

中华人民共和国教育行业标准

JY/T 1004—2012

教育管理信息 普通中小学校管理信息

**Educational management information –
Primary and secondary school management information**

2012 – 03 – 15 发布

2012 – 03 – 15 实施

中华人民共和国教育部 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 普通中小学校管理信息的体系结构	3
4.1 面向普通中小学校管理信息的元数据组成	3
4.2 数据的层次结构	4
4.3 数据元素的结构	4
5 扩展性	7
6 数据集	7
6.1 ZXXX 学校概况数据子集	7
6.2 ZXXS 学生管理数据子集	11
6.3 ZXDY 德育管理数据子集	19
6.4 ZXJX 教学管理数据子集	21
6.5 ZXTW 体育卫生数据子集	23
6.6 ZXJZ 教职工管理数据子集	27
6.7 ZXKY 科研管理数据子集	42
6.8 ZXFC 房地产与设施数据子集	56
6.9 ZXSB 仪器设备与实验室管理数据子集	69
6.10 ZXTS 图书管理数据子集	73
6.11 ZXBG 办公管理数据子集	77
6.12 ZXAQ 安全管理数据子集	87
参 考 文 献	91

前 言

本标准依据 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。

本标准由教育部提出并归口。

本标准起草单位：教育部教育管理信息中心。

本标准主要起草人：马亮、张鹏高、郑春胜、杨清贵、王佳、王祎平、乔玉明、张鹏、赵航。

引 言

本标准旨在建立适用于中国普通中小学校的管理信息体系，并规范定义基础的数据元素，为中小学校管理信息化建设提供重要指导。

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。统一规范了普通中小学校管理信息的体系及相应数据元素的定义。对普通中小学校管理基本信息的数据元素划分，设计了包括学生、教职工、教研、体育卫生、办公管理、房产与设施、仪器设备、图书管理等 11 个业务管理数据子集和学校基本情况数据子集，各数据子集按信息组织划分为数据类，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）中有关普通中小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。根据普通中小
学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。

教育管理信息 普通中小学管理信息

1 范围

本标准确立了普通中小学校管理信息的基本体系结构、数据元素的元数据结构。规定了普通中小学校管理数据元素以及管理信息代码。

本标准适用于普通中小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 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

GA 214.12 常住人口管理信息规范 第12部分：宗教信仰代码

GA324.1 人口信息管理代码 第1部分：户口类别代码

JY/T 1001 教育管理信息 教育管理基础代码

JY/T 1002 教育管理信息 教育管理基础信息

JY/T 1003 教育管理信息 教育行政管理信息

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

信息 information

以适合于通信、存储或处理的形式表示的关于事物状态及其运行规律的知识。

3.2

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，则相对独立的对象相关数据元素集合称为数据子类。

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

按中小学校职能域（主要管理业务）划分的数据元素的集合。

4 普通中小学校管理信息的体系结构

4.1 面向普通中小学校管理信息的元数据组成

普通中小学校管理信息的元数据划分成不同的子集，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。普通中小学校管理信息由以下12个子集组成：

- ZXXX 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；
- ZXXS 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；
- ZXDY 德育管理数据子集：组合了德育管理数据类的数据元素定义；
- ZXJX 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；
- ZXTW 体育卫生数据子集：组合了体育卫生数据类的数据元素定义；
- ZXJZ 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；
- ZXKY 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；
- ZXFC 房产与设施数据子集：组合了房产与设施管理数据类的数据元素定义；
- ZXSB 仪器设备与实验室管理数据子集：组合了仪器设备与实验室管理数据类的数据元素定义；
- ZXTS 图书管理数据子集：组合了图书管理数据类的数据元素定义；
- ZXBG 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；
- ZXAQ 安全管理数据子集：组合了安全管理数据类的数据元素定义。

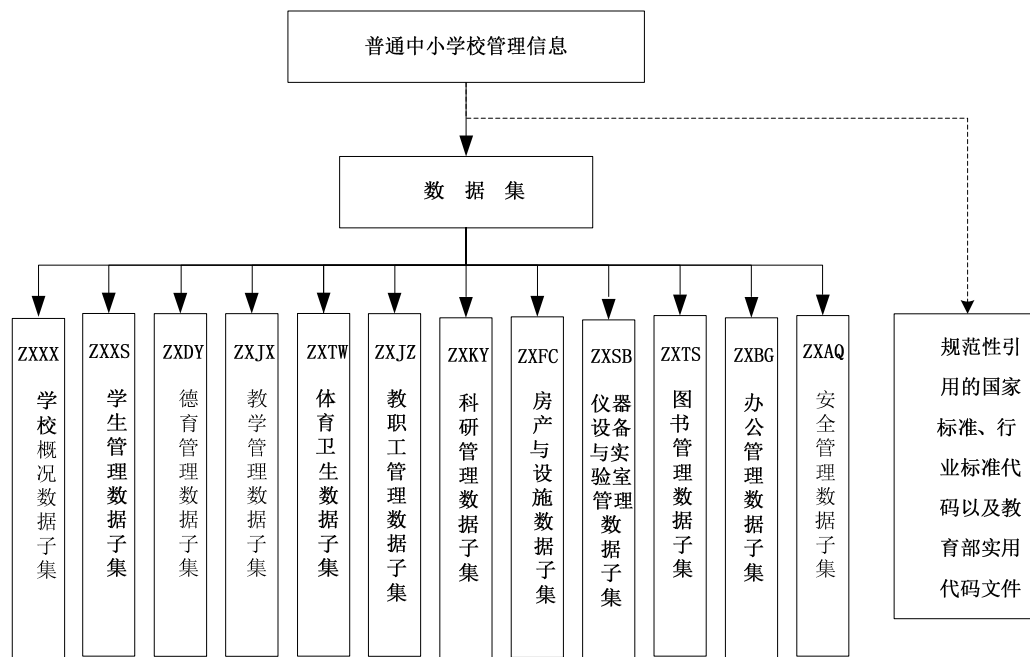


图1 普通中小学校管理信息标准体系结构框图

4.2 数据的层次结构

各管理数据子集按业务环节和流程将数据项划分为数据类、数据子类，如图2所示。

4.3 数据元素的结构

4.3.1 数据项组成

图2还给出了数据元的表示结构（数据项），规定了数据元的元数据结构。元数据结构如下：

- 编号：数据项的唯一标识，采用全局统一的5段10位编码；
 - 数据项名：通常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；
 - 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：指明此数据项引用其他已定义数据项的编号。
- 以上9项组合了各业务数据子集的元数据结构。

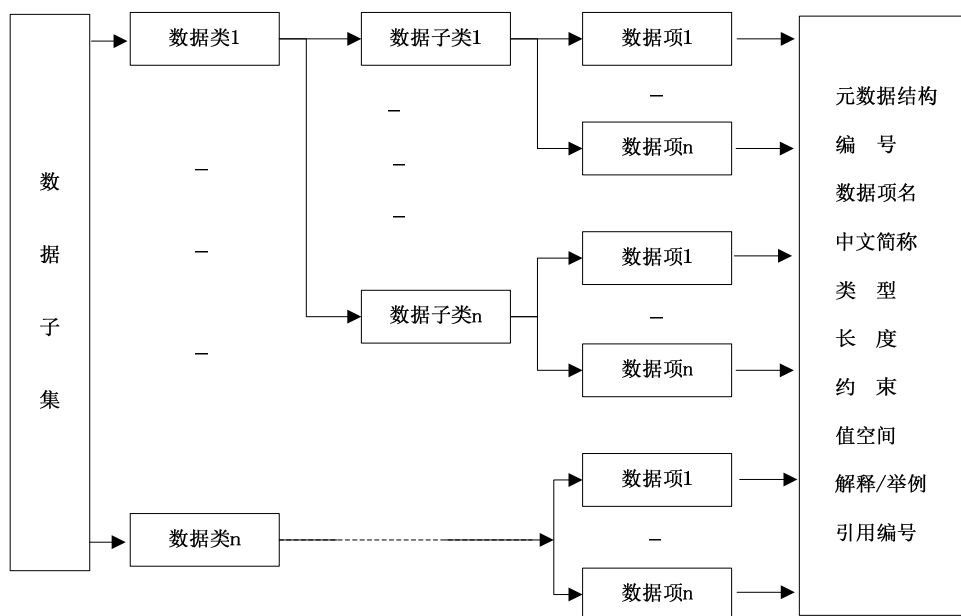


图2 数据层次与元数据结构

4.3.2 数据项名

数据项名通常由“中文简称”每个汉字的拼音首字母（大写）组成，且与其一一对应，宜在实际数据结构中采用。

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 点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），定义了金额属性的结构对象，此结构包括3个域：“币种”、“单位”和“金额”。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。

需要时，M可依照GB/T 12406定义为其他币种。

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O（Optional data element）：在信息类/子类中定义，但不是必须在数据结构的实例中出现的数据元。

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

符合以下三条原则之一的数据项为必备数据元（M）：

- 在该管理数据类或子类中不可或缺的数据项（元素）；
- 部门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

数据元取值的格式、范围与规范。凡是可以代码化的，应采用代码。图2 右侧两列反映了数据元的“值空间”与代码表的关系。

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。采用全局统一的5段10位编码，编号由前4位字母和后6位数字组成。第1、2位的字母代表本标准体系中规定的标准简称（本标准简称ZX），第3、4位的字母代表数据子集的简称，第5、6位的数字代表数据类，第7、8位的数字代表数据子类，最后2位的数字代表数据子类中数据元素的编号，从小到大顺序排列，数据元素的编号在全标准体系内唯一。

4.3.7 取用编号

为避免数据冗余，当前数据项如与基础信息标准或本标准中已定义的数据项含义及格式相同，则应“取用”已定义的数据项。“取用”的描述规则为：当前数据项的编号、数据项名、中文简称采用被取用数据元素的编号、数据项名、中文简称；“类型”、“长度”缺省；“约束”条件应按本数据类/子类需求重新确认(M/O)。取用数据元素之后，下一个数据元素的编号接续当前数据元素的上一个数据元素编号编排。

“取用”具有广义性，需要时当前数据类/子类可以整体取用基础信息标准或本标准已经定义的数据类/子类。

4.3.8 引用编号

为避免数据冗余，当前数据项可“引用”基础信息标准或本标准中其他同义数据元素的格式。“引用”的描述规则为：在“引用编号”中列出被引用的数据元素的编号（引用其他信息标准的数据元素要注明标准号）；“类型”、“长度”缺省；“约束”条件应按本数据类/子类需求重新确认(M/O)。

5 扩展性

本标准并未包括普通中小学校管理所有方面的基础数据，今后可根据实际情况进行扩展。以后的扩展部分也应该遵循相应的规范。

6 数据集

6.1 ZXXX 学校概况数据子集

6.1.1 ZXXX01 学校基本数据类

6.1.1.1 ZXXX0101 学校基本数据子类

[描述] 本数据子类规定了有关学校的基本数据项，见表1。

[关联] 本数据子类与其他数据子类有关联，部分数据项取用自 JY/T 1002。

表1 ZXXX0101 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
JCXX010101	XXDM	学校代码			M			
JCXX010102	XXMC	学校名称			M			
JCXX010103	XXYWMC	学校英文名称			O			
JCXX010104	XXDZ	学校地址			M			
JCXX010105	XXYZBM	学校邮政编码			M			
JCXX010106	XZQH	行政区划码			M			
JCXX010107	JXNY	建校年月			M			
JCXX010108	XQR	校庆日			M			
JCXX010109	XXBXLXM	学校办学类型码			M			
JCXX010111	XXZGBMM	学校主管部门码			M			
JCXX010112	FDDBRH	法定代表人号			O			
JCXX010113	FRZSH	法人证书号			M			
JCXX010114	XZGH	校长工号			O			
JCXX010115	XZXM	校长姓名			M			
JCXX010116	DWFZRH	党委负责人号			O			
JCXX010117	ZZJGM	组织机构代码			O			
JCXX010118	LXDH	联系电话			M			
JCXX010119	CZDH	传真电话			M			
JCXX010120	DZXX	电子信箱			M			
JCXX010121	ZYDZ	主页地址			M			
JCXX010122	LSYG	历史沿革			M			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXXX010101	XXBBM	学校办别码	C	2	M	JY/T 1001 XXBB 学校办别代码		
ZXXX010102	SSZGDWM	所属主管单位码	C	6	M	GB/T 2260		
ZXXX010103	SZDCCLXM	所在地城乡类型码			M	JY/T 1001 SZDCCLX 所在地城乡类型代码		
ZXXX010104	SZDJJSXM	所在地经济属性码	C	1	M	JY/T 1001 SZDJJSX 所在地经济属性代码		
ZXXX010105	SZDMZSX	所在地民族属性	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 民族自治县 0 非民族自治县	
ZXXX010106	XXXZ	小学学制			M		指本学校采用的小学学制，单位：年	JY/T 1002 JCTB010402
ZXXX010107	XXRXNL	小学入学年龄	N	1	M		指本地区规定的小学义务教育入学年龄，单位：周岁	
ZXXX010108	CZXZ	初中学制			M		本学校采用的初中学制，单位：年	JY/T 1002 JCTB010402
ZXXX010109	CZRXNL	初中入学年龄	N	2	M		单位：周岁	
ZXXX010110	GZXZ	高中学制			M		本学校采用的高中学制，单位：年	JY/T 1002 JCTB010402
ZXXX010111	ZJXYM	主教学语言码	C	3	M	GB/T 4881	用三位数字代码	
ZXXX010112	FJXYM	辅教学语言码	C	3	M	GB/T 4881	用三位数字代码	
ZXXX010113	ZSBJ	招生半径	C	30	0		招生的地区范围	

6.1.1.2 ZXXX0102 校区数据子类

（本数据子类取用 JY/T 1002：JCXX0102 校区基本数据子类。）

6.1.2 ZXXX02 年级数据类

[描述] 本数据类规定了有关班级的基本数据项，见表2。

[关联] 本数据类与 ZXXS0101学生基本数据子类有关联。

表2 ZXXX02 年级数据类表

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
ZXXX020001	NJ	年级			M			JY/T 1002 JCTB010401
ZXXX020002	NJMC	年级名称	C	30	M			

6.1.3 ZXXX03 班级数据类

[描述] 本数据类规定了有关班级的基本数据项, 见表 3。

[关联] 本数据类与 ZXXS0101 学生基本数据子类有关联, 部分数据项取自 JY/T 1002。

表3 ZXXX03 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
JCXX020001	BH	班号						
JCXX020002	BJ	班级						
JCXX020003	JBNY	建班年月						
JCXX020005	BZRGH	班主任工号						
JCXX020006	BZXH	班长学号						
ZXXX030001	BJRYCH	班级荣誉称号	C	40	0		班级获得的荣誉称号	
ZXXX030002	XZ	学制			0		接受学历教育在校学习完成学业规定的年限, 单位: 年	JY/T 1002 JCTB010402
ZXXX030003	BJLXM	班级类型码	C	2	0	JY/T 1001 ZXXBJLX 中小学班级类型代码		
ZXXX030004	WLLX	文理类型	C	2	0		文理类型: 高中阶段文理科分班	
ZXXX030005	BYRQ	毕业日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXXX030006	SFSSMZSY JXB	是否少数民族双语教学班	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
ZXXX030007	SYJXMSM	双语教学模式码	C	1	M	JY/T 1001 SSMZSYJXMS 少数民族双语教学模式代码		

6.1.4 ZXXX04 机构数据类

[描述] 本数据类规定了有关机构的数据项, 见表 4。

[关联] 本数据类与其他数据子类有关联。

表4 ZXXX04 机构数据类表

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
ZXXX040001	JGH	机构号	C	10	M		指教研室、研究室及党政各机构的代码, 学校自编	
ZXXX040002	LSJGH	隶属机构号	C	10	M			
ZXXX040003	JGMC	机构名称	C	60	M		机构的名称	
ZXXX040004	JGJC	机构简称	C	10	M		机构的简称	
ZXXX040005	FZRGH	负责人工号			0		指机构负责人的工号	JY/T 1002 JCJG010101

6.1.5 ZXXX05 达标数据类

[描述] 本数据类规定了达标方面的基本数据项, 见表5。

[关联] 本数据类与其他数据子类没有关联。

表5 ZXXX05 达标数据类表

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
ZXXX050001	TYCGMJDBZK	体育运动场(馆)面积达标状况	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 达标 0 未达标	
ZXXX050002	TYQCDBZK	体育器材配备达标状况	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 达标 0 未达标	
ZXXX050003	YYQCDBZK	音乐器材配备达标状况	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 达标 0 未达标	
ZXXX050004	MSQCDBZK	美术器材配备达标状况	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 达标 0 未达标	
ZXXX050005	SXZRDBZK	数学、自然实验仪器达标状况	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 达标 0 未达标	
ZXXX050006	LKYQDBZK	理科实验仪器达标状况	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 达标 0 未达标	
ZXXX050007	XYDBZK	校医院(室)达标状况	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 达标 0 未达标	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXXX050008	KZYDBZK	课桌椅达标状况	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 达标 0 未达标	
ZXXX050009	JSZMDBZK	教室照明达标状况	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 达标 0 未达标	

6.2 ZXXS 学生管理数据子集

6.2.1 ZXXS01 学生基本数据类

6.2.1.1 ZXXS0101 学生基本数据子类

[描述] 本数据子类规定了学生的基本数据项，见表6。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联，部分数据项取自 JY/T 1002。

