

# DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XXXXX—2022

代替 SZDB/Z 6.1—2007

## 基础教育管理信息化技术规范 第 1 部分：数据结构规范

Technical specifications for  
basic education management informatization—  
Part 1:Data structure specification

2022-XX-XX 发布

2022-XX-XX 实施

深圳市市场监督管理局 发布



目 次

前言 ..... III

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 2

4 基础教育管理信息的分类和数据元素结构 ..... 2

    4.1 基础教育管理信息分类 ..... 2

    4.2 数据元素的结构 ..... 2

5 基础教育管理信息数据集 ..... 3

    5.1 通用数据子集 ..... 3

    5.2 学校（机构）数据子集 ..... 13

    5.3 学生数据子集 ..... 37

    5.4 教职工数据子集 ..... 55

    5.5 办学条件数据子集 ..... 86

    5.6 自定义数据子集 ..... 117

附录 A（资料性） 义务教育学校设备设施配备标准指引 ..... 132

参考文献 ..... 132



## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 DB4403/T XX—2022《基础教育管理信息化技术规范》的第1部分。DB4403/T XX—2022已经发布了以下部分：

- 第1部分：数据结构规范；
- 第2部分：数据代码规范；
- 第3部分：教育大数据统计分析规范；
- 第4部分：教育用户数据体系规范；
- 第5部分：数据交换规范。

本文件代替 SZDB/Z 6.1—2007《深圳市基础教育管理信息化技术规范 第一部分：数据结构规范》，与 SZDB/Z 6.1—2007 相比，对结构和内容都进行了调整。主要技术变化如下：

a) 增加了“基础教育管理信息的分类和数据元素结构”，对基础教育管理信息数据重新进行了分类，将数据集分类调整为通用数据子集、学校（机构）数据子集、学生数据子集、教职工数据子集、办学条件数据子集和自定义数据子集；将数据元素结构进行了更改，将原来的11项更改为6项（见第4章，2007年版第4章）；

b) 增加了“通用数据子集”（5.1节），主要包括“通用通信数据”、“通用时间数据”、“内设单位基本数据”、“通用教学数据”、“区域数据”、“人员基本数据”、“学习简历数据”、“政治面貌数据”、“家庭通信方式数据”、“家庭成员数据”、“联系人数据”、“家庭经济情况数据”和“防疫注射情况数据”的数据内容；

c) 增加了集团组织数据信息、校区基本数据信息、附设班基本数据信息、学校食品安全数据类信息、学校安全管理数据类信息、学校教育质量评价信息和学校信息化建设情况等数据内容至“学校（机构）数据子集”（5.2节）中；

d) 增加了学生考评数据类和学生健康数据类在“学生数据子集”（5.3节）中；

e) 增加“学习简历数据”、“政治面貌数据”、“个人通信”、“家庭通信方式数据”、“联系人数据”等数据子类在“学生基本数据类”（5.3.1节）中；

f) 增加了“奖励数据”、“惩处数据”、“教职工防疫注射情况”、“语言能力数据”、“教师资格信息”、“教职工证书信息”、“教职工入选人才项目信息”、“教职工论文信息”、“教职工著作信息”、“教职工专利及软件著作权成果数据”、“工人技术等级及职务数据”、“社会兼职职务数据”、“学术团体兼职数据”、“国内进修学习数据”、“出国（境）进修学习工作数据”、“工资结构数据”、“工资变动数据”、“社会保险数据”、“住房公积金数据”、“组织考察数据”、“教职工考核数据”、“工人考技考工数据”、“部门调动数据”、“教职工交流轮岗信息”、“返聘数据”、“离岗数据”、“病休数据”、“离职数据”和“离退休数据”在“教职工数据子集”（5.4节）中；

g) 增加了“办学条件数据子集”（5.5节），主要包括办学经费数据类、学校资产数据类、房地产与设施数据类、设备、软件资源与实验室数据类、学校图书、教学仪器数据类、校车数据类；并根据深圳市地方需求，增加了“学校固定资产（无形资产）配置情况”、“学校固定资产（无形资产）存量情况”、“资产处置情况”、“教学及辅助用房、办公用房和生活用房基本设备设施情况”、“学校在建工程情况”

和“通用设备基本、财务、折旧及使用数据”的数据内容；

h) 增加了“科普课程积分信息”的数据内容在“自定义数据子集”(5.6节)中；

i) 增加了“附录A-义务教育学校设备设施配备标准指引”(见附录A)，主要内容为：小学及初中学校教学及辅助用房和办公用房的具体设备设施配备标准；

j) 删除了“数据项定义”(见2007年版第3章)；

k) 删除了“数据结构规范”(见2007年版第4章)；

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专利的责任。

本文件由深圳市教育局提出并归口。

本文件起草单位：深圳市教育信息技术中心、华中师范大学、深圳市福田区教育局。

本文件主要起草人：张惠敏、梁为、吴砥、黄伟龙、戴俊雄、吴晨、曾艳锋、林雪芳、张涛、徐建、陈梦、易韵涵、刘韦司。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2007年首次发布为SZDB/Z 6.1—2007；

——本次为第一次修订。

# 基础教育管理信息化技术规范

## 第 1 部分：数据结构规范

### 1 范围

本文件规定了基础教育管理信息的分类信息和数据集。  
本文件适用于深圳市教育管理信息化建设工作。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 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 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 6864 中华人民共和国学位代码  
GB/T 6865—2009 语种熟练程度和外语考试等级代码  
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 8563.3 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 14946.2—2019 全国组织、干部、人事管理信息 第2部分：信息分类代码集  
GB/T 16502 用人单位用人形式分类与代码  
GB/T 29808—2013 信息技术 学习、教育和培训 高等学校管理信息  
GB 31177—2014 学生宿舍卫生要求及管理规范  
GB/T 33782—2017 信息技术 学习、教育和培训 教育管理基础代码  
GA 214.12 常住人口管理信息规范 第12部分：宗教信仰代码  
GA 324.1 人口信息管理代码 第1部分：户口类别代码  
JY/T 1001—2012 教育管理信息 教育管理基础代码

