低聘
2	不聘

- 3 缓聘  
9 其他

#### 7.90 PTHSPDJ 普通话水平等级代码

**应用范围：**国家普通话水平考试认定的水平等级。

**结构组成：**1位代码，6个等级。

代码	名称
1	一级甲等
2	一级乙等
3	二级甲等
4	二级乙等
5	三级甲等
6	三级乙等

#### 7.91 PYCC 培养层次代码

**应用范围：**学生的培养层次的分类。

**结构组成：**1位代码，5种类别。

代码	名称
1	博士
2	硕士
3	本科
4	专科
9	其他

#### 7.92 PYFS 培养方式代码

**应用范围：**学校对学生培养的方式。

**术语：**“自筹经费”——学校根据社会发展需要，由学生本人自筹培养经费的培养模式。

“委托培养”——学校根据委托培养协议，为校外单位培养研究生，其经费由学生所属单位提供，完成学业者授予学位。学生毕业回所属单位工作。

“联合培养”——学校根据企业需求，达成联合培养协议，双方各出一名导师，学生在企业完成学位论文，通过学校答辩者，授予学位（一般指工程硕士等）。“联合培养”还包括学校与国内外大学建立联合培养项目，共同设计培养计划，双方共同参与教学，毕业授予学生所属学校的学位。与国外大学联合培养的有些项目，学生还可到国外大学学习一段时间，双方互认学分，毕业授予两校学位。

“协作培养”——由学校导师负责招生，按学校培养研究生的要求负责制定培养方案、理论课的安排、论文选题与答辩等。学生的研究课题由协作者负责指导，在校内外完成学业的研究生培养模式。

**编码原则：**分2个层次编码，第1层按“国家任务”、“非国家任务”和“留学生”分类编码。

**结构组成：**2位代码，14种方式。

代码	名称
10	国家任务
11	非定向
12	定向

20	非国家任务
21	自筹经费
22	委托培养
23	联合培养
30	留学生
31	国际组织资助
32	中国政府资助
33	本国政府资助
34	学校间交换
35	自费留学生
99	其他

### 7.93 PYXZ 聘用性质代码

应用范围：教职工校内岗位聘任的性质。

结构组成：1位代码，5种类别。

代码	名称
1	校聘
2	院系聘
3	双聘
4	返聘
9	其他

### 7.94 QGLB 勤工类别代码

应用范围：对学生勤工助学的工作进行分类。

结构组成：1位代码，8种类别。

代码	名称
1	辅助教学
2	辅助科研
3	辅助管理
4	卫生清洁
5	校园保安
6	校园修缮
7	家教
9	其他

### 7.95 QKWB 缺考舞弊代码

应用范围：学生在考试中的缺考或舞弊。

结构组成：1位代码，2种类别。

代码	名称
1	缺考
2	舞弊

### 7.96 RKJS 任课角色代码

**应用范围：**教师任课的不同角色。

**结构组成：**1位代码，5种类别。

代码	名称
1	主讲
2	辅导
3	实验
4	习题
9	其他

#### 7.97 RKKCLB 任课课程类别代码

**应用范围：**教师任课的课程性质分类。

**结构组成：**2位代码，20种类别。

代码	名称
00	公共基础/通识教育课程
01	政治德育类课
02	人文社科类课
03	经济管理类课
04	自然科学类课
05	外语类课
06	体育类课
10	专业课程
11	专业基础课
12	专业课
20	实践教学课程
21	实验
22	实习
23	军训
24	专业设计
25	毕业设计
30	研究生课程
31	学位课
32	非学位课
99	其他

#### 7.98 RKZK 任课状况代码

**应用范围：**高职高专院校中，教职工未担任课程原因以及任课教师具体担任哪类课程等。

**结构组成：**2位代码，11种类别。

代码	名称
10	未任课教师
11	进修
12	科研
13	病休
19	其他原因未任课

20	任课教师
21	基础课
22	专业课
23	实践技术指导
29	其他课
99	其他不担任教学的教职工

#### 7.99 SFBZ 是否标志代码

应用范围：应用于描述“是”与“否”的2种标志状态。

术 语：“是/否”——可以扩展“有/无”、“完成/未完成”、“在/不在”等两种标志状态。

结构组成：1位代码，2种类别。

代码	名称
0	否
1	是

#### 7.100 SFZJLX 身份证件类型代码

应用范围：对在校工作人员和各类学生的身份证件进行分类。

结构组成：1位代码，12类身份证件。

代码	名称
1	居民身份证
2	军官证
3	士兵证
4	文职干部证
5	部队离退休证
6	香港特区护照/身份证明
7	澳门特区护照/身份证明
8	台湾居民来往大陆通行证
9	境外永久居住证
A	护照
B	户口簿
Z	其他