表6 ZXXS0101 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
JCXS010101	XH	学号			M			
JCTB020101	XM	姓名			M			
JCTB020102	YWXM	英文姓名			0			
JCTB020103	XMPY	姓名拼音			0			
JCTB020104	CYM	曾用名			0			
JCTB020105	XBM	性别码			M			
JCTB020106	CSRQ	出生日期			M			
JCTB020107	CSDM	出生地码			M			
JCTB020108	JG	籍贯			0			
JCTB020109	MZM	民族码			0			
JCTB020110	GJDQM	国籍/地区码			M			
JCTB020111	SFZJLXM	身份证件类型码			0			
JCTB020112	SFZJH	身份证件号			0			
JCTB020113	HYZKM	婚姻状况码			0		中小学不用填写	
JCTB020114	GATQWM	港澳台侨外码			0			
JCTB020115	ZZMMM	政治面貌码			M			
JCTB020116	JKZKM	健康状况码			M			
JCTB020117	XYZJM	信仰宗教码			0			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JCTB020118	XXM	血型码			0			
JCTB020119	ZP	照片			0			
JCTB020121	SFZJYXQ	身份证件有效期			0			
JCTB020122	DSZYBZ	独生子女标志			0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 是独生子女 0 不是独生子女	
ZXXS010101	RXNY	入学年月			M			JY/T 1002 JCTB010202
ZXXS010102	NJ	年级			M		学生所在年级	JY/T 1002 JCTB010401
JCXX020001	BH	班号			M		学生所在班号	
ZXXS010103	XSLBM	学生类别码	C	2	M	JY/T 1001 XSLB 学生类别代码		
ZXXS010104	XZZ	现住址			0		指本人的常住地址	JY/T 1002 JCTB010102
ZXXS010105	HKSZD	户口所在地			0		指户口所在地址，包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）详细地址	JY/T 1002 JCTB010102
ZXXS010106	HKXZM	户口性质码	C	1	0	GA 324.1	指公安户籍部门确认的农业户口或非农业户口	
ZXXS010107	SFLDRK	是否流动人口	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
ZXXS010108	TC	特长	T		0		指某一方面特殊的能力或技能	
ZXXS010109	LXDH	联系电话			0		本人的联系电话号码	JY/T 1002 JCTB010103
ZXXS010110	TXDZ	通信地址			0			JY/T 1002 JCTB010102
ZXXS010111	YZBM	邮政编码			0		通信地址的邮政编码	JY/T 1002 JCTB010101

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXXS010112	DZXX	电子信箱			0		学生在互联网上的电子邮件信箱地址	JY/T 1002 JCTB010106
ZXXS010113	ZYDZ	主页地址			0		学生在互联网上的个人主页地址	JY/T 1002 JCTB010107
ZXXS010114	XJH	学籍号	C	30	0		全国唯一的学籍号	

6.2.1.2 ZXXS0102 学生学习简历数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCTB0202 学习简历数据子类。)

6.2.1.3 ZXXS0103 学生来源数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCXS0110 学生来源数据子类。)

6.2.1.4 ZXXS0104 政治面貌子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCTB0204 政治面貌数据子类。)

6.2.1.5 ZXXS0105 家庭通讯方式数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCTB0206 家庭通讯方式数据子类。)

6.2.1.6 ZXXS0106 家庭成员数据子类

[描述] 本数据子类规定了学生的基本数据项, 见表 7。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联, 部分数据项取用自 JY/T 1002。

表7 ZXXS0106 家庭成员数据子类表

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
JCTB020701	GXM	关系码	C	2	M	GB/T 4761	采用两位代码	
JCTB020702	CYXM	成员姓名			M			
JCTB020703	CSNY	出生年月			0			
JCTB020109	MZM	民族码			0			
JCTB020110	GJDQM	国籍/地区码			0			
JCTB020116	JKZKM	健康状况码			0			
JCTB020704	CYGDZDW	成员工作单位			0		家庭成员工作的单位名称	
JCTB020705	CYEM	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	
JCTB020706	ZYJSZWM	专业技术职务码	C	3	0	GB/T 8561		

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JCTB020707	ZWJBM	职务级别码	C	2	0	GB/T 12407		
JCTB010103	DH	电话			0			
JCTB010106	DZXX	电子信箱			0			
ZXXS010601	SFJHR	是否监护人	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
JCTB020105	XBM	性别码			0	GB/T 2261.1		
ZXJZ010106	XML	学历码	C	2	M	参见 GB/ T 4658	指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文化程度	
ZXXS010602	LXDZ	联系地址			0			JY/T 1002 JCTB010102
ZXXS010603	SJHM	手机号码			0			JY/T 1002 JCTB010103

6.2.1.7 ZXXS0107 联系人数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCTB0208 家庭通讯情况数据子类。)

6.2.1.8 ZXXS0108 学生家庭经济情况数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCTB0209 家庭经济情况数据子类。)

6.2.1.9 ZXXS0109 学生住宿数据子类

[描述] 本数据子类规定了学生在在校住宿的基本数据项, 见表 8。

[关联] 本数据子类与其他数据子类没有关联。

表8 ZXXS0109 学生住宿数据子类表

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
ZXXS010901	JZWH	建筑物号			M			JY/T 1002 JCBX020201
ZXXS010902	SSFJH	宿舍房间号			0			ZXFC050101
ZXXS010903	CWH	床位号	C	2	0			
ZXXS010904	SSDH	宿舍电话			0			JY/T 1002 JCTB010103
ZXXS010905	RZRQ	入住日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXXS010906	QCRQ	迁出日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXXS010907	XWZZ	校外住址			M			JY/T 1002 JCTB010102
ZXXS010908	ZCDH	住处电话			M			JY/T 1002 JCTB010103

6.2.1.10 ZXXS0110 军训数据子类

[描述] 本数据子类规定了学生参加军训活动的基本数据项，见表9。

[关联] 本数据子类与 ZXXS0101 学生基本数据子类有关联。

表9 ZXXS0110 军训数据子类表

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
ZXXS011001	JXQSRQ	军训起始日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXXS011002	JXZZRQ	军训终止日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXXS011003	JXBD	军训部队	C	40	0		部队的名称或番号	
ZXXS011004	JXCJ	军训成绩	C	20	M		分数类或等级类成绩	

6.2.2 ZXXS02 学籍数据类

6.2.2.1 ZXXS0201 入学考试数据子类

[描述] 本数据子类规定了新生进校后参加测验的基本数据项，见表10。

[关联] 本数据子类与 ZXXS0101 学生基本数据子类有关联，部分数据项取用自 JY/T 1002。

表10 ZXXS0201 入学考试数据子类表

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
ZXXS020101	KSKCMC	考试课程名称	C	60	0			
JCTB010406	KSFSM	考试方式码			M	JY/T 1001 KSFS 考试方式代码		
ZXXS020102	FSLKSCJ	分数类考试成绩	N	5,1	0		单位：分	
ZXXS020103	DJLKSCJ	等级类考试成绩	C	20	0			

6.2.2.2 ZXXS0202 注册数据子类

[描述] 本数据子类规定了学生注册的基本数据项，见表11。

[关 联] 本数据子类与其他数据子类没有关联。

表11 ZXSS0202 注册数据子类表

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
ZXSS020201	ZCZK	注册状况	C	1	M	JY/T 1001 ZCZK 注册状况代码	1 注册 0 未注册	
ZXSS020202	ZCBH	注册班号			M			JY/T 1002 JCXX020001
ZXSS020203	YQZWZCRQ	要求最晚注册日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXSS020204	SJZCRQ	实际注册日期			M		如果一直都没有注册则为空。	JY/T 1002 JCTB010203
ZXSS020205	WASZCYY	未按时注册原因	C	200	0		“注册状况”值为0时填	
ZXSS020206	BZCRQ	补注册日期			0			JY/T 1002 JCTB010203

6.2.2.3 ZXSS0203 学籍异动数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCXS0202 学籍异动数据子类。)

6.2.2.4 ZXSS0204 奖励数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCXS0204 奖励数据子类。)

6.2.2.5 ZXSS0205 处分数据子类

[描述] 本数据子类规定了学生受到处分的相关数据项, 见表 12。

[关 联] 本数据子类与 ZXSS0203 学籍异动数据子类有关联, 数据项取用自 JY/T 1002。

表12 ZXSS0205 处分数据子类表

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
JCXS020504	CFMCM	处分名称码			M			
JCXS020505	CFYY	处分原因			0			
JCXS020506	CFRQ	处分日期			0			
JCXS020507	CFWH	处分文号			0			
JCXS020508	CFCXRQ	处分撤消日期			M			
JCXS020509	CFCXWH	处分撤消文号			0			

6.2.2.6 ZXSS0206 在校考试数据子类

[描述] 本数据子类规定了学生学习成绩的基本数据项, 见表 13。

[关 联] 本数据子类与 ZXSS0101 学生基本数据子类关联密切, 数据项取用自 JY/T 1002。

表13 ZXSS0206 在校考试数据子类表

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
JCTB010205	XN	学年(度)			M			
JCTB010206	XQM	学期码			M			
JCXS020301	KSRQ	考试日期			M			
JCTB010403	KCH	课程号			M			
JCTB010406	KSFMS	考试方式码			0			
JCXS020303	KSXZM	考试性质码			0			
JCXS020304	KSXSM	考试形式码			0			
JCXS020305	FSLKSCJ	分数类考试成绩			0			
JCXS020306	DJLKSCJ	等级类考试成绩			0			
JCXS020307	KCCJ	课程成绩			0			
JCXS020308	KCDJCM	课程等级成绩码			0			
JCXS020309	RKJSGH	任课教师工号			0			
JCXS020310	CJLRRH	成绩录入人号			0			
JCXS020311	CJLRRQ	成绩录入日期			0			
JCXS020312	CJLRSJ	成绩录入时间			0			

6.2.3 ZXSS03 毕结业数据类

6.2.3.1 ZXSS0301 结束学业数据子类

[描述] 本数据子类规定了结束学业方面的基本数据项，见表14。

[关联] 本数据子类与其他数据子类没有关联。

表14 ZXSS0301 结束学业数据子类表

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
ZXSS030101	JSXYNY	结束学业年月			M			JY/T 1002 JCXS030101
ZXSS030102	JSXYM	结束学业码			M			JY/T 1002 JCXS030102
ZXSS030103	JSXYYSM	结束学业原因说明			0			JY/T 1002 JCXS030103

6.2.3.2 ZXSS0302 毕业数据子类

[描述] 本数据子类规定了毕业方面的基本数据项，见表15。

[关联] 本数据子类与其他数据子类没有关联。

表15 ZXXS0302 毕业数据子类表

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
ZXXS030201	BYNY	毕业年月			M			JY/T 1002 JCTB010202
ZXXS030202	BYPY	毕业评语	T		0		登记入档的评语	
ZXXS030203	BYQXM	毕业去向码	C	2	M	JY/T 1001 BYQX 毕业去向代码		
ZXXS030204	BYZSH	毕业证书号			M			JY/T 1002 JCXS030104
ZXXS030205	FFRQ	发放日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXXS030206	SFYLQ	是否已领取	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		

6.2.4 ZXXS04 综合素质评价类

6.2.4.1 ZXXS0401 评价指标数据子类

[描述] 本数据子类规定了评价指标的基本数据项，见表16。

[关联] 本数据子类与ZXXS0402 评价结果数据子类有关联。

表16 ZXXS0401 评价指标体系数据子类表

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
ZXXS040101	ZBBM	指标编码	C	2	M		学校自编	
ZXXS040102	ZBMC	指标名称	C	60	M			
ZXXS040103	LSZB	隶属指标	C	2	M			
ZXXS040104	ZBSM	指标说明	C	200	M			

6.2.4.2 ZXXS0402 评价结果数据子类

[描述] 本数据子类规定了综合素质评价结果的数据项，见表17。

[关联] 本数据子类与ZXXS0401 评价指标数据子类有关联。

表17 ZXXS0402 评价结果数据子类表

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
ZXXS010114	XJH	学籍号			M			
ZXXS040201	PJXN	评价学年			M			JY/T 1002 JCTB010205
ZXXS040202	PJXQ	评价学期			M			JY/T 1002 JCTB010206

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXXS040101	ZBBM	指标编码			M			
ZXXS040203	PJJGM	评价结果码	C	1	M	JY/T 1001 XSTZDB 学生体 质达标代码		

6.3 ZXDY 德育管理数据子集

6.3.1 ZXDY01 德育基本数据类

6.3.1.1 ZXDY0101 德育课程数据子类

[描述] 本数据子类规定了德育课程的数据项，见表 18。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表18 ZXDY0101 德育课程数据子类表

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
ZXDY010101	DYKCMC	德育课程名称			M			JY/T 1002 JCTB010404
ZXAQ050004	JXSJ	教学时间	N	2	M		周课时数	
ZXAQ050005	ZZJS	专职教师数量	N	2	0		单位：人	
ZXAQ040006	JZJS	兼职教师数量	N	2	0		单位：人	

6.3.1.2 ZXDY0102 团队活动数据子类

[描述] 本数据子类规定了团队活动的数据项，见表 19。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表19 ZXDY0102 团队活动数据子类表

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
ZXDY010201	HDSJ	活动时间			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXDY010202	HDZZLB	活动组织类别	C	60	M		例如：少先队、共青团等	
ZXDY010203	HDJS	活动介绍	T		M			

6.3.1.3 ZXDY0103 社团情况数据子类

[描述] 本数据子类规定了校园文化及社会实践的特色活动的的数据项，见表 20。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表20 ZXDY0103 社团情况数据子类表

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
ZXDY010301	STMC	社团名称	C	100	M			
ZXDY010302	CLRQ	成立日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXDY010303	STJJ	社团简介	T		M			

6.3.2 ZXDY02 关注数据类

6.3.2.1 ZXDY0201 严重不良行为学生数据子类

[描述] 本数据子类规定了严重不良行为学生的数据项，见表 21。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表21 ZXDY0201 严重不良行为学生数据子类表

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
ZXXS010114	XJH	学籍号			M			
ZXDY020101	YZBLXWLB M	严重不良行为类别码	C	1	M	JY/T 1001 YZBLXW 严重不良行为代码		
ZXDY020102	TXRGH	填写人工号			M			JY/T 1002 JCTB020120
ZXDY020103	TXRQ	填写日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

6.3.2.2 ZXDY0202 学生欺侮数据子类

[描述] 本数据子类规定了学生欺侮的数据项，见表 22。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表22 ZXDY0202 学生欺侮数据子类表

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
ZXDY020201	CYQWRS	参与欺侮人数	N	2	M			
ZXDY020202	SQWRS	受欺侮人数	N	2	M			
ZXDY020203	FSRQ	发生日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXDY020204	QKMS	情况描述	T		M			

6.3.2.3 ZXDY0203 未成年学生犯罪数据子类

[描述] 本数据子类规定了未成年学生犯罪的的数据项，见表 23。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表23 ZXDY0203 未成年学生犯罪数据子类表

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
ZXXS010114	XJH	学籍号			M			
ZXDY020301	FZRQ	犯罪日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXDY020302	FZQKSM	犯罪情况描述	T		M			

6.3.2.4 ZXDY0204 专兼职心理健康教师数据子类

[描述] 本数据子类规定了专兼职心理健康教师的数据项，见表24。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表24 ZXDY0204 专兼职心理健康教师数据子类表

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
ZXDY020401	XLJKJSGH	心理健康教师工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXDY020402	SFZZJS	是否专职教师	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
ZXDY020403	SFXLZY	是否心理专业	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		

6.4 ZXJX 教学管理数据子集

6.4.1 ZXJX01 课程数据类

[描述] 本数据类规定了课程数据类有关的基本数据项，见表25。

[关联] 本数据类与本数据子集其他数据类有关联。

表25 ZXJX01 课程数据类

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JCTB010403	KCH	课程号	C	10	M		课程及活动的编号，学校自编	
JCTB010404	KCMC	课程名称						
ZXJX010001	KCM	课程码	C	2	M	JY/T 1001 ZXXKC 中小学课程代码		
ZXJX010002	KCDJM	课程等级码	C	1	M	JY/T 1001 ZXXKCDJ 中小学课程等级代码		
ZXJX010003	KCBM	课程别名	C	60	M			
ZXJX010004	KCJJ	课程简介	T		0		课程学习的主要内容	
ZXJX010005	KCYQ	课程要求	T		0		对课程的教学要求	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXJX010006	ZXS	总学时	N	3	0		单位：学时	
ZXJX010007	ZHXS	周学时	N	2	0		每周安排的学时数，单位：学时	
ZXJX010008	ZXXS	自学学时	N	3	0		单位：学时	
ZXJX010009	SKFSM	授课方式码	C	1	M	JY/T 1001 SKFS 授课方式代码		
ZXJX010010	JCBM	教材编码	T		0		课程使用的教材	ZXJX020001
ZXJX010011	CKSM	参考书目	T		0		课程使用的参考书目	

6.4.2 ZXJX02 教材数据类

[描述] 本数据类规定了教学计划有关的基本数据项，见表 26。

[关联] 本数据类与本数据子集其他数据类有关联，部分数据项取自 JY/T 1002。

表26 ZXJX02 教材数据类

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXJX020001	JCBM	教材编码	C	10	M		学校自编	
ZXJX020002	JCMC	教材名称	C	200	M			
ZXJX020003	ISBN	ISBN	C	20	0			
ZXJX020004	ZZ	作者	C	200	M		多个作者，姓名以逗号 隔开	
ZXJX020005	BB	版别	C	20	M			
ZXJX020006	YC	印次	C	10	0			
ZXJX020007	DJ	定价	N	5,2	M			
JCBX040122	CBS	出版社	C	200	M			
ZXJX020008	FXBH	发行编号	C	20	0			
JCBX040125	CBRQ	出版日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXJX020009	ZD	装订	C	20	0	JY/T 1001 KWZD 刊物装 订代码		
ZXJX020010	KB	开本	C	20	0			
ZXJX020011	ZS	字数	N	8	0		单位：个	
ZXBG010006	YS	页数	N	6	0		文件的总页数，单位： 页	
ZXJX020012	NRJJ	内容简介	T		0			

6.4.3 ZXJX03 教学计划数据类

[描述] 本数据类规定了教学计划有关的基本数据项，见表 27。

[关 联] 本数据类与本数据子集其他数据类有关联。

表27 ZXJX03 教学计划数据类表

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
ZXJX010001	KCH	课程号			M		课程及活动的编号, 学校自编	
ZXJX030001	SKNJ	授课年级			M		本门课程面向的年级	JY/T 1002 JCTB010401
ZXJX030002	SKXN	上课学年			M			JY/T 1002 JCTB010205
ZXJX030003	SKXQM	上课学期码			M	JY/T 1001 XQ 学期代码		JY/T 1002 JCTB010206
JCTB010406	KSFSM	考试方式码	C	1	0	JY/T 1001 KSFS 考试 方式代码		

6.4.4 ZXJX04 排课数据类

[描 述] 本数据类规定了排课有关的基本数据项, 见表 28。

[关 联] 本数据类与本数据子集其他数据类有关联。

表28 ZXJX04 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
ZXJX010001	KCH	课程号			M			
ZXJX040001	SKJSGH	授课教师工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXFC050101	FJBH	房间编号			0			
ZXJX040002	SKRQ	授课日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXJX040003	KSKJS	开始课节数	N	2	M			
ZXJX040004	JSKJS	结束课节数	N	2	M			

6.5 ZXTW 体育卫生数据子集

6.5.1 ZXTW01 学生体育运动数据类

6.5.1.1 ZXTW0101 体能与水平测试子类

[描 述] 本数据子类规定了体能水平测试情况的一些基本数据项, 见表 29。

[关 联] 本数据子类与 ZXXS04 综合素质评价类有关联。

表29 ZXTW0101 体能与水平测试子类表

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
ZXTW010101	CSXM	测试项目	C	60	M		指体能测评、水平测试、选拔测试项目名称	
ZXTW010102	CSRQ	测试日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTW010103	CSCJ	测试成绩	C	20	M		分数类或等级类成绩	
ZXTW010104	CSJL	测试结论	C	60	M		包括授予的证书或等级运动员称号	
ZXTW010105	CSDW	测试单位			M		进行测试的单位名称	JY/T 1002 JCTB010302

6.5.1.2 ZXTW0102 体育锻炼子类

[描述] 本数据子类规定了体育锻炼情况的一些基本数据项，见表30。

[关联] 本数据子类与 ZXXS04 综合素质评价类有关联。

表30 ZXTW0102 体育锻炼子类表

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
ZXTW010201	KHRQ	考核日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTW010202	KHXN	考核学年			M			JY/T 1002 JCTB010205
ZXTW010203	DLCQL	锻炼出勤率	N	6, 2	0		单位：%	
ZXTW010204	KPJL	考评结论	C	60	M			
ZXTW010205	SRTYGZ	所任体育工作	C	30	0		指担任的学生体育工作职务名称	

6.5.1.3 ZXTW0103 体育达标子类

[描述] 本数据子类规定了学生体育达标的一些基本数据项，见表31。

[关联] 本数据子类与 ZXXS04 综合素质评价类有关联。

表31 ZXTW0103 体育达标子类表

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
ZXTW010301	DBXM	达标项目	C	60	M			
ZXTW010302	DBRQ	达标日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTW010303	SYDW	授予单位			M			JY/T 1002 JCTB010302

6.5.1.4 ZXTW0104 体育竞赛子类

[描述] 本数据子类规定了学生体育竞赛的一些基本数据，见表 32。

[关联] 本数据子类与 ZXXS0204 奖励数据子类有关联。

表32 ZXTW0104 体育竞赛子类表

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
ZXTW010401	HJXM	获奖项目	C	60	M			
ZXTW010402	HJMC	获奖名次	C	40	M		第 X 名或 X 等奖	
ZXTW010403	HJRQ	获奖日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTW010404	XMLB	项目类别	C	60	0			
ZXTW010405	JSJB	竞赛级别	C	30	0			
ZXTW010406	BJDW	颁奖单位			M			JY/T 1002 JCTB010302

6.5.2 ZXTW02 医疗保健数据类

6.5.2.1 ZXTW0201 体检批次子类

[描述] 本数据子类规定了学生、教职工的体检批次、体检单位和体检结论等数据项，见表 33。

[关联] 本数据子类与 ZXXS0101 学生基本数据子类和 ZXJZ0101 教职工基本数据子类有关联。

表33 ZXTW0201 体检批次子类表

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
ZXTW020101	TJRQ	体检日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTW020102	TJPC	体检批次	C	20	M		当年体检的批次	
ZXTW020103	TJDW	体检单位			M		负责体检单位的名称	JY/T 1002 JCTB010302
ZXTW020104	TJJL	体检结论	T		M		体检的总结性意见与建议	

6.5.2.2 ZXTW0202 自述项目子类

[描述] 本数据子类规定了体检中自述症状的数据，见表 34。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表34 ZXTW0202 自述项目子类表

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
ZXTW020201	ZZ	症状	C	60	M		表现症状及程度	
ZXTW020202	ZSRQ	自述日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXTW020203	ZSSM	自述说明	T		M		特别需要说明事项及内容	

6.5.2.3 ZXTW0203 生活习惯与病史子类

[描述] 本数据子类规定了学生生活习惯与病史的数据，见表 35。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表35 ZXTW0203 生活习惯与病史子类表

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
ZXTW020301	XGYBS	生活习惯与病史	C	60	M			
ZXTW020302	SM	说明	T		M			

6.5.2.4 ZXTW0204 家族病史子类

[描述] 本数据子类规定了学生、教职工家族病史的数据，见表 36。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表36 ZXTW0204 家族病史子类表

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
ZXTW020401	XM	姓名			M			JY/T 1002 JCTB020101
ZXTW020402	GXM	关系码	C	2	M	GB/T 4761	采用两位代码	
ZXTW020403	JBMC	疾病名称	C	60	M		无疾病不填	

6.5.2.5 ZXTW0205 体检项目子类

[描述] 本数据子类规定了体检项目及检查结果等相关数据项，见表 37。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表37 ZXTW0205 体检项目子类表

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
ZXTW020501	TJXMMC	体检项目名称	C	60	M			
ZXTW020502	TJXMLBM	体检项目类别码	C	2	M	JY/T 1001 TJXMLB 体检项目类别代码		
ZXTW020503	JCJG	检查结果	C	60	M			
ZXTW020302	SM	说明	T		M		特别需要说明事项及内容	

6.5.2.6 ZXTW0206 疾病与治疗子类

[描述] 本数据子类规定了学生、教职工疾病与治疗情况相关数据项，见表 38。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表38 ZXTW0206 疾病与治疗子类表

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
ZXTW020601	JBMC	疾病名称	C	60	M		无疾病不填	
ZXTW020602	ZLFA	治疗方案	T		M		实际治疗方案	
ZXTW020603	ZDYY	诊断医院	C	60	M		诊断的医院名称	
ZXTW020604	ZDYJ	诊断意见	C	60	M		诊断的意见	

6.5.2.7 ZXTW0207 学生防疫注射子类

[描述] 本数据子类规定了学生防疫注射相关数据项，见表 39。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表39 ZXTW0207 学生防疫注射子类表

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
ZXTW020701	ZSLBM	注射类别码	C	2	0		学校自行编码	
ZXTW020702	ZSRQ	注射日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTW020703	WZSYYM	未注射原因	C	200	0			
ZXTW020704	JCHJG	检查后结果	C	10	0			

6.6 ZXJZ 教职工管理数据子集

6.6.1 ZXJZ01 教职工基本数据类

6.6.1.1 ZXJZ0101 教职工基本数据子类

[描述] 本数据子类规定了教职工的个人基本数据项，见表 40。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联，部分数据项取用自 JY/T 1002。

表40 ZXJZ0101 教职工基本数据子类表

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
JCJG010101	GH	工号			M			
JCTB020101	XM	姓名			M			
JCTB020102	YWXM	英文姓名			0			
JCTB020103	XMPY	姓名拼音			0			
JCTB020104	CYM	曾用名			0			
JCTB020105	XBM	性别码			M			
JCTB020106	CSRQ	出生日期			M			
JCTB020107	CSDM	出生地码			M			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JCTB020108	JG	籍贯			0			
JCTB020109	MZM	民族码			0			
JCTB020110	GJDQM	国籍/地区码			M			
JCTB020111	SFZJLXM	身份证件类型码			M			
JCTB020112	SFZJH	身份证件号			M			
JCTB020113	HYZKM	婚姻状况码			0			
JCTB020114	GATQWM	港澳台侨外码			0			
JCTB020115	ZZMM	政治面貌码			M			
JCTB020116	JKZKM	健康状况码			0			
JCTB020117	XYZJM	信仰宗教码			0			
JCTB020118	XXM	血型码			0			
JCTB020119	ZP	照片			0			
JCTB020122	SFZJYXQ	身份证件有效期			0			
ZXJZ010101	JGH	机构号			M		本人所属机构号	ZXXX030001
ZXJZ010102	JTZZ	家庭住址			0		指包括省(自治区、直辖市)/地(市、州)/县(区、旗)/乡(镇)/街(村)的详细地址	JY/T 1002 JCTB010102
ZXJZ010103	XZZ	现住址			0		指本人当前的常住地址	JY/T 1002 JCTB010102
ZXJZ010104	HKSZD	户口所在地			0		指户口所在地址,包括省(自治区、直辖市)/地(市、州)/县(区、旗)/乡(镇)/街(村)详细地址	JY/T 1002 JCTB010102
ZXJZ010105	HKXZM	户口性质码	C	1	0	GA 324.1	指公安户籍部门确认的农业户口或非农业户口	
ZXJZ010106	XLM	学历码	C	2	M	参见 GB/ T 4658	指最高学历	
ZXJZ010107	GZNY	参加工作年月			0			JY/T 1002 JCTB010202

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXJZ010108	LXNY	来校年月			0		来校工作的实际报到年月，以人事部门记载为准	JY/T 1002 JCTB010202
ZXJZ010109	CJNY	从教年月			0		指本人开始从事教育工作的年月	JY/T 1002 JCTB010202
ZXJZ010110	BZLBM	编制类别码	C	1	M	JY/T 1001 ZXXBZLB 中小学 编制类别代码		
ZXJZ010111	DABH	档案编号	C	10	M		存档案部门为本人档案确定的管理编号	
ZXJZ010112	DAWB	档案文本	T		0		档案的具体内容	
ZXJZ010113	TXDZ	通信地址			0			JY/T 1002 JCTB010102
ZXJZ010114	LXDH	联系电话			0			JY/T 1002 JCTB010103
ZXJZ010115	YZBM	邮政编码			0			JY/T 1002 JCTB010101
ZXJZ010116	DZXX	电子信箱			0			JY/T 1002 JCTB010106
ZXJZ010117	ZYDZ	主页地址			0			JY/T 1002 JCTB010107
ZXJZ010118	TC	特长	T		0		指本人在某一方面的特殊能力或技能	
ZXJZ010119	GWZYM	岗位职业码	C	2	M	JY/T 1001 GWZY 岗位职业代码		
ZXJZ010120	ZYRKXD	主要任课学段	C	1	M	JY/T 1001 RKXD 任课学段代码		

6.6.1.2 ZXJZ0102 配偶数据子类

[描述] 本数据子类规定了职工配偶情况的基本数据项，见表 41。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表41 ZXJZ0102 配偶数据子类表

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
ZXJZ010201	POXM	配偶姓名			M			JY/T 1002 JCTB020101
ZXJZ010202	POXBM	配偶性别码			0			JY/T 1002 JCTB020105
ZXJZ010203	POCSRQ	配偶出生日期			0			JY/T 1002 JCTB020106
ZXJZ010204	POMZM	配偶民族码			0		用两位数字代码	JY/T 1002 JCTB020109
ZXJZ010205	POHKDZ	配偶户口地址			0		配偶的户口所在地详细地址	JY/T 1002 JCTB010102
ZXJZ010206	POZZMM	配偶政治面貌码			0			JY/T 1002 JCTB020115
ZXJZ010207	POXLM	配偶学历码	C	2	0	GB/T 4658		
ZXJZ010208	POXWM	配偶学位码	C	3	0	GB/T 6864		
ZXJZ010209	POGATQM	配偶港澳台侨码			0		参见，配偶或其直系亲属是否为港澳台侨属	JY/T 1002 JCTB020114
ZXJZ010210	POGZDW	配偶工作单位			0		配偶工作单位名称	JY/T 1002 JCTB010302
ZXJZ010211	POGZDWQHM	配偶工作单位所在地区划码			0			JY/T 1002 JCTB020110
ZXJZ010212	POCJGZNY	配偶参加工作年月			0			JY/T 1002 JCTB010202
ZXJZ010213	POLXDH	配偶联系电话			0			JY/T 1002 JCTB010103
ZXJZ010214	POYZBM	配偶邮政编码			0			JY/T 1002 JCTB010101
ZXJZ010215	POJSZWM	配偶技术职务码	C	3	0	GB/T 8561	空白为未任任何专业技术职务	
ZXJZ010216	POZWJBM	配偶职务级别码	C	2	0	GB/T 12407		
ZXJZ010217	PODZZW	配偶党政职务	C	60	0		配偶当前的党政职务	
ZXJZ010218	POSHJZM	配偶社会兼职码	C	4	0	GB/T 12408		
ZXJZ010219	POGZZE	配偶工资总额	M		0			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXJZ010220	JTRK	家庭人口	N	2	0		指本人家庭户口人口数, 单位: 人	
ZXJZ010221	ZNRS	子女人数	N	2	0		指本人生育抚养的子女人数, 单位: 人	
ZXJZ010222	FYRKS	抚养人口数	N	3	0		指本人经济上负担赡养的人口数, 单位: 人	

6.6.1.3 ZXJZ0103 家庭其他成员数据子类

[描述] 本数据子类规定了职工家庭其他成员的基本数据项, 见表 42。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联, 部分数据项取自 JY/T 1002。

表42 ZXJZ0103 家庭其他成员数据子类表

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
ZXJZ010301	GXM	关系码	C	2	M	GB/T 4761	采用两位代码	
ZXJZ010302	CYXM	成员姓名			M			JY/T 1002 JCTB020101
JCTB020105	XBM	性别码				GB/T 2261.1		
ZXJZ010303	CYGZDW	成员工作单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXJZ010304	ZYM	职业码	C	3	0	GB/T 6565		
ZXJZ010305	ZYJSZWM	专业技术职务码	C	3	0	GB/T 8561		
ZXJZ010306	ZWJBM	职务级别码	C	2	0	GB/T 12407		
ZXJZ010307	ZZMM	政治面貌码			0			JY/T 1002 JCTB020115
ZXJZ010308	CYLXDH	成员联系电话			0			JY/T 1002 JCTB010103
ZXJZ010309	HYZKM	婚姻状况码			0			JY/T 1002 JCTB020113
ZXJZ010310	QJDM	侨居地码			0		用三位数字代码	JY/T 1002 JCTB020110

6.6.1.4 ZXJZ0104 学习简历数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCTB0202 学习简历数据子类。)

6.6.1.5 ZXJZ0105 工作简历数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCTB0203 工作简历数据子类。)

6.6.1.6 ZXJZ0106 奖励数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0110 奖励数据子类。)

6.6.1.7 ZXJZ0107 惩处数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0111 惩处数据子类。)

6.6.1.8 ZXJZ0108 政治面貌数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCTB0204 政治面貌数据子类。)

6.6.1.9 ZXJZ0109 来源数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0601 来源数据子类。)

6.6.2 ZXJZ02 教工资质数据类

6.6.2.1 ZXJZ0201 学历学位数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCTB0205 学历学位数据子类。)

6.6.2.2 ZXJZ0202 语言能力数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0201 语言能力数据子类。)

6.6.2.3 ZXJZ0203 岗位证书数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0203 岗位证书数据子类。)

6.6.2.4 ZXJZ0204 教师资格证书数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1003: XZSF0513 教师资格证信息数据子类。)

6.6.2.5 ZXJZ0205 特级教师数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1003: XZSF0913 评定数据子类。)

6.6.3 ZXJZ03 岗位职务数据类

6.6.3.1 ZXJZ0301 行政、党派职务数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0205 党政职务数据子类。)

6.6.3.2 ZXJZ0302 专业技术职务数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0202 专业技术职务数据子类。)

6.6.3.3 ZXJZ0303 工人技术等级及职务数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0204 工人技术等级及职务数据子类。)

6.6.3.4 ZXJZ0304 管理工作数据子类

[描述] 本数据子类规定了教职工担任管理工作的基本数据项, 见表 43。

[关联] 本数据子类与 ZXJZ0101 教职工基本数据子类有关联。

表43 ZXJZ0304 管理工作数据子类表

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
ZXJZ030401	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	
ZXJZ030402	GLBM	管理部门	C	60	0		管理工作归属的部门名称	
ZXJZ030403	GLQSNY	管理起始年月			0		本人从事管理工作的起始年月	JY/T 1002 JCTB010202
ZXJZ030404	GLZZNY	管理终止年月			0		本人从事管理工作的终止年月	JY/T 1002 JCTB010202
ZXJZ030405	GLGZL	管理工作量	N	4	0		单位：小时/年	