#### 7.101 SHDWXZ 社会单位性质代码

应用范围：社会单位性质的分类。

结构组成：2层2位代码，共23种类别。

代码	名称
10	机关
11	省级以上党政机关
12	省级以下党政机关
20	事业单位
21	科研设计单位
22	高等学校

23	其他教育单位
24	医疗卫生单位
25	体育文化单位
29	其他事业单位
30	企业
31	国有企业
32	中外合资企业
33	民营（私营）企业
34	外资企业
35	集体企业
39	其他企业
40	部队
50	社会组织机构
60	国际组织机构
70	国防科工机构
80	财政金融机构
99	其他

#### 7.102 SHJJXY 社会经济效益代码

**应用范围：**技术转让、成果出售等的社会经济效益类别。

**结构组成：**2位代码，13种情况。

代码	名称
01	陆地、海洋与大气的开发、估价
02	民用宇宙空间
03	农业、林业与渔业的发展
04	促进工业的发展
05	能源的生产、储存与分配
06	交通、通讯事业的发展
07	教育事业的发展
08	卫生事业的发展
09	社会发展和社会经济服务
10	环境保护
11	知识的全面发展
12	其他民用目标
13	国防

#### 7.103 SHSJDJ 社会实践等级代码

**应用范围：**对学生参加社会实践的等级进行分类。

**结构组成：**1位代码，2种类别。

代码	名称
1	校级及以上

## 2 院系级及以下

## 7.104 SHSJLX 社会实践类型代码

应用范围：归纳了学生参加社会实践的类型。

术语：“认知考察”——对所学专业进行实践认识的考察。

结构组成：2位代码，21种类别。

代码	名称	说明
01	科研技术开发	新产品开发、项目论证
02	信息技术	编程、联网、OA
03	技术改造	设备更新及设备维修等
04	规划设计	建筑、土水、环保、园林景区
05	工艺美术设计与研究	
06	技术、管理及各类专业业务培训	
07	地区或单位发展研究或规划	
08	地方党政部门的管理及研究	
09	政策咨询	行政、法律、经济、管理、教育
10	中外文资料翻译、文字整理	
11	接受单位大型活动的组织策划	
12	行政事务性工作	协助有关部门完成指定的行政事务性工作
13	文艺演出	
14	随队医疗或医药咨询	
15	中小学兼职教师	
21	就业实践	
22	短期挂职	
23	认知考察	
24	博士后实践服务团	
25	志愿者工作	
99	其他相应工作	

## 7.105 SJGZMC 世界各洲名称代码

应用范围：对世界各大洲进行编码。

结构组成：1位代码，7个洲别。

代码	名称
1	亚洲
2	非洲
3	欧洲
4	北美洲
5	南美洲
6	大洋洲
7	南极洲

## 7.106 SKFS 授课方式代码



应用范围：教师授课方式的分类。

结构组成：1 位代码，7 种方式。

代码	名称
1	面授讲课
2	辅导
3	录像讲课
4	网络教学
5	实验
6	实习
9	其他

#### 7.107 SRFLX 受让方类型代码

应用范围：技术转让受让方的单位类型。

结构组成：1 位代码，8 种类型。

代码	名称
1	国有大中型企业
2	国有小型企业
3	集体企业
4	乡镇企业
5	私营企业
6	三资企业
7	国外（境外）企业
9	其他

#### 7.108 SYLB 实验类别代码

应用范围：实验的分类。

结构组成：1 位代码，5 种类别。

代码	名称
1	基础、专业基础或技术基础
2	专业
3	科研
4	生产或技术开发
9	其他(含毕业论文和毕业设计实验)