6.6.4 ZXJZ04 特岗教师聘任数据类

（本数据子类取用 JY/T 1003：XZSF1207 特岗教师聘用数据子类。）

6.6.5 ZXJZ05 校内异动数据类

6.6.5.1 ZXJZ0501 学校内部机构调动数据子类

[描述] 本数据子类规定了职工在学校内部机构调动的数据项，见表 44。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联，部分数据项取自 JY/T 1002。

表44 ZXJZ0501 学校内部科室调动数据子类表

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
JCJG060201	BMDDRQ	部门调动日期			M			
JCJG060202	BMDYY	部门调动原因			M			
JCJG060203	ZZNDCBMH	组织内调出部门号			M		组织自行编号：组织内部调动后原院系所部中心号	
JCJG060204	ZZNDRBMH	组织内调入部门号			M		组织自行编号：组织内部调动后现院系所部中心号	

6.6.5.2 ZXJZ0502 编制异动数据子类

[描述] 本数据子类规定了职工在学校内编制异动的数据项，见表 45。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表45 ZXJZ0502 编制异动数据子类表

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
ZXJZ050201	YDQBZM	异动前编制码	C	1	M	JY/T 1001 ZXXBZLB 中小学 编制类别代码		
ZXJZ050202	YDHBZM	异动后编制码	C	1	M	JY/T 1001 ZXXBZLB 中小学 编制类别代码		
ZXJZ050203	BZYDM	编制异动码	C	1	M	JY/T 1001 BZYD 编制异动 代码		
ZXJZ050204	BZYDRQ	编制异动日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ050205	BZYDYY	编制异动原因	C	80	M			

6.6.5.3 ZXJZ0503 离岗数据子类

[描述] 本数据子类规定了职工离岗的数据项，见表 46。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联，部分数据项取用自 JY/T 1002。

表46 ZXJZ0503 离岗数据子类表

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
JCJG060301	LGRQ	离岗日期			0			
JCJG060302	LGYM	离岗原因码			0			
JCJG060303	FGRQ	返岗日期			0			

6.6.5.4 ZXJZ0504 病休数据子类

[描述] 本数据子类规定了职工病休的数据项，见表 47。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联，部分数据项取用自 JY/T 1002。

表47 ZXJZ0504 病休数据子类表

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
JCJG060401	BXQSRQ	病休起始日期			0			
JCJG060402	BXZDYY	病休诊断医院			0			
JCJG060403	BXZDZM	病休诊断证明			0			
JCJG060404	HFGZRQ	恢复工作日期			0			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JCJG060405	KFZDYY	康复诊断医院			0			
JCJG060406	KFZDZM	康复诊断证明			0			

6.6.6 ZXJZ06 离职数据类

6.6.6.1 ZXJZ0601 离退休数据子类

（本数据子类取用 JY/T 1002：JCJG0702 离退休数据子类。）

6.6.6.2 ZXJZ0602 工作返聘数据子类

（本数据子类取用 JY/T 1002：JCJG0703 返聘数据子类。）

6.6.6.3 ZXJZ0603 离职数据子类

（本数据子类取用 JY/T 1002：JCJG0701 离职数据子类。）

6.6.6.4 ZXJZ0604 死亡登记数据子类

[描述] 本数据子类规定了教职工死亡登记数据项，见表 48。

[关联] 本数据子类与 ZXJZ0101 教职工基本数据子类有关联。

表48 ZXJZ0604 死亡登记数据子类表

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
ZXJZ060401	SWRQ	死亡日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ060402	SWWY	死亡原因	C	200	M			
ZXJZ060403	SFZCSW	是否非正常死亡	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		

6.6.7 ZXJZ07 教学数据类

6.6.7.1 ZXJZ0701 教学工作量数据子类

[描述] 本数据子类规定了教职工教学工作量的基本数据项，见表 49。

[关联] 本数据子类与教学管理子集有关联。

表49 ZXJZ0701 教学工作量数据子类表

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
ZXJZ070101	JXLXM	教学类型码	C	2	M	JY/T 1001 JXLX 教学类型代码		

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXJZ070102	JXNR	教学内容	C	80	M		指教学管理部门根据教学计划安排的具体教学内容	
ZXJZ070103	JXGZL	教学工作量	N	4	M		单位：小时/年	
ZXJZ070104	JXPY	教学评语	T		O		对所从事教学工作的情况评定	
ZXJZ070105	JXQSNY	教学起始年月			M			JY/T 1002 JCTB010202
ZXJZ070106	JXZZNY	教学终止年月			M			JY/T 1002 JCTB010202

6.6.7.2 ZXJZ0702 任课数据子类

[描述] 本数据子类定义教职工任课的基本数据项，见表 50。

[关联] 本数据子类与 ZXJZ0101 教职工基本数据子类有关联。

表50 ZXJZ0702 任课数据子类表

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
ZXJZ070201	RKKCH	任课课程号	C	8	M		负责授课的课程号	
ZXJZ070202	RKQSNY	任课起始年月			M			JY/T 1002 JCTB010202
ZXJZ070203	RKZZNY	任课终止年月			M			JY/T 1002 JCTB010202
ZXJZ070204	RKZXS	任课总学时	N	3	M		教授本门课程的总学时数，单位：学时	
ZXJZ070205	RKXDM	任课学段码	C	1	M	JY/T 1001 RKXD 任课学段代码		
ZXJZ070206	RKJSM	任课角色码	C	1	M	JY/T 1001 RKJS 任课角色代码		
ZXJZ070207	SKBJ	授课班级	C	120	M		指听课的班级	
ZXJZ070208	SKRS	授课人数	N	4	M		指听课的人数，单位：人	

6.6.8 ZXJZ08 工资、保险福利数据类

6.6.8.1 ZXJZ0801 工资变动子类

[描述] 本数据子类规定了教职工工资变动的基本数据项，见表 51。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他数据子类以及 ZXJZ01 教职工基本数据类有关联。

表51 ZXJZ0801 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
ZXJZ080101	GZLBM	工资类别码	C	4	0	GB/T 14946.1-2009 附录 A. 57		
ZXJZ080102	GZBDRQ	工资变动批准日期			0		指上级主管部门批准变动工资日期	JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ080103	GZBDYYM	工资变动原因码	C	2	0	GB/T 14946.1-2009 附录 A. 32		
ZXJZ080104	GZBDWJ	工资变动依据文件	C	24	0		指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	
ZXJZ080105	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	
ZXJZ080106	BDJE	变动金额	M		0		工资增加或减少的金额	
ZXJZ080107	BDHJBM	变动后工资级别码	C	2	0	GB/T 14946.1-2009 附录 A. 58		
ZXJZ080108	BDHGZE	变动后标准工资额	M		0			
ZXJZ080109	TZQXRQ	调资起薪日期			0		按文件规定调整工资的执行日期	JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ080110	PZWJH	批准文件号	C	24	0		工资变动批准文件的文号	

6.6.8.2 ZXJZ0802 工资结构子类

[描述] 本数据子类规定了职工工资结构的基本数据项，见表 52。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他数据子类有关联。

表52 ZXJZ0802 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
ZXJZ080201	GZZE	工资总额	M		M		指职工在一定时期内直接从单位领取的劳动报酬总额	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXJZ080202	JZGZ	基职工资额	M		M		指基本工资与职务工资	
ZXJZ080203	GLGZ	工龄工资额	M		M		按有关规定根据工龄确定逐年递增的工龄工资额	
ZXJZ080204	JHLJT	教护龄津贴	M		M			
ZXJZ080205	FDGZ	浮动工资额	M		M		根据一定时期的工作量和完成情况确定的工资额	
ZXJZ080206	FDQSRQ	浮动起始日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ080207	GWJT	岗位津贴额	M		M		指所在岗位的津贴	
ZXJZ080208	GTQSRQ	岗贴起始日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ080209	TSJT	特殊津贴额	M		M		指政府的特殊贡献者津贴	
ZXJZ080210	TTQSRQ	特贴起始日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ080211	YJJT	业绩津贴额	M		M		指获得的业绩奖励津贴	
ZXJZ080212	YTQSRQ	业贴起始日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ080213	SHJT	生活津贴额	M		M		指政府的归国专家生活津贴	
ZXJZ080214	STQSRQ	生贴起始日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ080215	QTJT	其他津贴额	M		M			
ZXJZ080216	JJ	奖金金额	M		M		指工资总额和各种津贴以外的用于奖励职工工作业绩的报酬	
ZXJZ080217	JJQSRQ	奖金起始日期			0			JY/T 1002 JCTB010203

6.6.8.3 ZXJZ0803 保险福利子类

[描述] 本数据子类规定了职工保险福利状况的基本数据项，见表 53。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他数据子类有关联。

表53 ZXJZ0803 保险福利子类表

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
ZXJZ080301	BXFLF	细目保险福利费	M		M			
ZXJZ080302	BXFLFM	保险福利费细目代码	C	2	M	GB/T 14946.1-2009 附录 A.34		

6.6.8.4 ZXJZ0804 住房公积金子类

[描述] 本数据子类规定了职工住房公积金缴存情况的基本数据项，见表54。

[关联] 本数据子类与本数据类的其他数据子类以及ZXJZ01职工基本数据类有关联。

表54 ZXJZ0804 住房公积金子类表

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
ZXJZ080401	JLNY	建立年月			M			JY/T 1002 JCTB010202
ZXJZ080402	ZFGJJZH	住房公积金账号	C	30	M			
ZXJZ080403	KHYH	开户银行	C	60	M			
ZXJZ080404	YCKE	月存款额	M		M		每月缴存的款额	
ZXJZ130405	JCBL	缴存比例	N	5,2	M		每月缴存的款额占工资的比例，单位：%	

6.6.9 ZXJZ09 专家数据类

6.6.9.1 ZXJZ0901 国内专家子类

[描述] 本数据子类规定了职工享受国内专家待遇的基本数据项，见表55。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表55 ZXJZ0901 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
ZXJZ090101	ZJLBM	专家类别码	C	2	0	JY/T 1001 ZJLB 专家类别代码		
ZXJZ090102	PZDW	批准单位			0		批准享受专家称号和待遇的组织机构名称	JY/T 1002 JCTB010302
ZXJZ090103	PZDWJBM	批准单位级别码	C	2	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	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXJZ090104	PZNY	批准年月			0		批准享受专家称号和待遇的日期	JY/T 1002 JCTB010202
ZXJZ090105	XSDY	享受待遇	C	40	0		被评为专家后国家给予的待遇	

6.6.9.2 ZXJZ0902 来华定居工作专家、学者子类

[描述] 本数据子类规定了职工具有来华定居工作专家、学者身份的基本数据项，见表56。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表56 ZXJZ0902 来华定居工作专家、学者子类表

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
ZXJZ090201	LHDJRQ	来华定居日期			0		专家来华定居的入境日期	JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ090202	LZGJM	来自国家码			0		用三位数字代码	JY/T 1002 JCTB020110
ZXJZ090203	GWDWYWMC	来自国（境）外单位英文名称			0		来华定居工作前在国（境）外的工作单位英文名称	JY/T 1002 JCTB010303
ZXJZ090204	GWDWZWMC	来自国（境）外单位中文名称			0		来华定居工作前在国（境）外的工作单位中文名称	JY/T 1002 JCTB010302
ZXJZ090205	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	
ZXJZ090206	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	

6.6.10 ZXJZ10 兼职数据类

6.6.10.1 ZXJZ1001 社会兼职职务数据子类

（本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0301 社会兼职职务数据子类。）

6.6.10.2 ZXJZ1002 学术团体兼职数据子类

（本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0302 学术团体兼职数据子类。）

6.6.11 ZXJZ11 学习进修数据类

6.6.11.1 ZXJZ1101 国内进修学习数据子类

（本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0401 国内进修学习数据子类。）

6.6.11.2 ZXJZ1102 出国(境)学习工作数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0402 出国(境)进修学习数据子类。)

6.6.12 ZXJZ12 教职工考核数据类

6.6.12.1 ZXJZ1201 教师业务考评数据子类

[描述] 本数据子类规定了教师业务考评的基本数据项, 见表 57。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表57 ZXJZ1201 教师业务考评数据子类表

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
ZXJZ120101	JSKPRQ	考评日期			M		业务考评的具体日期	JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ120102	JSKPNR	考评内容	C	80	M		业务考评的主要内容	
ZXJZ120103	JSKPFZR	考评负责人			O		负责业务考评的人员姓名	JY/T 1002 JCTB020101
ZXJZ120104	JSKPPY	考评评语	T		M		业务考评的结论和评语	
ZXJZ120105	JSKPBM	考评部门	C	60	M		负责考评的部门名称	

6.6.12.2 ZXJZ1202 组织考察(考核)数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0501 组织考察数据子类。)

6.6.12.3 ZXJZ1203 干部工作考核数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0502 教职工考核数据子类。)

6.6.12.4 ZXJZ1204 工人考技考工数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCJG0503 工人考技考工数据子类。)

6.6.13 ZXJZ13 住房数据类

[描述] 本数据类规定了职工住房情况的基本数据项, 见表 58。

[关联] 本数据类与其他数据子类无关联。

表58 ZXJZ13 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
ZXJZ130001	ZFBH	住房编号	C	6	0		指教职工住房编号, 学校自编	
ZXJZ130002	JCRQ	住房建成日期			0			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXJZ130003	RZRQ	入住日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXJZ130004	JZMJ	建筑面积	N	8,2	M		取二位小数,单位: 平方米	
ZXJZ130005	SYMJ	使用面积	N	8,2	0		取二位小数,单位: 平方米	
ZXJZ130006	JZWJGM	建筑物结构码	C	1	0	JY/T 1001 JZWJG 建筑物结构代 码		
ZXJZ130007	HXJG	户型结构	C	30	0			
ZXJZ130008	FWLXM	房屋类型码	C	1	0	JY/T 1001 FWLX 房屋类型代码		
ZXJZ130009	FWDZ	房屋地址			M		房屋的详细地址	JY/T 1002 JCTB010102
ZXJZ130010	FWWZZK	房屋位置状况	C	1	M		1 校内 0 校外	
ZXJZ130011	FWCQM	房屋产权码	C	2	M	JY/T 1001 FWCQ 房屋产权代码		

6.7 ZXKY 科研管理数据子集

6.7.1 ZXKY01 科研项目数据类

6.7.1.1 ZXKY0101 科研项目子类

[描述] 本数据子类规定了科研项目的基本数据项,见表59。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联,部分数据项取自JY/T 1002。

表59 ZXKY0101 科技项目子类表

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
ZXKY010101	XMBH	项目编号	C	8	M		全校统一编写的项目序号	
JCTB010301	DWH	单位号	C	5	M			
ZXKY010102	XMMC	项目名称	C	60	M			
ZXKY010103	ZXBH	专项编号	C	20	M		国家专项课题(863 计划等)的专门编 号	
ZXKY010104	KSRQ	开始日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY010105	JSRQ	结束日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY010106	FZR	项目负责人			M			JY/T 1002 JCTB020101
ZXKY010107	WTDW	项目委托单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXKY010108	XMLYM	项目来源码	C	2	M	JY/T 1001 XMLY 项目来源代码		
ZXKY010109	MJM	密级码	C	1	0	GB/T 7156		
ZXKY010110	XMLXM	项目类型码	C	1	M	JY/T 1001 XMLX 项目类型代码		
ZXKY010111	SHJJXYM	社会经济效益码	C	2	M	JY/T 1001 SHJJXY 社会经济 效益代码		
ZXKY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类 代码	
ZXKY010113	HZGJM	合作国家码	C	3	0	GB/T 2659	采用三位数字代码	
ZXKY010114	JHWCQKM	计划完成情况码	C	1	0	JY/T 1001 JHWCQK 计划完成 情况代码		

6.7.1.2 ZXKY0102 项目协作单位子类

[描述] 本数据子类规定了科研项目协作单位参与科研项目基本情况的数据项，见表 60。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联。

表60 ZXKY0102 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
ZXKY010201	XZDW	协作单位			M			JY/T 1002 JCTB010302
ZXKY010202	XZDWLXM	协作单位类型码	C	1	0	JY/T 1001 XZDWLX 协作单位 类型代码		
ZXKY010203	TRRL	投入人力	N	5	0		协作单位投入的人员 数目，单位：人	

6.7.1.3 ZXKY0103 项目经费子类

[描述] 本数据子类规定了科研项目经费情况的数据项，见表 61。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联。

表61 ZXKY0103 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
ZXKY010301	JHJFZE	计划经费总额	M		M			
ZXKY010302	XMJFLYM	项目经费来源码	C	2	M	JY/T 1001 XMJFLY 项目经费来源代码		
ZXKY010303	BRRQ	拨入日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY010304	BKS	拨款数	M		M		本次拨款的金额	
ZXKY010305	ZCRQ	支出日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY010306	KYRYJF	科研人员经费	M		0		用于支付科研人员的费用	
ZXKY010307	YWJF	业务经费	M		0		从事业务发生的费用	
ZXKY010308	YQSBJF	仪器设备经费	M		0		购买仪器设备的费用	
ZXKY010309	GLJF	管理经费	M		0		项目管理支出的相关费用	
ZXKY010310	QTJF	其他经费	M		0			
ZXKY010311	BFXZDWJF	拨付协作单位经费	M		0		支付合作单位的费用	

6.7.1.4 ZXKY0104 项目人员子类

[描述] 本数据子类规定了科研项目参与人员基本情况的数据项，见表 62。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联，部分数据项取自 JY/T 1002。

表62 ZXKY0104 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
JCJG010101	GH	工号			M		参与项目的人员的工号，按人逐一填写	
JCTB020101	XM	姓名						
ZXKY010401	GZL	工作量	N	6, 2	0		本人参与课题的工作量比例，单位：%	

6.7.1.5 ZXKY0105 项目合同管理子类

[描述] 本数据子类规定了科研项目合同管理情况的数据项，见表 63。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联。