#### 7.109 SYQLB 授予权类别代码

应用范围：学科点（学位）授予权的类别。

结构组成：1 位代码，4 种类别。

代码	名称
0	无学位授予权
1	博士学位授予权
2	硕士学位授予权

## 3 学士学位授予权

## 7.110 SYSLB 实验室类别代码

应用范围：实验室性质的分类。

结构组成：1位代码，4种类别。

代码	名称
1	基础、专业基础或技术基础
2	专业
3	科研
9	其他

## 7.111 SYEQ 实验要求代码

应用范围：实验对学生的实验要求的分类。

结构组成：1位代码，3种类别。

代码	名称
1	必修
2	选修
9	其他

## 7.112 SYZK 使用状况代码

应用范围：学校资产使用状况的分类。

结构组成：1位代码，8种类别。

代码	名称
1	使用
2	闲置
3	被借用
4	借用
5	租用
6	出租
7	对外投资
8	担保

## 7.113 SYZLB 实验者类别代码

应用范围：实验者的分类。

结构组成：1位代码，8种类别。

代码	名称
1	博士生
2	硕士生
3	本科生
4	专科生
5	教师
6	工程与实验技术人员

- 7 研究人员  
9 其他

#### 7.114 SZLB 三助类别代码

**应用范围：**研究生的三助活动进行编码，便于统计分析。

**结构组成：**1位代码，3种类别。

代码	名称
1	助教
2	助研
3	助管

#### 7.115 TJXMLB 体检项目类别代码

**应用范围：**学生体检项目的分类。

**术语：**“生化检查”对血清检验。

**结构组成：**2位代码，14种类别。

代码	名称
01	内科
02	外科
03	眼科
04	耳鼻喉科
05	口腔科
06	妇科
07	血压
08	胸透
09	生化检查
10	心电图
11	B超
12	身高
13	体重
14	体能、形态
99	其他

#### 7.116 TSQKZT 图书期刊状态代码

**应用范围：**馆藏的图书、期刊的状态。

**结构组成：**1位代码，8种状态。

代码	名称
1	在借
2	在库
3	挂失
4	残缺
5	报废
6	已订未到货
7	待编目

## 9 其他

## 7.117 WCXS 完成形式代码

应用范围：科技项目等的完成形式划分。

结构组成：1位代码，3种形式。

代码	名称
1	独立完成
2	有协作单位
3	本单位为协作单位

## 7.118 WJFL 文件分类代码

应用范围：公文性质分类。

结构组成：2位代码，18个类别。

代码	名称	说明
01	决议	
02	决定	适用于对重要事项或重大行动做出安排，奖惩有关单位及人员，变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。
03	指示	
04	意见	适用于对重要问题提出见解和处理办法。
05	通知	适用于批转下级机关的公文，转发上级机关和不相隶属机关的公文，传达要求下级机关办理和需要有关单位周知或者执行的事项，任免人员。
06	通报	适用于表彰先进，批评错误，传达重要精神或者情况。
07	公告	适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。
08	报告	适用于向上级机关汇报工作，反映情况，答复上级机关的询问。
09	请示	下级机关请求上级机关给予指示或批准的一种公文。
10	批复	适用于答复下级机关请示事项。
11	条例	
12	规定	
13	会议纪要	适用于记载、传达会议情况和议定事项。
14	简报	向本单位领导和上级机关以反映情况为主的内部工作报告，也是向有关方面提出问题，反映动态，表扬先进，交流经验的一种重要工具。
15	函	公务信函和公务复函这种正式公文，适用于不相隶属机关之间相互商洽工作、询问和答复问题，请求批准和答复审批事项。
16	通告	适用于公布各有关方面应当遵守或者周知的事项。
17	对外报文	
99	其他	

## 7.119 WJLB 违纪类别代码

应用范围：归纳了学生违反学校纪律的类别。

结构组成：2位代码，14个类别。

代码	名称
01	触犯刑法

02	违反治安管理条例
03	学业违纪（考试作弊、旷课）
04	涂改、伪造证件或证明
05	侵犯他人人身权利
06	侵犯公私财物
07	侵犯学校权益
08	危害公共安全
09	扰乱公共场所秩序
10	违反社团管理规定
11	违反课外活动规定
12	违反宿舍管理规定
13	违反网络管理规定
99	其他

#### 7.120 WYHRZ 委员会任职代码

**应用范围：**对学校委员会中委员的任职（或角色）进行分类。

**结构组成：**1位代码，4种类别。

代码	名称
1	主席/主任/组长
2	副主席/副主任/副组长
3	委员/成员
4	秘书长/秘书

#### 7.121 WYKSFS 外语考试方式代码

**应用范围：**对外国语的考试方式进行分类。

**结构组成：**1位代码，3种方式。

代码	名称
1	口语笔试
2	口语考试
3	笔试

#### 7.122 XJYDLB 学籍异动类别代码

**应用范围：**归纳了学籍发生异动的类别。

**结构组成：**2位代码，34种类别。

代码	名称
01	公派留学
02	留级
03	降级
04	跳级
05	试读
06	延长年限

07	试读通过
08	回国复学
11	休学
12	复学
13	停学
14	保留入学资格
15	恢复入学资格
16	取消入学资格
17	恢复学籍
18	取消学籍
19	保留学籍
21	转学（转出）
22	转学（转入）
23	转专业
24	专升本
25	本转专
26	转系
27	硕转博
28	博转硕
31	退学
42	开除学籍
51	死亡
61	提前毕业
62	结业
63	肄业
64	国内访学
65	国内访学后返校
99	其他

### 7.123 XJYDYY 学籍异动原因代码

**应用范围：**对学籍异动原因的进行了分类。

**结构组成：**2位代码，50种类别。

代码	名称
01	成绩优秀
10	疾病
11	精神疾病
12	传染疾病
19	其他疾病
21	自动退学
22	成绩太差
23	触犯刑法
24	休学创业

25	停学实践（求职）
26	家长病重
27	贫困
28	非留学出国（境）
29	自费出国退学
30	自费留学
31	休学期满未办理复学
32	恶意欠缴学费
33	超过最长学习期限未完成学业
34	应征入伍
39	其他原因退学
4/5/6/7/8	死亡
40	事故灾难致死
41	溺水死亡
42	交通事故致死
43	拥挤踩踏致死
44	房屋倒塌致死
45	坠楼坠崖致死
46	中毒致死
47	爆炸致死
50	社会安全事件致死
51	打架斗殴致死
52	校园伤害致死
53	刑事案件致死
54	火灾致死
60	自然灾害致死
61	山体滑坡致死
62	泥石流致死
63	洪水致死
64	地震致死
65	暴雨致死
66	冰雹致死
67	雪灾致死
68	龙卷风致死
70	因病死亡
71	传染病致死
72	猝死
79	其他疾病致死
81	自杀死亡
89	其他原因死亡
99	其他

## 7.124 XKMLKJ 学科门类（科技）代码

应用范围：学科门类的分类。

结构组成：1 位代码，5 种类别。

代码	名称
1	自然科学
2	农业科学
3	医药科学
4	工程与技术
5	人文与社会科学

#### 7.125 XMCDXS 项目承担形式代码

应用范围：科研项目承担的形式。

结构组成：1 位代码，3 种形式。

代码	名称
1	独立承担
2	牵头单位
3	本单位为协作单位

#### 7.126 XMJFLY 项目经费来源代码

应用范围：项目（课题）经费的来源

结构组成：2 位代码，15 种类别。

代码	名称
01	主管部门专项费
02	国家发改委、科技部专项费
04	国家社科规划、基金项目经费
05	国家自然科学基金
06	中央、国家其他部门专项费
07	省、市、自治区专项费
08	地（市、州）专项费
09	县（区、旗）专项费
10	企、事业单位委托项目经费
11	各种收入中转为当年研究与发展经费
12	自筹经费
13	贷款
14	国外资金
15	港、澳、台地区资金
99	其他

#### 7.127 XMLY 项目来源代码

应用范围：研究项目的来源。

结构组成：2 位代码，22 种类别。

代码	名称
----	----



01	国家“973”项目
02	国家科技攻关项目
03	国家“863”项目
04	国家自然科学基金项目
05	主管部门科技项目
06	国家科技部
07	国家发改委
08	国家社科规划、基金项目
09	教育部人文、社科规划项目
10	高校古籍整理研究项目
11	中央、国家其他部委项目
12	省、市、自治区项目
13	国际合作项目
14	与港、澳、台合作项目
15	企、事业单位委托
16	外资项目
17	地（市、州）项目
18	县（区、旗）项目
19	学校自选项目
20	国防项目
90	非立项
99	其他