表63 ZXKY0105 项目合同管理子类表

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
ZXKY010501	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	
ZXKY010502	HTMC	合同名称	C	100	M			
ZXKY010503	XMBH	项目编号	C	10	M			
ZXKY010504	JF	甲方	C	60	M			
ZXKY010505	YF	乙方	C	60	M			
ZXKY010506	BF	丙方	C	60	0			
ZXKY010507	HTLXM	合同类型码	C	1	0		学校自行编码	
ZXKY010508	HTQDRQ	合同签订日期			0		合同签署日期	JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY010509	HTJZRQ	合同截止日期			0		合同约定终止日期	JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY010510	HTJE	合同金额	M		M		单位: 万元	
ZXKY010511	QDDD	签订地点	C	60	0			
ZXKY010512	SFYGD	是否已归档	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
ZXKY010513	HTKSRQ	合同开始日期			0		合同开始执行日期	JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY010514	HTJSRQ	合同结束日期			0		合同实际终止日期	JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY010515	KTFLM	课题分类码	C	2	0	JY/T 1001 HDLX 活动类型 代码		
ZXKY010516	RDH	认定号	C	20	0		科学技术行政管理部门对本行政区划得技术合同认定登记编号	
ZXKY010517	DRQ	认定日期			0			JY/T 1002 JCTB010203

6.7.2 ZXKY02 科技著作数据类

6.7.2.1 ZXKY0201 科技著作子类

[描述] 本数据子类规定了科技著作的基本数据项, 见表 64。

[关联] 本数据子类与 ZXKY0101 科研项目子类有关联, 部分数据项取自 JY/T 1002。

表64 ZXKY0201 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
ZXKY020101	ZZBH	著作编号	C	8	M		全校统一编写的科技著作序号	
ZXKY020102	ZZZWC	著作中文名称	C	60	M		科技著作的中文全称	
ZXKY020103	ZZYWC	著作英文名称	C	180	M		科技著作的英文全称	
JCTB010301	DWH	单位号	C	5	0			
ZXKY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
ZXKY020104	XMLYM	所属项目来源码	C	2	0	JY/T 1001 XMLY 项目来源代码		
ZXKY020105	LZLBM	论著类别码	C	2	M	JY/T 1001 LZLB 论著类别代码		
ZXKY020106	ZGYZM	中国语种码	C	3	0	GB/T 4881	采用三位数字代码	
ZXKY020107	YZM	语种码	C	2	0	GB/T 4880		
JCBX040122	CBSMC	出版社名称	C	60	M		出版著作的出版社名称	
JCBX040123	CBSJBM	出版社级别码	C	1	0	JY/T 1001 CBSJB 出版社级别代码	出版社的级别，多个出版社以第一个出版社为准	
JCBX040125	CBRQ	出版日期			M		著作出版的日期	JY/T 1002 JCTB010203
JCBX040107	CBH	出版号	C	30	0		出版物相应的ISBN、ISSN等标准出版号	
ZXKY020108	ZZZS	著作字数	N	8	M		著作的总字数，单位：字	
ZXKY020109	SSXMBH	所属项目编号	C	8	0		如果是某项目的成果，填写该项目编号，否则为空	

6.7.2.2 ZXKY0202 科技著作人员子类

[描述] 本数据子类规定了著作人员基本情况的数据项，见表65。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联，部分数据项取自JY/T 1002。

表65 Z XKY0202 科技著作人员子类表

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
JCJG010101	GH	工号			M		参与编写著作人员的工号，按人逐一填写	
ZXKY020201	JSM	角色码	C	3	M	JY/T 1001 JS 角色代码		
ZXKY020202	ZS	字数	N	8	M		在著作中本人所写的字数，单位：字	

6.7.3 ZXKY03 科技论文数据类

6.7.3.1 ZXKY0301 科技论文子类

[描述] 本数据子类规定了论文的基本数据项，见表 66。

[关联] 本数据子类与科研项目数据类有关联，部分数据项取自 JY/T 1002。

表66 ZXKY0301 科技论文子类表

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
ZXKY030101	LWBH	论文编号	C	8	0		全校统一编写的科技论文序号	
ZXKY030102	LWZWC	论文中文名称	C	60	M		论文的中文全称	
ZXKY030103	LWYWC	论文英文名称	C	180	M		论文的英文全称	
JCTB010301	DWH	单位号	C	5	0			
ZXKY030104	LWLXM	论文类型码	C	1	0	JY/T 1001 XMLX 项目类型代码		
ZXKY030105	LZLBM	论著类别码	C	2	0	JY/T 1001 LZLB 论著类别代码		
ZXKY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
ZXKY030106	XKMLM	学科门类码	C	1	M	JY/T 1001 XKMLKJ 学科门类（科技）代码		
ZXKY030107	XMLYM	所属项目来源码	C	2	0	JY/T 1001 XMLY 项目来源代码		
ZXKY020106	ZGYZM	中国语种码	C	3	0	GB/T 4881	采用三位数字代码	
ZXKY020107	YZM	语种码	C	2	0	GB/T 4880		
ZXKY030108	SFSCISL	是否 SCI 收录	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY030109	SFEISL	是否 EI 收录	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
ZXKY030110	SFISTPSL	是否 ISTP 收录	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
ZXKY030111	SFISRSL	是否 ISR 收录	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
ZXKY020109	SSXMBH	所属项目编号			0		如果是某项目的成果，填写该项目编号，否则为空	

6.7.3.2 ZXKY0302 科技论文发表子类

【描述】本数据子类规定了论文发表情况的基本数据项，见表 67。

【关联】本数据子类与 ZXKY0301 科技论文子类有关联，部分数据项取自 JY/T 1002。

表67 ZXKY0302 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
ZXKY030201	KWMC	刊物名称	C	180	M		发表论文的刊物名称	
ZXKY030202	FBRQ	发表日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
JCBX040107	CBH	出版号			M		出版物相应的 ISBN、ISSN 等标准出版号	
JCTB020110	GJDQM	国籍/地区码			M		用三位数字代码	
ZXKY030203	KWJBM	刊物级别码	C	2	M	JY/T 1001 KWJB 刊物级别代码		
JCBX040210	NH	年号			M		论文发表的年号	
JCBX040211	JH	卷号			M		发表论文刊物的卷次号	
JCBX040212	QH	期号			M			
JCBX040213	ZQH	总期号			0			
ZXKY030204	QSYS	起始页数	N	6	M		论文在发表刊物中的起始页数，单位：页	

6.7.3.3 ZXKY0303 科技论文报告子类

【描述】本数据子类规定了论文在学术会议上作报告情况的数据项，见表 68。

【关联】本数据子类与 ZXKY0301 科技论文子类有关联。

表68 ZXKY0303 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
ZXKY030301	HYBH	会议编号	C	8	M		报告科技论文的学术会议编号	
ZXKY030302	BGXSM	论文报告形式码	C	1	0	JY/T 1001 LWBGXS 论文报告形式代码		
ZXKY030303	LWJMC	论文集名称	C	60	M			

6.7.3.4 ZXKY0304 科技论文人员子类

[描述] 本数据子类规定了论文作者的基本数据项，见表69。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联，部分数据项取用自 JY/T 1002。

表69 ZXKY0304 科技论文人员子类表

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
JCJG010101	GH	工号			M		参与编写科技论文人员的工号	
ZXKY020201	JSM	角色码	C	3	M	JY/T 1001 JS 角色代码		

6.7.4 ZXKY04 学术会议数据类

[描述] 本数据类规定了举办学术会议情况的数据项，见表70。

[关联] 本数据类与其他数据子类无关联，部分数据项取用自 JY/T 1002。

表70 ZXKY04 学术会议数据类表

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
ZXKY040001	HYBH	会议编号	C	8	M		学校统一编写的学术会议序号	
ZXKY040002	HYZWC	会议中文名称	C	60	M			
ZXKY040003	HYYWC	会议英文名称	C	180	M			
ZXKY040004	HYDD	会议地点			M		学术会议开会的具体地点	JY/T 1002 JCTB010102
ZXKY040005	HYQSRQ	会议起始日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY040006	HYZZRQ	会议终止日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY040007	HYDJM	会议等级类型码	C	1	M	JY/T 1001 XSHYDJ 学术会议等级代码		
ZXKY040008	HYJBXSM	会议举办形式码	C	1	M	JY/T 1001 HYJBXS 会议举办形式代码		
ZXKY040009	JBDW	举办单位			M		举办学术会议的单位名称	JY/T 1002 JCTB010302
JCTB020110	GJDQM	国籍/地区码			M		用三位数字代码	
ZXKY040010	HYRS	参加会议人数	N	6	M		参加学术会议的总人数, 单位: 人	

6.7.5 ZXKY05 鉴定成果数据类

6.7.5.1 ZXKY0501 鉴定成果子类

【描述】本数据子类规定了鉴定成果情况的基本数据项, 见表 71。

【关联】本数据子类与 ZXKY01 科研项目数据类有关联, 部分数据项取自 JY/T 1002。

表 71 ZXKY0501 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
ZXKY050101	JDCGBH	鉴定成果编号	C	8	M		由全校统一编排的鉴定成果序号	
ZXKY050102	JDCGMC	鉴定成果名称	C	60	M		鉴定成果详细名称	
ZXKY050103	JDPWH	鉴定批文号	C	24	M		成果取得正式鉴定承认的批文号, 若无不填	
JCTB010301	DWH	单位号	C	5	M			
ZXKY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
ZXKY050104	XMLYM	所属项目来源码	C	2	M	JY/T 1001 XMLY 项目来源代码		
ZXKY050105	WCXSM	完成形式码	C	1	M	JY/T 1001 WCXS 完成形式代码		
ZXKY050106	CGLXM	成果类型码	C	3	M	JY/T 1001 CGLX 成果类型代码		
ZXKY050107	JDDWMC	鉴定单位名称			M		组织鉴定的单位全称	JY/T 1002 JCTB010302
ZXKY050108	JDRQ	鉴定日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY050109	JDJLM	鉴定结论码	C	2	M	JY/T 1001 JDJL 鉴定结论代码		
ZXKY020109	SSXMBH	所属项目编号			0		如果是某项目的成果，填写该项目编号，否则为空	

6.7.5.2 ZXKY0502 鉴定成果人员子类

[描述] 本数据子类规定了成果创造人员的基本数据项，见表 72。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联，部分数据项取用自 JY/T 1002。

表72 ZXKY0502 鉴定成果人员子类表

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
JCJG010101	GH	工号			M		完成成果的人员工号	
ZXKY020201	JSM	角色码	C	3	M	JY/T 1001 JS 角色代码		

6.7.6 ZXKY06 专利成果数据类

6.7.6.1 ZXKY0601 专利成果子类

[描述] 本数据子类规定了科研专利成果基本情况的数据项，见表 73。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联，部分数据项取用自 JY/T 1002。

表73 ZXKY0601 专利成果子类表

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
ZXKY060101	ZLCGBH	专利成果编号	C	8	M		学校统一编排的专利成果序号	
ZXKY060102	ZLCGMC	专利成果名称	C	60	M		专利成果详细名称	
JCTB010301	DWH	单位号	C	5	0			
ZXKY060103	SQBH	申请编号	C	20	M		申请专利被批准的编号	
ZXKY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
ZXKY060104	ZLLXM	专利类型码	C	1	M	JY/T 1001 ZLLX 专利类型代码		
ZXKY060105	PZRQ	批准日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY060106	ZLPZXS	批准形式码	C	1	M	JY/T 1001 ZLPZXS 专利批准形式代码		
ZXKY060107	ZSBH	证书编号	C	20	M		获得专利的证书编号, 若无不填	
ZXKY060108	ZLFLZTM	法律状态码	C	1	M	JY/T 1001 ZLFLZT 专利法律状态代码		
ZXKY060109	JNRQ	交纳专利年费日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY060110	JNJE	交纳金额	M		0		专利年费交纳的金额	
ZXKY020109	SSXMBH	所属项目编号			0		如果是某项目的成果, 填写该项目编号, 否则为空	

6.7.6.2 ZXKY0602 专利人员子类

[描述] 本数据子类规定了获得科研专利人员的基本数据项, 见表 74。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联, 部分数据项取自 JY/T 1002。

表74 ZXKY0602 专利人员子类表

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
JCJG010101	GH	工号			M		参与专利成果研制、开发人员的工号	
ZXKY020201	JSM	角色码	C	3	M	JY/T 1001 JS 角色代码		

6.7.6.3 ZXKY0603 专利出售子类

[描述] 本数据子类规定了科研专利成果出售情况的数据项, 见表 75。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联。

表75 ZXKY0603 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
ZXKY060301	CSRQ	出售日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY060302	CSJERMB	出售金额(人民币)	M		M		出售专利获得的人民币金额	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY060303	CSJEMY	出售金额(美元)	M		0		出售专利获得的美元金额, 单位: 美元	
ZXKY060304	SSDW	受售单位			0		购买专利的单位名称	JY/T 1002 JCTB010302
ZXKY060305	SSDWGBM	受售单位国别码			0		购买单位所在的国家, 采用三位数字代码	JY/T 1002 JCTB020110
ZXKY060306	SRRMB	本年实际收入(人民币)	M		M		本年度出售专利所得的人民币实际收入	
ZXKY060307	SRMY	本年实际收入(美元)	M		0		本年度出售专利所得的美元实际收入, 单位: 美元	

6.7.7 ZXKY07 技术转让数据类

6.7.7.1 ZXKY0701 技术转让子类

[描述] 本数据子类规定了科研成果技术转让基本情况的数据项, 见表76。

[关联] 本数据子类与本数据子集其他数据类有关联, 部分数据项取用自 JY/T 1002。

表76 ZXKY0701 技术转让子类表

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
ZXKY010501	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	
ZXKY010502	HTMC	合同名称	C	100	M			
ZXKY070101	CJJE	成交金额	M		M		转让技术成交的金额	
ZXKY070102	SJSR	本年度实际收入	M		M		本年度转让技术所得实际收入	
JCTB010301	DWH	单位号	C	5	0			
ZXKY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
ZXKY070103	QDRQ	签定日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXKY070104	FZRGH	负责人工号			0		负责技术转让的人员工号	JY/T 1002 JCJG010101

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY070105	SRFMC	受让方名称	C	180	M			
ZXKY070106	SRFLXM	受让方类型 码	C	1	M	JY/T 1001 SRFLX 受让方类型代 码		
ZXKY010111	SHJJXYM	社会经济效益 码	C	2	M	JY/T 1001 SHJJXY 社会经 济效益代码		
ZXKY020109	SSXMBH	所属项目编 号			0		如果是某项目的成 果,填写该项目编 号,否则为空	

6.7.7.2 ZXKY0702 技术转让人员子类

[描述] 本数据子类规定了参与科研成果技术转让人员的数据项,见表77。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联。

表77 ZXKY0702 技术转让人员子类表

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
ZXKY070201	CJRGH	参加人工号			M		参与技术研发人员 的工号,分人逐一 填写	JY/T 1002 JCJG010101
ZXKY020201	JSM	角色码	C	3	M	JY/T 1001 JS 角色代码		

6.7.8 ZXKY08 获奖成果数据类

6.7.8.1 ZXKY0801 获奖成果子类

[描述] 本数据子类规定了职工获奖基本情况的数据项,见表78。

[关联] 本数据子类与本数据子类其他数据类有关联,部分数据项取自JY/T 1002。

表78 ZXKY0801 获奖成果子类表

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
ZXKY080101	HJCGBH	获奖成果编号	C	8	M		获奖成果的编号, 学校统一编写	
ZXKY080102	HJCGMC	获奖成果名称	C	60	M		获奖成果的名称	
ZXKY080103	XMLYM	所属项目来源 码	C	2	0	JY/T 1001 XMLY 项目来源代码		
JCTB010301	DWH	单位号	C	5	0			
ZXKY080104	HJRQ	获奖日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY080105	CGHJLBM	获奖类别码	C	1	0	JY/T 1001 CGHJLB 成果获奖类别代码		
ZXKY080106	HJJBM	获奖级别码	C	2	M	JY/T 1001 JB 级别代码		JY/T 1002 JCBX030811
ZXKY080107	JLDJM	奖励等级码	C	1	M	JY/T 1001 JLDJ 奖励等级代码		
ZXKY010112	XKLYM	学科领域码	C	5	M	GB/T 13745	取其一、二级分类代码	
ZXKY080108	SJDW	授奖单位			M			JY/T 1002 JCTB010302
ZXKY020109	SSXMBH	所属项目编号			0		如果是某项目的成果，填写该项目编号，否则为空	

6.7.8.2 ZXKY0802 获奖成果人员子类

[描述] 本数据子类规定了获奖成果人员情况的相关数据项，见表 79。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联。

表79 ZXKY0802 获奖成果人员子类表

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
ZXKY080201	HJZGH	获奖者工号			M		参与获奖成果研发人员的工号，分人逐一填写	JY/T 1002 JCJG010101
ZXKY020201	JSM	角色码	C	3	M	JY/T 1001 JS 角色代码		

6.7.9 ZXKY09 教案数据类

[描述] 本数据类规定了职工教案编写情况的基本数据项，见表 80。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

表80 ZXKY09 教案数据类表

编号	数据项名	中文名称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY090001	JABH	教案编号	C	12	0		教育行政部门统一编写的教案序号	
ZXKY090002	JABT	教案标题	C	60	M		教案的中文全称	
ZXKY090003	JAYWBT	教案英文标题	C	180	0		教案的英文全称	
ZXKY090004	GJC	关键词	C	20	M			

编号	数据项名	中文名称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY090005	JAZZ	教案作者	C	180	M			
ZXKY090006	JAKCMC	教案课程名称	C	60	0		教案归属课程名称	
ZXKY090007	SYFW	适用范围	C	60	0			
ZXKY090008	KCFLM	课程分类码	C	2	M	JY/T 1001 ZXXKC 中小学课程代码		
ZXKY090009	ZW	正文	T		0			
ZXKY090010	CKWX	参考文献	T		0			

6.7.10 ZXKY10 课件数据类

[描述] 本数据类规定了职工课件编写情况的基本数据项，见表 81。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

表81 ZXKY10 课件数据类表

编号	数据项名	中文名称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXKY100001	KJBH	课件编号	C	12	0		教育行政部门统一编写的课件序号	
ZXKY100002	KJBT	课件标题	C	60	M		课件的中文全称	
ZXKY100003	KJYWB	课件英文标题	C	180	0		课件的英文全称	
ZXKY090004	GJC	关键词	C	20	M			
ZXKY100004	KJZZ	课件作者	C	180	M			
ZXKY100005	KJKCMC	课件课程名称	C	60	0		课件归属课程名称	
ZXKY090007	SYFW	适用范围	C	60	0			
ZXKY090008	KCFLM	课程分类码	C	2	M	JY/T 1001 ZXXKC 中小学课程代码		
ZXKY100006	KJNR	课件内容	B		0			
ZXKY100007	CKWX	参考文献	T		0			

6.8 ZXFC 房地产与设施数据子集

6.8.1 ZXFC01 学校用地数据类

[描述] 本数据类根据用途定义了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，见表 82。

[关联] 本数据类与其他数据类有关联，部分数据项取自 JY/T 1002。

表82 ZXFC01 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
JCBX020101	YDBH	用地编号			M			
JCBX020102	TDCQM	土地产权码			M			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JCBX010201	XQH	校区号			0			
JCBX020103	TDSYZKM	土地使用状况码			M			
JCBX020104	ZDYTM	占地用途码			M			
JCBX020105	ZDMJ	占地面积			M			
JCBX020106	YDDZ	用地地址			0			
JCBX020107	YDBZ	用地备注			0			
ZXFC010001	XXDWCCM	学校单位层次码	C	1	0	JY/T 1001 XXDWCC 学校单位层次代码		
ZXFC010002	FWYDZMJ	房屋用地总面积	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC010003	TYCDMJ	体育场面积	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC010004	LHYDMJ	绿化用地面积	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC010005	NLYDMJ	农、林场用地面积	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC010006	QTYDMJ	其他用地面积	N	8	M		单位：平方米	

6.8.2 ZXFC02 建筑物基本数据类

6.8.2.1 ZXFC0201 建筑物基本数据子类

[描述] 本数据子类规定了建筑物的基本数据项，见表 83。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联，部分数据项取自 JY/T 1002。

表83 ZXFC0201 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
JCBX020201	JZWH	建筑物号			M		学校自编的建筑物编号	
JCBX020202	JZWMC	建筑物名称			M		指建筑物的汉字名称	
JCBX020203	FWCQ	房屋产权			M	JY/T 1001 CQ 产权代码		
JCBX020204	SYZKM	使用状况码			M	JY/T 1001 SYZK 使用状况代码		
JCXX010201	XQH	校区号			0			
JCBX020205	JZWFLM	建筑物分类码			M	JY/T 1001 JZWFL 建筑物分类代码		

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
JCBX020206	JZWJGM	建筑物结构码			M	JY/T 1001 JZWJG 建筑物结构代码		
JCBX020207	JZWCS	建筑物层数			0		含地下室, 单位: 层	
JCBX020208	JCNY	建成年月			0			JY/T 1002 JCTB010202
JCBX020209	JZWTZZE	建筑物投资总额			M			
JCBX020210	JFLYM	经费来源码			M	JY/T 1001 JFLY 经费来源代码		
JCBX020211	ZJZMJ	总建筑面积			M		单位: 平方米	
JCBX020212	ZSYMJ	总使用面积			0		单位: 平方米	
JCBX020213	KZSFLDM	抗震设防烈度码			M	JY/T 1001 KZSFLD 抗震设 防烈度代码		
JCBX020214	KZSFBZM	抗震设防标准码			M	JY/T 1001 KZSFBZ 抗震设 防标准代码		
JCBX020215	JZWDZ	建筑物地址			0		指建筑物的详细地 址	JY/T 1002 JCTB010102
JCBX020216	JZWZKM	建筑物状况码			M	JY/T 1001 JZWZK 建筑物状况代码		
JCBX020217	JZWTP	建筑物图片			0		指建筑物的照片	
JCBX020218	JZWPMT	建筑物平面图			0		指建筑物的建筑平 面图	
JCBX020219	QSZH	权属证号			0			
JCBX020220	JZWZDMJ	建筑物占地面积			0		单位: 平方米	
ZXFC020101	XXDWCCM	学校单位层次码	C	1	0	JY/T 1001 XXDWCC 学校单位 层次代码		
ZXFC020102	JZWZZK	建筑物位置状况	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 校内 0 校外	
ZXFC020103	GHSPWH	规划审批文号	C	24	0			
ZXFC020104	ZHFZNL	综合防灾能力	C	60	0			
ZXFC020105	GHSYNX	规划使用年限	N	3	0			
ZXFC020106	SFYYJBXC S	是否有预警避险 措施	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
ZXFC020107	SFYYJBNC S	是否可用于应急 避难场所	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
ZXFC020108	CQZH	产权证号	C	20	0			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXFC020109	JZWYTM	建筑物用途码	C	2	M	JY/T 1001 JZWYT 建筑物用途代码		
ZXFC020110	JZWZGD	建筑物总高度	N	3	0		单位：米	
ZXFC020111	WFJDBM	危房鉴定部门			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020112	WFJDWH	危房鉴定文号	C	20	0			
ZXFC020113	WFJDRQ	危房鉴定日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXFC020114	GNFSM	供暖方式码	C	1	0	JY/T 1001 GNFS 供暖方式代码		
ZXFC020115	JZWJCSM	建筑物基础形式 码	C	1	0	JY/T 1001 JZWJCS 建筑物 基础形式代码		
ZXFC020116	JZWPMXS	建筑物平面形式 码	C	1	0	JY/T 1001 JZWPMXS 建筑物 平面形式代码		
ZXFC020117	JZWLBSM	建筑物楼板形式 码	C	1	0	JY/T 1001 JZWLBS 建筑物 楼板形式代码		
ZXFC020118	GZZ	构造柱	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXFC020119	QL	圈梁	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXFC020120	ZJAQGZWC RQ	最近安全改造完 成日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXFC020121	ZJAQGZHY JSYNX	最近安全改造后 预计使用年限	N	2	0		单位：年	
ZXFC020122	ZXLXM	专项类型	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 中央专项项目 0 非中央专项项目	
ZXFC020123	ZYZXTZBZ MCM	中央专项投资补 助名称码	C	1	0	JY/T 1001 ZYZXTZBZMC 中 央专项投资补助 名称代码		
ZXFC020124	WWJZDJM	文物建筑等码	C	1	0	JY/T 1001 WWJZDJ 文物建筑 等级代码		

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXFC020125	JXJFZYF	教学及辅助用房	N	8	M		该数据项为教室、实验室、图书室、微机室、语音室、体育活动室及其他教辅用房的总和，单位：平方米	
ZXFC020126	QZJS	其中教室	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020127	QZSYS	其中实验室	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020128	QZTSS	其中图书室	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020129	QZWJS	其中微机室	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020130	QZYYS	其中语音室	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020131	QZTYHDS	其中体育活动室	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020132	QZQTJFYF	其中其他教辅用房	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020133	SHYF	生活用房	N	8	M		该数据项为学生宿舍、食堂、厕所、锅炉房（开水房）、浴室、教工宿舍及其他生活用房的总和，单位：平方米	
ZXFC020134	QZXSSS	其中学生宿舍	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020135	QZST	其中食堂	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020136	QZCS	其中厕所	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020137	QZGLF	其中锅炉房(开水房)	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020138	QZYS	其中浴室	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020139	QZJGSS	其中教工宿舍	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020140	QZQTSHYF	其中其他生活用房	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020141	XZBGYF	行政办公用房	N	8	M		该数据项为教师办公室、卫生保健室及其他行政办公用房的总和，单位：平方米	
ZXFC020142	QZJSBGS	其中教师办公室	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020143	QZW SBJS	其中卫生保健室	N	8	M		单位：平方米	
ZXFC020144	QZQTXZBG YF	其中其他行政办公用房	N	8	M		单位：平方米	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXFC020145	QTYF	其他用房	N	8	M		非教学及辅助用房、生活用房、行政办公用房的用房总和，单位：平方米	

6.8.2.2 ZXFC0202 建筑物档案数据子类

[描述] 本数据子类规定了建筑物的档案数据项，见表84。

[关联] 本数据子类与ZXFC0201 建筑物基本数据子类有关联。

表84 ZXFC0202 建筑物档案数据子类表

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
ZXFC020201	TZJHSPDW	投资计划审批单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020202	TZJHSPWH	投资计划审批文号	C	30	0			
ZXFC020203	LXPFDW	立项批复单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020204	LXPFWH	立项批复文号	C	30	0			
ZXFC020205	KXXYJBGF FDW	可行性研究报告批复单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020206	KXXYJBGF FWH	可行性研究报告批复文号	C	30	0			
ZXFC020207	GHXKZH	规划(建设)许可证号	C	30	0			
ZXFC020208	JSDW	建设单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020209	JSDWFZR	建设单位负责人			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC020210	DKDWMC	地勘单位名称			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020211	DKDWFRDB	地勘单位法人代表			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC020212	DKDWZM	地勘单位资质码	C	1	0	JY/T 1001 DKDWZZ 地勘单位资质代码		
ZXFC020213	DKDWKCH H	地勘单位勘察合同号	C	30	0			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXFC020214	SJDWMC	设计单位名称			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020215	SJDWFRDB	设计单位法人代表			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC020216	SJDWZM	设计单位资质码	C	1	0	JY/T 1001 SJDWZZ 设计单位资质代码		
ZXFC020217	SJDWTZSJ HTH	设计单位图纸设计合同号	C	30	0			
ZXFC020218	SGTZSCDW MC	施工图纸审查单位名称			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020219	SGTZSCDW FRDB	施工图纸审查单位法人代表			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC020220	SGTZSCZZ M	施工图纸审查资质码	C	1	0	JY/T 1001 SGTZSCZZ 施工图纸审查资质代码		
ZXFC020221	SGTZSCHT H	施工图纸审查合同号	C	30	0			
ZXFC020222	ZTBXSM	招投标形式码	C	1	0	JY/T 1001 ZTBXS 招投标形式代码		
ZXFC020223	GCJLDWMC	工程监理单位名称			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020224	GCJLDWFR DB	工程监理单位法人代表			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC020225	JLDWZM	监理单位资质码	C	1	0	JY/T 1001 JLDWZZ 监理单位资质代码		
ZXFC020226	GCJLDWJL HTH	工程监理单位监理合同号	C	30	0			
ZXFC020227	SGDWMC	施工单位名称			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020228	SGDWFRDB	施工单位法人代表			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC020229	SGDWZDJ M	施工单位资质等级码	C	1	0	JY/T 1001 SGDWZDJ 施工单位资质等级代码		
ZXFC020230	SGDWSGHT H	施工单位施工合同号	C	30	0			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXFC020231	ZJDWMC	质监单位名称			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020232	ZJDWFRDB	质监单位法人代表			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC020233	SGXKZH	施工许可证号	C	30	0			
ZXFC020234	JGYSJG	竣工验收结果	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 验收通过 0 验收不通过	
ZXFC020235	JGYSBAH	竣工验收备案号	C	30	0			
ZXFC020236	SJDWMC	审计单位名称			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC020237	SJDWFRDB	审计单位法人代表			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC020238	SJDWZZ	审计单位资质	C	50	0			
ZXFC020239	SJDWSJBG H	审计单位审计报告号			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC020240	SJJSJGSZ LSFWZCD	设计及施工技术资料是否完整存档	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 完整 0 不完整	
ZXFC020241	BZ	备注	T		0			

6.8.3 ZXFC03 建筑物安全数据类

6.8.3.1 ZXFC0301 建筑物安全排查数据子类

[描述] 本数据子类规定了建筑物安全排查数据项，见表 85。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表85 ZXFC0301 建筑物安全排查数据子类表

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
ZXFC030101	PCRQ	排查日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXFC030102	KCZLSFWZ	勘察资料是否完整	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 完整 0 不完整	
ZXFC030103	SJWJSFWZ	设计文件是否完整	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 完整 0 不完整	
ZXFC030104	SGZLSFWZ	施工资料是否完整	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 完整 0 不完整	
ZXFC030105	JCWJSFWZ	检查文件是否完整	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 完整 0 不完整	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXFC030106	JGZLSFWZ	竣工资料是否完整	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 完整 0 不完整	
ZXFC030107	XFNHDJM	消防耐火等级码	C	1	0	JY/T 1001 XFNHDJ 消防耐火等级代码		
ZXFC030108	XFNHDJSF FHGFYQ	消防耐火等级是否符合规范要求	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 符合 0 不符合	
ZXFC030109	XFPTSSSF WHYX	消防配套设施是否完好有效	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 是 0 否	
ZXFC030110	XFAQSSSF FHGFYQ	消防安全疏散是否符合规范要求	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 符合 0 不符合	
ZXFC030111	SFYDZWX	是否有地震威胁	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXFC030112	DZWXFZBZ	地震威胁防灾标准	C	200	0			
ZXFC030113	DZLSSZQK	地震历史受灾情况	C	200	0			
ZXFC030114	SFYHSWX	是否有洪水威胁	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXFC030115	HSWXFZBZ	洪水威胁防灾标准	C	200	0			
ZXFC030116	HSLSSZQK	洪水历史受灾情况	C	200	0			
ZXFC030117	SFYTFWX	是否有台风威胁	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXFC030118	TFWXFZBZ	台风威胁防灾标准	C	200	0			
ZXFC030119	TFLSSZQK	台风历史受灾情况	C	200	0			
ZXFC030120	SFYLJWX	是否有雷击威胁	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXFC030121	LJWXFYBZ	雷击威胁防御标准	C	200	0			
ZXFC030122	LJLSSZQK	雷击历史受灾情况	C	200	0			
ZXFC030123	SFYKBHCW X	是否有库坝湖池威胁	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXFC030124	KBHCWXFZ BZ	库坝湖池威胁防灾标准	C	200	0			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXFC030125	KBHCLSSZ QK	库坝湖池历史受灾情况	C	200	0			
ZXFC030126	SFYQTYDA QWX	是否有其他用地安全威胁	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXFC030127	QTYDAQWX QKHLSSZQ K	其他用地安全威胁情况和历史受灾情况	C	200	0			
ZXFC030128	LSSYHWXG ZQK	历史使用和维修改造情况	C	200	0			
ZXFC030129	XCJQCQK	现场检查情况	C	200	0			
ZXFC030130	CZDZYWTH AQYH	存在的主要问题和安全隐患	C	200	0			
ZXFC030131	JZWAQPCJ LM	建筑物安全排查结论码	C	1	M	JY/T 1001 JZWAQPCJL 建筑物安全排查结论代码		
ZXFC030132	PCDW	排查单位			M			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC030133	PCR	排查人			M			JY/T 1002 JCTB020101

6.8.3.2 ZXFC0302 建筑物鉴定数据子类

[描述] 本数据子类规定了建筑物的基本数据项，见表 86。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表86 ZXFC0302 建筑物鉴定数据子类表