#### 7.128 XMZXZT 项目执行状态代码

应用范围：研究项目的执行状态。

结构组成：1 位代码，4 种状态。

代码	名称
1	在研
2	中止
3	延期
4	结题

#### 7.129 XQ 学期代码

应用范围：学期的编码。

结构组成：1 位代码，4 种类别。

代码	名称
1	秋季学期
2	春季学期
3	夏季学期
9	其他

#### 7.130 XSDQZT 学生当前状态代码

应用范围：学生当前状态的类别。

术 语：“流失”——学生未办理正常手续就离开学校，流向社会。

结构组成：2 位代码，16 种状态。

代码	名称
01	在读
02	休学
03	退学
04	停学
05	复学
06	流失
07	毕业
08	结业
09	肄业
10	转学（转出）
11	死亡
12	保留入学资格
13	公派出国
14	开除
15	下落不明
99	其他

#### 7.131 XSHJLB 学生获奖类别代码

应用范围：学生获奖的类别。

结构组成：1 位代码，8 种类别。

代码	名称
1	学科获奖
2	科技获奖
3	文艺获奖
4	体育获奖
5	综合获奖
6	社会工作获奖
7	公益事业获奖
9	其他

#### 7.132 XSHYDJ 学术会议等级代码

应用范围：学术会议的级别。

结构组成：1 位代码，7 个级别。

代码	名称
1	世界性、区域性、国际间学术会议
2	两国间双边学术会议
3	全国、地区性学术会议
4	省内学术会议

- |   |           |
|---|-----------|
| 5 | 港、澳、台学术会议 |
| 6 | 校内学术会议    |
| 9 | 其他        |

### 7.133 XSJLLX 学术交流类型代码

**应用范围：**学术交流的分类代码。

**结构组成：**2位代码，15种类型。

代码	名称
01	进修访问学者
02	攻读博士
03	攻读硕士
04	短期讲学
05	长期任教
06	考察
07	商谈合作事宜
08	校际交流
09	合作研究
10	出席国际学术会议人员
11	国际学术会议论文交流（未出席）
12	普通外教
13	访问学生
14	一般访问
99	合作研究

### 7.134 XSLB 学生类别代码

**应用范围：**所有学生的类别。

**编码原则：**分5个层次编码，第1位表示教育层次行业分类，第2位表示学生受教育层次，第3位为学生对象分类，第4位为培养方式分类，第5位为招生计划形式分类。在学生对象分类下，如果不再细分则用数字“0”补齐。

代码	名称
4	高等教育
41	专科生
411	普通专科生
41101	高中起点专科生
41102	对口招收中职生
41103	五年制高职转入生
412	成人专科生
4121	函授专科生
41211	函授高中起点专科生
41212	函授专科第二学历
4122	业余专科生
41221	业余高中起点专科生

41222	业余专科第二学历
4123	脱产专科生
41231	脱产高中起点专科生
41232	脱产专科第二学历
413	网络专科生
41301	网络高中起点专科生
42	本科生
421	普通本科生
42101	高中起点本科生
42102	专科起点本科生
42103	第二学士学位
422	成人本科生
4221	函授本科
42211	函授高中起点本科生
42212	函授专科起点本科生
4222	业余本科
42221	业余高中起点本科生
42222	业余专科起点本科生
4223	脱产本科
42231	脱产高中起点本科生
42232	脱产专科起点本科生
423	网络本科生
42301	网络高中起点本科生
42302	网络专科起点本科生
43	研究生
431	硕士研究生
4311	学术型硕士研究生
43111	国家任务学术型学位硕士研究生
43112	委托培养学术型学位硕士研究生
43113	自筹经费学术型学位硕士研究生
4312	专业学位硕士研究生
43121	国家任务专业学位硕士研究生
43122	委托培养专业学位硕士研究生
43123	自筹经费专业学位硕士研究生
432	博士研究生
4321	学术型博士研究生
43211	国家任务学术型学位博士研究生
43212	委托培养学术型学位博士研究生
43213	自筹经费学术型学位博士研究生
4322	专业学位博士研究生
43221	国家任务专业学位博士研究生
43222	委托培养专业学位博士研究生

43223	自筹经费专业学位博士研究生
44	学位学生
441	学士学位学生
44110	学术型学位学士学位学生
44120	专业学位学士学位学生
442	硕士学位学生
44210	学术型学位硕士学位学生
44220	专业学位硕士学位学生
443	博士学位学生
44310	学术型学位博士学位学生
44320	专业学位博士学位学生
9	其他教育
91	自考/预科/研究生课程类
91100	自考助学班学生
91200	电大注册视听生
91300	学历文凭考试学生
91400	普通预科生
91500	研究生课程进修班学生
92	进修及培训类
92100	进修学生
92200	培训学生
92300	岗位证书学生
92400	资格证书学生
93	职业技术培训类
93100	职业技术培训学生
93200	农村成人文化技术培训学生
93300	其他培训学生