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
ZXFC030201	JZWJDNRM	建筑物鉴定内容码	C	1	M	JY/T 1001 JZWJDNRDM 建筑物鉴定内容代码		
ZXFC030202	KZJDDW	抗震鉴定单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC030203	KZJDDWZZ	抗震鉴定单位资质	C	50	0			
ZXFC030204	KZJDKZSF LDM	抗震鉴定抗震设防烈度码	C	1	0	JY/T 1001 KZSFLD 抗震设防烈度代码		
ZXFC030205	KZJDJL	抗震鉴定结论	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 符合抗震要求 0 不符合抗震要求	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXFC030206	KZJDJZDC HCLYJ	抗震鉴定减灾 对策和处理意 见	C	200	0			
ZXFC030207	KZJDBGBH	抗震鉴定报告 编号	C	200	0			
ZXFC030208	KZJDBGRQ	抗震鉴定报告 日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXFC030209	KZJDZCY	抗震鉴定组成 员	C	200	0			
ZXFC030210	KZJDZRR	抗震鉴定责任 人			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC030211	KZJDFY	抗震鉴定费用	M		0			
ZXFC030212	XSAQJDDW	建筑物安全鉴 定单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC030213	XSAQJDDW ZZ	建筑物安全鉴 定单位资质	C	50	0			
ZXFC030214	XSAQJDJL	建筑物安全鉴 定结论	C	50	0			
ZXFC030215	XSAQJDBG BH	建筑物安全鉴 定报告编号	C	30	0			
ZXFC030216	XSAQJDBG RQ	校舍安全鉴定 报告日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXFC030217	XSAQJDZC Y	校舍安全鉴定 组成员	C	200	0			
ZXFC030218	XSAQJDZR R	校舍安全鉴定 责任人			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC030219	XSAQJDFY	校舍安全鉴定 费用	M		0			
ZXFC030220	KHKYJDDW	抗洪抗淹鉴定 单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC030221	KHKYJDDW ZZ	抗洪抗淹鉴定 单位资质	C	50	0			
ZXFC030222	KHKYJDYW ZBCS	抗洪抗淹鉴定 有无自保措施	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXFC030223	KHKYJDYW BXCS	抗洪抗淹鉴定 有无避险措施	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXFC030224	KHKYJDJL	抗洪抗淹鉴定 结论	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 符合 0 不符合	
ZXFC030225	KHKYJDBG BH	抗洪抗淹鉴定 报告编号	C	30	0			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXFC030226	KHKYJDBG RQ	抗洪抗淹鉴定 报告日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXFC030227	KHKYJDZC Y	抗洪抗淹鉴定 组成员	C	200	0			
ZXFC030228	KHKYJDZR R	抗洪抗淹鉴定 责任人			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC030229	KHKYJDFY	抗洪抗淹鉴定 费用	M		0			
ZXFC030230	KFYSDW	抗风验算单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC030231	KFYSDWZZ	抗风验算单位 资质	C	50	0			
ZXFC030232	KFYSJL	抗风验算结论	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 符合 0 不符合	
ZXFC030233	KFYSBGBH	抗风验算报告 编号	C	30	0			
ZXFC030234	KFYSBGRQ	抗风验算报告 日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXFC030235	KFYSZCY	抗风验算组成 成员	C	200	0			
ZXFC030236	KFYSZRR	抗风验算责任 人			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC030237	KFYSFY	抗风验算费用	M		0			
ZXFC030238	QTJDMC	其他鉴定名称	C	60	0			
ZXFC030239	QTJDDW	其他鉴定单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXFC030240	QTJDDWZZ	其他鉴定单位 资质	C	50	0			
ZXFC030241	QTJDJL	其他鉴定结论	C	1	0	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 符合 0 不符合	
ZXFC030242	QTJDBGBH	其他鉴定报告 编号	C	30	0			
ZXFC030243	QTJDBGRQ	其他鉴定报告 日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXFC030244	QTJDZCY	其他鉴定组成 成员	C	200	0			
ZXFC030245	QTJDZRR	其他鉴定责任 人			0			JY/T 1002 JCTB020101
ZXFC030246	QTJDFY	其他鉴定费用	M		0			

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXFC030247	ZHFZPJ	综合防灾评价	C	200	0			
ZXFC030248	ZHJDJL	综合鉴定结论	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 安全 0 不安全	
ZXFC030249	HXSYNX	后续使用年限	N	2	0			
ZXFC030250	CLYJ	处理意见	C	1	0		1 加固改造 2 拆除	
ZXFC030251	QTJY	其他建议	C	200	0			
ZXFC030252	QBJDFY	全部鉴定费用	M		0			

6.8.4 ZXFC04 房间数据类

[描述] 本数据类规定了建筑物房间的数据项，见表 87。

[关联] 本数据类与本数据集其他数据类有关联。

表87 ZXFC04 房间数据类表

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
ZXFC040001	FJBH	房间编号	C	12	M		学校自编，前六位为建筑物编号，后六位为房间在该建筑物内的编号	
ZXFC040002	FJMC	房间名称	C	60	M		指房间的汉字名称	
ZXFC040003	FJYTM	房间用途码	C	2	M	JY/T 1001 FJYT 房间用途代码		
ZXFC040004	JXYFXZM	教学用房性质码	C	2	M	JY/T 1001 JXYFXZ 教学用房性质代码		
ZXFC040005	FJLC	房间所处楼层	C	3	0		指房间所在的楼层，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	
ZXFC040006	FJJZMJ	房间建筑面积	N	8,2	M		取二位小数，单位：平方米	
ZXFC040007	FJSYMJ	房间使用面积	N	8,2	0		取二位小数，单位：平方米	

6.8.5 ZXFC05 设施数据类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCBX0205 学校设施数据子类)。

6.8.6 ZXFC06 修缮维护数据类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCBX0204 建筑物修缮子类)。

6.9 ZXSB 仪器设备与实验室管理数据子集

6.9.1 ZXSB01 实验室管理数据类

6.9.1.1 ZXSB0101 实验室数据子类

[描述] 本数据子类规定了实验室的基本数据项, 见表 88。

[关联] 本数据子类与 ZXSB0102 实验项目数据数据子类有关联。

表88 ZXSB0101 实验室数据子类表

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
ZXSB010101	SYSBH	实验室编号	C	5	M		学校自编的实验室唯一编号	
ZXSB010102	SYSMC	实验室名称	C	60	M			
ZXSB010103	JLNY	建立年月			M		实验室建立的年月	JY/T 1002 JCTB010202
ZXSB010104	JZMJ	建筑面积	N	8,2	0		单位: 平方米	
ZXSB010105	SYMJ	使用面积	N	8,2	0		单位: 平方米	
ZXSB010106	SYSWZ	实验室位置	C	60	0		指实验室所在的具体房间号	
ZXSB010107	FZRGH	实验室负责人			M		实验室负责人的工号	JY/T 1002 JCJG010101
ZXSB010108	SYSLBM	实验室类别码	C	1	M	JY/T 1001 ZXXSYSLB 中小学 实验室类别代码		
ZXSB010109	ZCE	支出额	N	10	0		除人员工资奖金以外的各项实际支出, 只取整数	
ZXSB010110	TRE	投入额	N	10	0		本学年度各种渠道来源的经费总额, 只取整数	
ZXSB010111	JLJBM	奖励级别码	C	2	0	JY/T 1001 JB 级 别代码	指整个实验室的综合奖, 不包括各种的单项奖励	JY/T 1002 JCXS020402

6.9.1.2 ZXSB0102 实验项目数据子类

[描述] 本数据子类规定了实验项目有关的数据项, 见表 89。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表89 ZXSB0102 实验项目数据子类表

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
ZXSB010201	SYXH	实验序号	C	8	0		前5位为实验室编号,后三位为实验项目序号	
ZXSB010202	SYMC	实验名称	C	60	0			
ZXSB010203	LSKCH	隶属课程号	C	8	0		非教学实验不填	
JCBX030804	SYLBM	实验类别码			0	JY/T 1001 SYLB 实验类别代码 JY/T 1001 ZXXSYLB 中小学 实验类别代码		
ZXSB010204	SYZLBM	实验者类别码	C	1	0	JY/T 1001 SYZLB 实验者类别代码		
ZXSB010205	SYZRS	实验者人数	N	4	0		参加实验的总人数,单位:人	
ZXSB010206	MZRS	每组人数	N	3	0		指每套仪器设备上作实验的人数,非教学实验不填,单位:人	
ZXSB010207	SYSS	实验时数	N	4	0		指完成本实验的所需的时数,单位:小时	
ZXSB010208	HJJBM	获奖级别码	C	2	0	JY/T 1001 JB 级 别代码		JY/T 1002 JCBX030811

6.9.2 ZXSB02 仪器设备数据类

6.9.2.1 ZXSB0201 仪器设备基本数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCBX0301 仪器设备基本数据子类)。

6.9.2.2 ZXSB0202 规格数据子类

[描述] 本数据子类规定了仪器设备的规格、精密规格,见表 90。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类相关联。

表90 ZXSB0202 规格数据子类表

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
ZXSB020201	GG	规格	C	30	M			
ZXSB020202	JMGG	精密规格	C	50	M			

6.9.2.3 ZXSB0203 价格数据子类

[描述] 本数据子类规定了仪器设备的购置价格数据，见表 91。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类有关联。

表91 ZXSB0203 价格数据子类表

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
ZXSB020301	DJ	单价	M		M		仪器设备（包括附件）购置的人民币价格（原值），取二位小数，进口仪器设备按当时汇率折算人民币价	
ZXSB020302	JKDJ	进口单价	M		M		单位：美元	
ZXSB020303	FJZJ	附件总价	M		M		仪器设备全部附件总原价，取二位小数	
ZXSB020304	FJJKJ	附件进口价	M		M		取二位小数，单位：美元	

6.9.2.4 ZXSB0204 附件数据子类

[描述] 本数据子类规定了仪器设备附件的数据项，见表 92。

[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。

表92 ZXSB0204 附件数据子类表

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
ZXSB020401	FJBH	附件编号	C	19	M		由设备编号（主机校内唯一号）和附件序号组成，如主机设备编号为 16 位，则前 16 位为设备编号，后 3 位为附件序号	
ZXSB020402	FJSL	附件数量	N	3	M		仪器设备附件的总数量，单位：个	
ZXSB020403	FJMC	附件名称	C	60	M		汉字全称或汉字缩写	
ZXSB020404	FJXHGG	附件型号规格	C	30	M		不用汉字标注	

6.9.2.5 ZXSB0205 使用管理数据子类

[描述] 本数据子类规定了仪器设备管理数据项，见表 93。

[关联] 本数据子类与仪器设备基本数据子类有关联。

表93 ZXSB0205 使用管理数据子类表

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
ZXSB020501	XZM	现状码	C	1	M	JY/T 1001 YQXZ 仪器现状代码		
ZXSB020502	SYFXM	使用方向码	C	1	M	JY/T 1001 YQSYFX 仪器使用方向代码		
ZXSB020503	SYDW	使用单位			M			JY/T 1002 JCTB010302
ZXSB020504	JSRGH	经手人工号			M		校内首次办理使用手续人的工号	JY/T 1002 JCJG010101
ZXSB020505	LYDW	领用单位			M		仪器设备校内调动后, 新使用单位名称	JY/T 1002 JCTB010302
ZXSB020506	LYRGH	领用人工号			M		仪器设备校内调动后, 新使用单位办理领用手续人的工号	JY/T 1002 JCJG010101
ZXSB020507	YQFZR	仪器负责人			0		贵重仪器设备使用管理直接责任人员姓名, 贵重仪器设备降档无专人负责后, 填写校名或校名简称	JY/T 1002 JCTB020120
ZXSB020508	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	
ZXSB020509	SYRSS	使用人时数	N	8	0		单位: 人时	
ZXSB020510	KSSYGS	开设实验个数	N	6	0		单位: 个	
ZXSB020511	KSSYSS	开设实验时数	N	8	0		单位: 小时	
ZXSB020512	KYXMSS	科研项目时数	N	8	0		单位: 小时	
ZXSB020513	SHXMSS	社会服务项目时数	N	8	0		单位: 小时	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXSB020514	WHF	维护费	N	8,2	0		一学年仪器设备的维修费, 不含运行护理费, 取二位小数	
ZXSB020515	ZCLBM	资产类别码	C	1	M	JY/T 1001 JXYQ 教学仪器设备产品(物资)分类与代码	取第一位字母	

6.9.2.6 ZXSB0206 报损、报废数据子类

[描述] 本数据子类规定了仪器设备报损、报废的数据项, 见表 94。

[关联] 本数据子类与仪器设备基本数据子类有关联。

表94 ZXSB0206 报损、报废数据子类表

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
ZXSB020601	BSBFRQ	报损报废日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXSB020602	BSBFYY	报损报废原因	C	80	M			
ZXSB020603	CLJG	处理结果	T		M			
ZXSB020604	JBRGH	经办人工号			0		指办理仪器报损报废手续人的工号	JY/T 1002 JCJG010101
ZXSB020605	SM	说明	T		0		与仪器报损报废有关的情况说明	

6.9.3 ZXSB03 软件资源数据类

6.9.3.1 ZXSB0301 软件资源子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCBX0305 软件资源数据子类。)

6.9.3.2 ZXSB0303 使用管理子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCBX0306 软件使用管理子类。)

6.10 ZXTS 图书管理数据子类

6.10.1 ZXTS01 图书数据类

6.10.1.1 ZXTS0101 图书基本数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCBX0401 图书基本数据子类。)

6.10.1.2 ZXTS0102 图书订购子类

[描述] 本数据子类规定了图书订购情况的相关数据项，见表 95。

[关联] 本数据子类与图书基本数据子类有关联。

表95 ZXTS0102 图书订购子类表

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
ZXTS010201	DGH	订购号	C	10	M		图书订购号，由学校自编	
ZXTS010202	YDJG	预订价格	M	10,2	M		预订图书的单价价格，取两位小数，外币按汇价折算成人民币	
ZXTS010203	YDCS	预订册数	N	6	M		单位：册	
ZXTS010204	YDRQ	预订日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTS010205	HDFSM	获得方式码	C	2	0	JY/T 1001 HDFS 获得方式代码		
ZXTS010206	ZDRGH	征订人工号			0		办理图书订购手续人的工号	JY/T 1002 JCJG010101
ZXTS010207	BZ	备注	T		0		与图书订购相关的情况说明	

6.10.1.3 ZXTS0103 图书到货子类

[描述] 本数据子类规定了图书到货情况的相关数据项，见表 96。

[关联] 本数据子类与图书基本数据子类有关联。

表96 ZXTS0103 图书到货子类表

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
ZXTS010201	DGH	订购号			M			
ZXTS010301	SDJG	实到价格	M		M		到货图书的单价价格，取两位小数，外币按汇价折算成人民币	
ZXTS010302	SDCS	实到册数	N	6	M		单位：册	
ZXTS010303	DHRQ	到货日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXSB020504	JSRGH	经手人工号			M		校内首次办理使用手续人的工号	JY/T 1002 JCJG010101
ZXTS010207	BZ	备注			0		与图书到货相关的情况说明	

6.10.1.4 ZXTS0104 图书编目子类

[描述] 本数据子类规定了图书编目情况的相关数据项，见表 97。

[关联] 本数据子类与图书基本数据子类有关联。

表97 ZXTS0104 图书编目子类表

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
ZXTS010401	PJH	排架号	C	10	M		图书所在的排架号	
ZXTS010402	JCH	卷次号	C	10	M		图书所属卷次序号	
ZXTS010403	BMRQ	编目日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTS010404	GCD	馆藏地			0		图书所在地名称	JY/T 1002 JCTB010102

6.10.1.5 ZXTS0105 图书借阅与归还子类

[描述] 本数据子类规定了图书借阅与归还情况的相关数据项，见表 98。

[关联] 本数据子类与图书基本数据子类有关联。

表98 ZXTS0105 图书借阅与归还子类表

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
ZXTS010501	JYRQ	借阅日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTS010502	JYR	借阅人			M			JY/T 1002 JCTB020101
ZXTS010503	GHRQ	归还日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTS010207	BZ	备注			0		与借阅相关的情况说明	

6.10.1.6 ZXTS0106 图书减少子类

[描述] 本数据子类规定了图书减少情况的相关数据项，见表 99。

[关联] 本数据子类与图书基本数据子类有关联。

表99 ZXTS0106 图书减少子类表

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
ZXTS010601	JSRQ	减少日期			M		指图书发生减少的日期	JY/T 1002 JCTB010203
ZXTS010602	JSYY	减少原因	C	80	M		包括报失、报残、报废等	
ZXTS010603	JSJG	减少结果	T		M		指图书减少后的处理结果	

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXSB020504	JSRGH	经手人工号			0		办理图书减少手续 的人员工号	JY/T 1002 JCJG010101

6.10.2 ZXTS02 期刊数据类

6.10.2.1 ZXTS0201 期刊基本数据子类

(本数据子类取用 JY/T 1002: JCBX0402 期刊基本数据子类。)

6.10.2.2 ZXTS0202 期刊征订子类

[描述] 本数据子类规定了期刊征订情况的相关数据项, 见表 100。

[关联] 本数据子类期刊基本数据子类有关联。

表100 ZXTS0202 期刊征订子类表

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
ZXTS020201	QKDGH	期刊订购号	C	10	M		期刊订购号, 学校 自编	
ZXTS010202	YDJG	预订价格			M		预订期刊的单价, 取两位小数, 外币 订购时汇价折算为 人民币	
ZXTS010203	YDCS	预订册数			M		单位: 册	
ZXTS020202	YDND	预订年度			0		预订期刊的年度	JY/T 1002 JCTB010201
ZXTS010205	HDFSM	获得方式码			0	JY/T 1001 HDFS 获得方式代码		
ZXTS010206	ZDRGH	征订人工号			0		办理期刊订购手续 人的工号	JY/T 1002 JCJG010101
ZXTS010207	BZ	备注			0			

6.10.2.3 ZXTS0203 期刊合订编目子类

[描述] 本数据子类规定了期刊合订编目情况的相关数据项, 见表 101。

[关联] 本数据子类与期刊基本数据子类有关联。

表101 ZXTS0203 期刊合订编目子类表

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
ZXTS020301	HDQK	合订情况	C	1	M	JY/T 1001SFBZ 是否标志代码		
ZXTS010403	BMRQ	编目日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXTS010404	GCD	馆藏地			0		期刊所在地名称	JY/T 1002 JCTB010102

6.10.2.4 ZXTS0204 期刊借阅与归还子类

[描述] 本数据子类规定了期刊借阅与归还情况的相关数据项，见表 102。

[关联] 本数据子类与期刊基本数据子类有关联。

表102 ZXTS0204 期刊借阅与归还子类表

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
ZXTS010501	JYRQ	借阅日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTS010502	JYR	借阅人			M			JY/T 1002 JCTB020101
ZXTS010503	GHRQ	归还日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXTS010207	BZ	备注			0		与借阅相关的情况说明	

6.10.2.5 ZXTS0205 期刊减少子类

[描述] 本数据子类规定了期刊减少情况的相关数据项，见表 103。

[关联] 本数据子类与期刊基本数据子类有关联。

表103 ZXTS0205 期刊减少子类表

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
ZXTS010601	JSRQ	减少日期			M		指期刊发生减少的日期	JY/T 1002 JCTB010203
ZXTS010602	JSYY	减少原因			M		包括报失、报残、报废等	
ZXTS010603	JSJG	减少结果			M		指期刊减少后的处理结果	
ZXSB020501	JSRGH	经手人工号			0		办理期刊减少手续的人员工号	JY/T 1002 JCJG010101

6.11 ZXBG 办公管理数据子集

6.11.1 ZXBG01 文件基本数据类

[描述] 本数据类规定了公文基本数据的数据项，见表 104。

[关联] 本数据类与本数据子集其他数据类有关联。

表104 ZXBG01 文件基本数据类表

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
ZXBG010001	WJBH	文件编号	C	10	M		学校自编的文件序号	
ZXBG010002	WJWH	文件文号	C	24	M		收、发文的文号	
ZXBG010003	BT	标题	C	60	M		文件的标题名称	
ZXBG010004	ZTC	主题词	T		M		文件的主题词，多个主题词用逗号隔开	
ZXKY010109	MJM	密级码	C	1	0	GB/T 7156		
ZXBG010005	JJCDM	紧急程度码	C	1	M	JY/T 1001 JJCD 紧急程度代码		
ZXBG010006	YS	页数	N	6	0		文件的总页数，单位：页	
ZXBG010007	WJFLM	文件分类码	C	2	M	JY/T 1001 WJFL 文件分类代码		
ZXBG010008	ZW	正文	T		M		文件的具体内容	
ZXBG010009	FJ	附件	T		M		文件所带附件的具体内容	
ZXBG010010	FWRQ	发文日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG010011	CSDW	抄送单位	T		M		多个单位用逗号隔开	

6.11.2 ZXBG02 收文处理数据类

6.11.2.1 ZXBG0201 收文处理子类

【描述】本数据子类规定了公文接收处理的基本数据项，见表105。

【关联】本数据子类与其他数据子类无关联。

表105 ZXBG0201 收文处理子类表

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
ZXBG020101	QSRGH	签收人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG020102	CFRGH	拆封人工号			0			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG020103	DJRGH	登记人工号			0			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG020104	SWRQ	收文日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXBG020105	LWDW	来文单位			M			JY/T 1002 JCTB010302
ZXBG020106	FS	份数	N	3	M		收到文件的份数， 单位：份	
ZXBG020107	CLQK	处理情况	T		M		填写文件需要处理 的情况和结果，包 括领导批示、承办 部门等	
ZXBG020108	FYFS	翻印份数	N	4	0		复印或翻印文件的 份数，单位：份	

6.11.2.2 ZXBG0202 文件阅办子类

[描述] 本数据子类规定了阅览公文及办理意见的有关的数据项，见表106。

[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。

表106 ZXBG0202 文件阅办子类表

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
ZXBG020201	YBLBM	阅办类别码	C	1	0	JY/T 1001 YBLB 阅办类别代码		
ZXBG020202	YBJB	阅办级别	C	30	0		指文件阅办指定的 级别和范围	
ZXBG020203	YBDW	阅办单位			0			JY/T 1002 JCTB010302
ZXBG020204	JGH	阅办单位编 号			0		阅办单位号	JY/T 1002 JCTB010301
ZXBG020205	YBRGH	阅办人工号			M			JY/T 1002 JCTB020120
ZXBG020206	YBYJ	阅办意见	T		M		文件阅办后填写的 相关意见	
ZXBG020207	YBRQ	阅办日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

6.11.3 ZXBG03 发文处理数据类

6.11.3.1 ZXBG0301 发文处理子类

[描述] 本数据子类规定了公文发送处理有关的数据项，见表107。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表107 ZXBG0301 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
ZXBG030101	NGRGH	拟稿人工号			0			JY/T 1002 JCTB020120
ZXBG030102	NGRQ	拟稿日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG030103	QFRGH	签发人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG030104	QFRQ	签发日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG030105	FSFW	发送范围	C	60	M		签发文件的指定发送范围	
ZXBG030106	FSFSM	发送方式码	C	1	M	JY/T 1001 FSFS 发送方式代码		
ZXBG030107	DJRGH	登记人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG030108	DJRQ	登记日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG030109	FWJS	发文件数	N	4	M		发送文件的数量， 单位：份	
ZXBG030110	FWRQ	发文日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG020107	CLQK	处理情况			M		文件需要处理的情况和结果，包括领导批示、承办部门等	
ZXBG030111	DZRGH	打字人工号			0			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG030112	JDRGH	校对人工号			0			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG030113	FZFSM	封装方式码	C	1	M	JY/T 1001 GWFZFS 封装方式代码		

6.11.3.2 ZXBG0302 核稿子类

[描述] 本数据子类规定了公文稿件审核情况的相关数据项，见表108。

[关联] 本数据子类与其他数据子类无关联。

表108 ZXBG0302 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
ZXBG030201	HGRGH	核稿人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG030202	HGDW	核稿单位			M			JY/T 1002 JCTB010302
ZXBG030203	HGYJ	核稿意见	T		M		核对文件的相关意见	
ZXBG030204	HGRQ	核稿日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

6.11.3.3 ZXBG0303 会签子类

[描述] 本数据子类定义了公文发送前集体会签的相关数据项，见表109。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类无关联。

表109 ZXBG0303 会签子类表

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
ZXBG030301	HQR	会签人			M		会签人姓名	JY/T 1002 JCTB020101
ZXBG030302	HQDW	会签单位			M		多个单位会签可逐个填写	JY/T 1002 JCTB010302
ZXBG030303	HQYJ	会签意见	T		M		会签文件的相关意见	
ZXBG030304	HQRQ	会签日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

6.11.3.4 ZXBG0304 呈批子类

[描述] 本数据子类规定了公文被批复的相关数据项，见表110。

[关联] 本数据子类与本数据类其他数据子类无关联。

表110 ZXBG0304 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
ZXBG030401	PFR	批复人			M		批复人姓名	JY/T 1002 JCTB020101
ZXBG030402	PFDW	批复单位			M			JY/T 1002 JCTB010302
ZXBG030403	PFYJ	批复意见	T		M		文件批复的具体意见	
ZXBG030404	PFRQ	批复日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

6.11.4 ZXBG04 文件清退数据类

[描述] 本数据类规定了公文被清退的相关数据项，见表111。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

表111 ZXBG04 文件清退数据类表

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
ZXBG040001	QTRQ	清退日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG040002	QTFW	清退范围	C	180	M		文件清退所指定的范围	
ZXBG040003	QTSM	清退说明	T		O		文件清退相关说明或结果	
ZXBG040004	JBRGH	经办人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101

6.11.5 ZXBG05 文件销毁数据类

[描述] 本数据类规定了公文被销毁的相关数据项，见表112。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

表112 ZXBG05 文件销毁数据类表

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
ZXBG050001	XHRQ	销毁日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG050002	XHSPRGH	销毁审批人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG050003	XHSM	销毁说明	T		O		销毁文件的相关说明	
ZXBG040004	JBRGH	经办人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101

6.11.6 ZXBG06 文件借阅数据类

[描述] 本数据类规定了公文被借阅的相关数据项，见表113。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

表113 ZXBG06 文件借阅数据类表

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
ZXBG060001	JYR	借阅人			M			JY/T 1002 JCTB020101
ZXBG060002	JYRQ	借阅日期			M			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXBG060003	JYSPRGH	借阅审批人工号			0			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG060004	JYJBRGH	借阅经办人工号			M		借阅文件的经手人员或保管人员的工号	JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG060005	JYYY	借阅原因	C	80	0			

6.11.7 ZXBG07 文件归档数据类

[描述] 本数据类规定了公文被归档情况的数据项，见表114。

[释义] “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] 本数据类与ZXBG08档案登记数据类有关联。

表114 ZXBG07 文件归档数据类表

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
ZXBG070001	GDRGH	归档人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG070002	GDRQ	归档日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG070003	BZ	备注	T		0		文件归档的相关说明	
ZXBG070004	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	
ZXBG070005	MLH	目录号	C	5	M		是全宗内每一案卷目录的编号	
ZXBG070006	AJH	案卷号	C	5	M		是案卷目录内每一案卷的编号	

6.11.8 ZXBG08 档案登记数据类

[描述] 本数据类规定了公文在档案中登记的数据项，见表115。

[关联] 本数据类与ZXBG07文件归档数据类有关联。

表115 ZXBG08 档案登记数据类表

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
ZXBG070004	QZH	全宗号			M		是单位对全部档案自编的全宗编号，长期固定不变	
ZXBG080001	ND	年度			M		档案登记的年度	JY/T 1002 JCTB010201
ZXBG070005	MLH	目录号			M		是全宗内每一案卷目录的编号	
ZXBG070006	AJH	案卷号			M		是案卷目录内每一案卷的编号	
ZXBG080002	TM	题名	C	120	M		文件的标题名称	
ZXBG010004	ZTC	主题词			M		文件的主题词，多个主题词用逗号隔开	
ZXBG080003	QSRQ	起始日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG080004	JZRQ	截止日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG080005	BGQXM	保管期限码	C	1	M	JY/T 1001 DABGQX 档案保管期限代码		
ZXKY010109	MJM	密级码			O	GB/T 7156		
ZXBG010006	YS	页数	N	6	O		文件的总页数，单位：页	
ZXBG020106	FS	份数	N	3	M		收到文件的份数，单位：份	
ZXBG080006	BZDW	编制单位			M		完成档案登记的单位名称	JY/T 1002 JCTB010302
ZXBG080007	CFWZ	存放位置	C	60	M		指文件存放的地点或架号	
ZXBG080008	DAFLM	档案分类码	C	2	M	DA/T 10	取前两位	

6.11.9 ZXBG09 会议管理数据类

[描述] 本数据类规定了会议管理的数据项，见表116。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

[释义] “会议议题”——按主题组织的会议要讨论的内容。

表116 ZXBG09 会议管理数据类表

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
ZXBG090001	HYBH	会议编号	C	10	M		由教育行政部门自编	
ZXBG090002	HYMC	会议名称	C	60	M			
ZXBG090003	HYFW	会议范围	T		M		对参会人员的范围要求	
ZXBG090004	HYZYNR	会议主要内容	T		M			
ZXBG090005	HYZCR	会议主持人	C	30	M			
ZXBG090006	HYKSSJ	会议开始时间	C	12	M		格式： CCYYMMDDhhmm	
ZXBG090007	HYJSSJ	会议结束时间	C	12	O		格式： CCYYMMDDhhmm	
ZXBG090008	HYDD	会议地点	C	60	M			
ZXBG090009	HYJY	会议纪要	T		M			

6.11.10 ZXBG10 制章类

[描述] 本数据类规定了公章管理的数据项，见表 117。

[关联] 本数据类与 ZXBG11 用印类有关联。

表117 ZXBG10 制章类表

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
ZXBG100001	GZBH	公章编号	C	4	M			
ZXBG100002	MC	名称	C	60	M			
ZXBG100003	BGDWMC	保管单位名称			M			JY/T 1002 JCTB010302
ZXBG100004	BGRGH	保管人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG100005	PZDW	批准单位			M			JY/T 1002 JCTB010302
ZXBG100006	PZRGH	批准人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG100007	PZWH	批准文号	C	10	M			
ZXBG100008	PZRQ	批准日期			O			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG100009	SXRQ	生效日期			O			JY/T 1002 JCTB010203

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXBG100010	ZFPZWH	作废批准文号	C	10	M			
ZXBG100011	ZFRQ	作废日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG100012	ZFPZRH	作废批准人号			M			JY/T 1002 JCTB020120
ZXBG100013	YZPY	印章图样	B		M			

6.11.11 ZXBG11 用印类

[描述] 本数据类规定了公章使用的数据项，见表 118。

[关联] 本数据类 ZXBG10 与制章类有关联。

表118 ZXBG11 用印类表

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
ZXBG110001	YYDJH	用印登记号	C	15	M		YYYY-ZZZZ-LLLLL 年号-印号-流水号	
ZXBG110002	GZBH	公章编号	C	4	M			
ZXBG110003	YYSY	用印事由	C	200	0			
ZXBG110004	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	
ZXBG110005	YYCS	用印次数	N	5	0		批量用印,如发毕业证时一次用印次数	
ZXBG110006	YRPZRH	用印批准人号			M			JY/T 1002 JCTB020120
ZXBG110007	YYPZRQ	用印批准日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG110008	YYRQ	用印日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG110009	YYSQ	用印申请日期			0			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG110010	SQRGH	申请人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG110011	ZSRGH	执行人工号			M			JY/T 1002 JCJG010101

6.11.12 ZXBG12 数据发布类

[描述] 本数据类规定了数据在网上发布的相关数据项，见表119。

[关 联] 本数据类与其他数据类无关联。

表119 ZXBG12 数据发布类表

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
ZXBG120001	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	
ZXBG120002	XXBT	数据标题	C	100	M			
ZXBG120003	FBLMH	发布栏目号	C	2	M			
ZXBG120004	XXNR	数据内容	T		M			
ZXBG120005	FJS	附件数	N	2	M			
ZXBG120006	FBRQ	发布日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXBG120007	FBDW	发布单位号			M			JY/T 1002 JCTB010301
ZXBG120008	FBRGH	发布人工号			0			JY/T 1002 JCJG010101
ZXBG120009	FBFW	发布范围	C	200	0		发布范围描述	
ZXBG120010	FBPZRH	发布批准人号	C	10	M			
ZXBG120011	XXZT	数据状态	C	10	M		待审批/已审批	

6.12 ZXAQ 安全管理数据子集

6.12.1 ZXAQ01 安全管理机构数据类

[描 述] 本数据类规定了安全管理机构的数据项，见表 120。

[关 联] 本数据类与其他数据类无关联。

表120 ZXAQ01 安全管理机构数据类表

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
ZXAQ010001	JGMC	机构名称	C	60	M			
ZXAQ010002	FZR	负责人工号			0			JY/T 1002 JCJG010101
ZXAQ010003	RYBZ	专职工作人员人数	N	5	M			

6.12.2 ZXAQ02 安全保卫人员数据类

[描 述] 本数据类规定了安全保卫人员的数据项，见表 121。

[关 联] 本数据类与其他数据类无关联。

表121 ZXAQ02 安全保卫人员数据类表

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
ZXAQ020001	ABLY	保安来源	C	100	M			
ZXAQ020002	ABSL	保安数量	N	3	M			
ZXAQ020003	GSMC	保安公司名称	C	60	M			
ZXAQ020004	JFLY	经费来源	C	100	M		上级拨款、学校自筹、社会捐助等	
ZXAQ020005	JZBARYSL	兼职保安人员数量	N	3	M			

6.12.3 ZXAQ03 物防数据类

[描述] 本数据类规定了物防的数据项，见表 122。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

表122 ZXAQ03 物防数据子类

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXAQ030001	SFFBGL	是否封闭管理	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码		
ZXAQ030002	YWWQHL	有无围墙护栏	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXAQ030003	WQHLCD	围墙护栏长度	N	5	0		单位：米	
ZXAQ030004	YWFHQJ	有无防护器具	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXAQ030005	FHQJMC	防护器具名称	C	100	0		如：警用警叉、橡胶警棍等，可以填写多项	

6.12.4 ZXAQ04 技术防范措施数据类

[描述] 本数据类规定了技术防范措施的数据项，见表 123。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

表123 ZXAQ04 技术防范措施数据类表

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
ZXAQ040001	SPJKSL	视频监控数量	N	3	M		单位：个	
ZXAQ040002	BJZZSL	报警装置数量	N	3	M		单位：个	

6.12.5 ZXAQ05 安全教育数据类

[描述] 本数据类规定了安全教育的数据项，见表 124。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

表124 ZXAQ05 安全教育数据类表

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
ZXAQ050001	KCDJM	课程等级码	C	1	M	JY/T 1001 ZXXKCDJ 中小学 课程等级代码		
ZXAQ050002	JXNR	教学内容	C	200	M			
ZXAQ050003	JXXSM	教学形式码	C	1	M	JY/T 1001 AQJXXS 安全教 学形式代码		
ZXAQ050004	JXSJ	教学时间	N	2	0		周课时数	
ZXAQ050005	ZZJS	专职教师数 量	N	2	0		单位：人	
ZXAQ040006	JZJS	兼职教师数 量	N	2	0		单位：人	
ZXAQ040007	JXPJFS	教学评价方 式	C	1	0	JY/T 1001 KSXS 考试形式代码		

6.12.6 ZXAQ06 安全规章制度数据类

[描述] 本数据类规定了安全规章制度的数据项，见表 125。

[关联] 本数据类与其他数据类无关联。

表125 ZXAQ06 安全规章制度数据类表

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
ZXAQ060001	YWYJYA	有无应急预 案	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXAQ060002	YWYJYLZD	有无应急演 练制度	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXAQ060003	YWDJZD	有无登记制 度	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXAQ060004	YWSTGLZD	有无食堂管 理制度	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXAQ060005	YWZSGLZD	有无住宿管 理制度	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXAQ060006	YWXFAQZD	有无消防安 全制度	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	
ZXAQ060007	YWJCZD	有无检查制 度	C	1	M	JY/T 1001 SFBZ 是否标志代码	1 有 0 无	

6.12.7 ZXAQ07 应急演练数据类

[描述] 本数据类规定了学校应急演练的数据项，见表 126。

[关 联] 本数据类与其他数据类无关联。

表126 ZXAQ07 应急演练数据类

编号	数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间	解释/举例	引用编号
ZXAQ070001	YLRQ	演练日期			M			JY/T 1002 JCTB010203
ZXAQ070002	YLYSCD	演练用时长 度	N	3,1	M		单位：小时	
ZXAQ070003	YLRN	演练内容	T		M			
ZXAQ070004	YLXS	演练形式	C	100	M			

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，p91—195，中华人民共和国教育部编，人民邮电出版社，2002 年 12 月
- [3] 中小学学生学籍信息化管理基本信息规范，2007 年
- [4] 信息技术 学习、教育和培训 高等学校管理信息，2007 年