### 7.135 XSLY 学生来源代码

**应用范围：**学生入学时身份属性的分类。

**编码原则：**分2个层次编码，按学历(研究生、本科生、成人高校)级别对学生来源进行分类。

**结构组成：**3位代码，33种类别。

代码	名称
000	研究生
001	科技人员
002	高校教师
003	中学教师
004	其他在职
005	应届本科
006	成人应届本科
007	网络教育应届本科

009	其他人员
100	普通高校本专科
101	城镇应届
102	农村应届
103	城镇往届
104	农村往届
105	工人
106	干部
107	复退军人
108	现役军人
109	香港生
110	澳门生
111	台湾生
112	归国华侨
113	留学生
199	其他
200	成人高校
201	国家机关、党群组织、企业、事业单位负责人
209	军人
211	专业技术人员
231	办事人员和有关人员
241	商业、服务业人员
251	农、林、牧、渔、水利业生产人员
261	生产、运输设备操作人员及有关人员
299	不便分类的其他从业人员

#### 7.136 XSSFTZFS 学生收费调整方式代码

**应用范围：**根据具体情况对学生个体进行收费调整，形成收费结论。

**术 语：**“缓+减”——学生申请减收学费，审批流程需要时间。为不耽误学业一般要先缓收学费给与注册。“缓+免”、“缓+贷”与“缓+减”基本相同，均是因有审批流程。

**结构组成：**1位代码，7种方式。

代码	名称	说明
1	减	减收学费
2	免	免收学费
3	缓	缓收学费
4	贷	贷款缴学费
5	缓+减	缓收并减收学费
6	缓+免	缓收并免收学费
7	缓+贷	缓收并贷款缴学费

## 7.137 XSSTLX 学生社团类型代码

应用范围：学生社团的类型。

结构组成：1 位代码，6 种类别。

代码	名称
1	学术
2	文艺
3	体育
4	卫生
5	公益
9	其他

## 7.138 XSTTJB 学术团体级别代码

应用范围：学术团体的层次分类。

结构组成：1 位代码，5 个等级。

代码	名称
1	国际学术团体
2	国家级学术团体
3	省市、部委级学术团体
4	地（市）级学术团体
5	县（区、旗）级学术团体

## 7.139 XX 血型代码

应用范围：将人类常见血型进行分类编码。

术 语：“ABO”血型——A 血型、B 血型、AB 血型和 O 血型的统称。

“RH 血型”——RH 血型又分阴性、阳性血型。它与 HLA 血型是继“ABO 血型”之后人类又发现的 2 种新血型。一个人体可能会同时属于这三类血型，因此要完整、准确的说明一个人的血型需要三个数据项。绝大部分中国人既是“ABO”血型的一种，又是 RH 阳性血型，而欧美人种大部分是 RH 阴性血型，RH 血型阴、阳两性不可混淆，在临床医学的输血抢救中，首先确认患者血型的完备资料是十分必要的。

结构组成：1 位代码，10 种类型。

代码	名称	简称
0	未知血型	未知
1	A 血型	A
2	B 血型	B
3	AB 血型	AB
4	O 血型	O
5	RH 阳性血型	RH+
6	RH 阴性血型	RH-
7	HLA 血型	HLA
8	未定血型	未定
9	其他血型	其他

## 7.140 XXBXLX 学校办学类型代码

**应用范围：**对高等学校办学类型进行了归纳。

**结构组成：**3位代码，17种类别。

代码	名称
41	普通高等学校
411	本科院校：大学
412	本科院校：学院
413	本科院校：独立学院
414	专科院校：高等专科学校
415	专科院校：高等职业学校
419	其他机构：分校、大专班
42	成人高等学校
421	职工高校
422	农民高校
423	管理干部学院
424	教育学院
425	独立函授学院
426	广播电视大学
429	其他成人高等教育机构
911	培养研究生的科研机构
921	民办的其他高等教育机构

## 7.141 XXDWCC 学校单位层次代码

**应用范围：**学校内的单位层次分类。

**结构组成：**1位代码，3种类别。

代码	名称
1	校本部
2	分校
9	其他

## 7.142 XXJBZ 学校举办者代码

**应用范围：**对学校举办者进行分类。

**结构组成：**采用三层三位代码，学校举办者为中央党政机关、人民团体及其他机构的，引用 GB/T 4657；举办者为省及以下地方部门的，由第一位大于“7”的三位数字代码组成。

代码	名称
1/2/3/4/5/6/7	中央党政机关、人民团体及其他机构  引用 GB/T 4657
8/9	省与省级以下地方部门
811	省级教育部门
812	省级其他部门（党政机关）
821	地级教育部门
822	地级其他部门（党政机关）



831	县级教育部门
832	县级教育部门（党政机关）
891	地方企业
999	民办

#### 7.143 XXWWYHJL 校学位委员会结论代码

**应用范围：**校学位委员会对研究生学位评审的结论。

**结构组成：**1位代码，5种类别。

代码	名称
1	同意授予学位
2	同意毕业
3	缓授学位
4	不通过
9	其他

#### 7.144 XZDWLX 协作单位类型代码

**应用范围：**参与项目研究的协作单位类别。

**结构组成：**1位代码，5种单位类型。

代码	名称
0	无合作单位
1	高校
2	研究院(所)
3	企业
9	其他

#### 7.145 YBLB 阅办类别代码

**应用范围：**公文批阅办理的分类。

**结构组成：**1位代码，8种类别。

代码	名称	说明
1	阅文	
2	拟办	公文拟办，就是对机关收文收电提出如何处理或由谁处理的初步意见，供领导同志批办。
3	批办	批办是一项由法定或特定责任者履行事务处置权的决策活动。批办公文时，必须明确公文的处置方法、程序、批办责任、批办原则和要求。
4	承办	公文承办就是主管部门对需要办理的公文进行办理
5	催办	公文催办是指对公文承办工作的督促和检查。
6	办复	办复是在办理完毕后，将承办情况和结果及时向批示领导人和来文单位答复。
7	注办	注办的主要作用是备忘待查，为日后查考了解某一公文的承办过程、承办方式、承办结果提供依据，注办由承办人随手完成。
8	暂存	公文的暂存，是指对既不应立卷归档或清退，又暂不宜销毁的公文，仍需再留存一定时期以备查用。

## 7.146 YJSLQTJLB 研究生录取调剂类别代码

**应用范围：**研究生招生工作中考生第一志愿不能录取时，存在的2类调剂方式。

**术语：**“调剂入”——报考外校（或本校其他院系）第一志愿未被录取而调剂录取到本校（本院系）。

“调剂出”——报考本校（或本院系）第一志愿未被录取而调剂到外校（或本校其他院系）录取。

**结构组成：**1位代码，2种类别。

代码	名称
1	调剂入
2	调剂出

## 7.147 YJSRXFS 研究生入学方式代码

**应用范围：**学生攻读研究生学位的入学方式。

**编码原则：**分2个层次编码，第1层按“博士”、“硕士”学位和“硕士学位联考”排列。

**结构组成：**2位代码，30种类别。

代码	名称
10	博士
11	博士生公开招考
12	博士生推荐免试
13	硕士博士连读
14	本科硕士博士生连读
15	博士生港澳台考试
16	来华留学博士生考试
17	本科毕业生直接攻博
18	硕士生提前攻博
19	博士生保留资格返校
20	硕士
21	硕士生全国统考
22	硕士生推荐免试
23	硕士生单独考试
24	硕士生保留资格返校
25	硕士生港澳台考试
26	来华留学硕士生考试
30	硕士专业学位联考
31	经济类联考
32	法律类联考
33	教育类联考
34	文学类联考
35	文博类联考
36	工程类联考
37	农学类联考
38	医学类联考
39	军事类联考

40	管理类联考
41	艺术类联考
99	其他

#### 7.148 YJSZXJHLB 研究生专项计划类别代码

应用范围：高等学校研究生招生专项计划的类别。

结构组成：1位代码，7种类别。

代码	名称	适用范围
1	强军计划	硕士研究生
2	援藏计划	硕士研究生
3	农村师资计划	硕士研究生
4	少数民族骨干计划	硕士研究生、博士研究生
5	高校辅导员专项	博士研究生
6	两课教师专项	博士研究生
0	无专项计划	硕士研究生、博士研究生

#### 7.149 YSLZFLKM 预算类总分类科目代码

应用范围：所有学校用预算类总分类科目可设定为这5类，会计报表也按这5类设定。

结构组成：1位代码，6种类别。

代码	名称
1	资产
2	负债
3	净资产
4	收入
5	支出
6	预算

#### 7.150 YTZT 议题状态代码

范围说明：会议管理中议题的状态

结构组成：由1位代码组成。

代码	名称
1	待审批
2	已上会
3	已结题

#### 7.151 ZCLX 组成类型代码

应用范围：科研机构的组成类型。

结构组成：2位代码，13种类型。

代码	名称
00	独立研究所
01	专职研究所
02	单一研究所
03	跨系学科所

04	校际联合所
05	与企业合办所
10	独立研究室
11	专职研究室
12	单一研究室
13	跨系学科室
14	校际联合室
15	与企业合办公室
19	其他

#### 7.152 ZGZK 注册状况代码

应用范围：学生注册的几种状况。

结构组成：1位代码，3种类别。

代码	名称
1	注册
2	报到
3	未报到

#### 7.153 ZDYT 占地用途代码

应用范围：土地的用途分类。

结构组成：1位代码，5种情况。

代码	名称
1	房屋用地
2	体育场地
3	绿化用地
4	农、林场用地
9	其他用地

#### 7.154 ZJLB 专家类别代码

应用范围：教学与科研等方面专家的分类。

结构组成：2位代码，7大类21种类别。

代码	名称
10	院士
11	中国科学院院士
12	中国工程院院士
13	两院院士
14	外国科学院院士
16	中国社会科学院学部委员
20	国家级专家
21	国家主管部门批准的有突出贡献的专家
22	享受政府特殊津贴(按月发放)专家

23	享受政府特殊津贴(一次性发放)专家
29	国家主管部门批准的其他专家
30	省、部级有突出贡献专家
40	地、市级有突出贡献专家
50	县级有突出贡献专家
80	解放军专家
81	全军有突出贡献专家
82	大军区有突出贡献专家
83	军级有突出贡献专家
84	师级有突出贡献专家
85	团级有突出贡献专家
99	其他专家

#### 7.155 ZLFLZT 专利法律状态代码

应用范围：专利成果所处的法律状态。

结构组成：1位代码，5种状态。

代码	名称
1	授权专利
2	待批专利
3	撤销专利
4	无效专利
5	终止专利

#### 7.156 ZLLX 专利类型代码

应用范围：专利成果的类型划分。

结构组成：1位代码，4种类型。

代码	名称
1	发明
2	实用新型
3	外观设计
4	PCT 或外国申请

#### 7.157 ZLPZXS 专利批准形式代码

应用范围：专利成果的批准形式。

结构组成：1位代码，4种类型。

代码	名称
0	未批准
1	国内
2	国外
3	国内、外

#### 7.158 ZPHLB 招聘会类别代码

应用范围：社会单位对即将毕业的学生举办招聘会的类型。

术 语：“社会招聘会”指不在校园内的招聘会。

结构组成：1 位代码，4 种类别。

代码	名称
1	校园专场招聘会
2	校园集中洽谈会
3	社会招聘会
9	其他

#### 7.159 ZWLB 职务类别代码

应用范围：教职工担任党政、社会团体、民主党派职务的类别。

结构组成：2 位代码，24 种类别。

代码	名称
11	党委正职
12	行政正职
13	党的职能部门正职
14	行政职能部门正职
15	民主党派正职
16	社会团体正职
21	党委副职
22	行政副职
23	党的职能部门副职
24	行政职能部门副职
25	民主党派副职
26	社会团体副职
31	党委常委
32	党委委员
33	纪委委员
34	校长助理
35	总会计师
36	总经济师
38	党委其他职
39	行政其他职
41	党的职能部门其他职
42	行政职能部门其他职
43	民主党派其他职
44	社会团体其他职

### 参 考 文 献

- [1] GB/T 21365-2008 信息技术 学习、教育和培训 学习对象元数据
- [2] 教育管理信息化标准 第 1 部分：学校管理信息标准，p304—439，中华人民共和国教育部编，人民邮电出版社，2002 年 12 月
- [3] 高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准，国务院学位委员会办公室，北京大学出版，2003 年 12 月
- [4] 清华大学信息标准，清华大学计算机与信息管理中心，2004 年
- [5] 中山大学数字化校园标准汇编 第 1 部分：校务管理系统信息分类和编码标准，中山大学信息与网络中心编，2004 年 12 月
-