### 3 术语和定义

GB/T 35298—2017 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 基础教育管理信息的分类和数据元素结构

### 4.1 基础教育管理信息分类

基础教育管理信息的数据元素全集（以下简称数据集）划分成以下6个基础教育管理信息数据元素子集（以下简称数据子集）。

- 通用数据子集：下列子集中通用数据元素的集合；
- 学校（机构）数据子集：学校（机构）概况数据类的基础数据元素的集合；
- 学生数据子集：学生管理数据类的基础数据元素的集合；
- 教职工数据子集：教职工管理数据类的基础数据元素的集合；
- 办学条件数据子集：办学支撑条件数据类的基础数据元素的集合；
- 自定义数据子集：其他基础信息数据元素的集合。

每个子集可能细分为若干更小的类，细分的类还可能进一步细分。具体细分分类，在第5章相应条款中给出。

### 4.2 数据元素的结构

#### 4.2.1 数据元素的组成

用以下各个数据项描述4.1中所述基础教育管理信息各个数据子集中的数据元素：

- 数据项名；
- 中文名称；
- 类型；
- 长度；
- 值空间；
- 解释/举例。

#### 4.2.2 数据项名

所描述的数据元素的名称。通常使用“中文名称”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。



4.2.3 类型

4.2.3.1 字符型

字符型表示为C，在信息系统中取用时，可以是可变长度。  
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。

4.2.3.2 数值型

数值型表示为N，可参与运算。

4.2.3.3 币值型

币值型表示为M，包括3个域：“币种”“单位”和“金额”。默认定义币种为人民币，单位为元（需要时也可定义为万元）。总长度为不限，小数点后长度为4位，金额取值范围为实数。  
需要时，M可依照 GB/T 12406 定义为其他币种。

4.2.3.4 二进制类型

二进制类型表示为B。

4.2.3.5 文本型

文本型表示为T。

4.2.4 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，应采用代码并填入代码名称；值空间不是代码的，缺省为按数据类型和长度规定的范围。

5 基础教育管理信息数据集

5.1 通用数据子集

5.1.1 通用数据类

5.1.1.1 通用通信数据

本数据子类规定了与通信相关的常用数据项，用于单位或个人的通信数据元素。例如“办公电话”可引用本数据类中数据项“电话”的规范格式，见表1。  
本数据子类与其他各数据子集均关联。

表1 通用通信数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YZBM	邮政编码	C	6	—	—
TXDZ	通信地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址

表 1 通用通信数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
DH	电话	C	30	—	即电话号码
YDDH	移动电话	C	30	—	—
CZDH	传真电话	C	30	—	—
DZXX	电子信箱	C	40	—	电子邮件地址
WLDZ	网络地址	C	60	—	如主页、博客、微博网址
JSTXH	即时通信号	C	40	—	如 QQ 号、微信号

## 5.1.1.2 通用时间数据

本数据子类规定了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，见表 2。

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，分成两个数据项，即：开始时间。

“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 12 个月；

“学年（度）”——为满足教学管理的需求，学校从前一年某月某日到第二年某月某日的 12 个月称为学年度或学年。

本数据子类与各数据子集均有关联。

表 2 通用时间数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
NY	年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
RQ	日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SJ	时间	C	6	GB/T 7408	格式：hhmmss，如：141503 表示下午 2 时 15 分 3 秒
XN	学年（度）	C	9	—	格式：YYYY—YYYY，如：2001—2002
XQM	学期码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.129	如： 1 秋季学期 2 春季学期
YXQ	有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD

## 5.1.1.3 内设单位基本数据

本数据子类规定了学校（机构）内设单位的基础数据项，见表 3。

本数据子类与各数据子集均有关联。

表 3 内设单位基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
DWH	单位号	C	10	—	由学校（机构）自行编码
DWMC	单位名称	C	60	—	—
DWYWMC	单位英文名称	C	180	—	—
DWJC	单位简称	C	12	—	—
DWYWJC	单位英文简称	C	8	—	—
DWJP	单位简拼	C	6	—	—
DWDZ	单位地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址
LSDWH	隶属单位号	C	10	—	自行编码
DWLBM	单位类别码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.15	如： 1 教学院系 2 科研机构
DWBBM	单位办别码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.14	如： 1 直属（校办） 2 中外合作办
DWYXBS	单位有效标识	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是（有效） 0 否（失效）
SXRQ	失效日期	C	8	GB/T 7408	指单位失效日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SFWST	是否为实体	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否（即虚体）
JLNY	建立年月	C	6	GB/T 7408	指单位最初建立的年月，格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
DWFZRH	单位负责人号	C	20	—	单位负责人工号

## 5.1.1.4 通用教学数据

本数据子类规定了与教学有关的常用数据项，见表 4。

本数据子类与教学相关数据类有关联。

表4 通用教学数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
NJ	年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
XZM	学制码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.4.32	如： 1 五年制 2 六年制
KCH	课程号	C	10	—	学校自编
KCMC	课程名称	C	50	—	—
KCYWMC	课程英文名称	C	180	—	—
KSFSM	考试方式码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.77	如： 1 笔试 2 口试

## 5.1.1.5 区域数据

本数据子类规定了与区域相关的常用数据项，见表5。

本数据子类与学校相关数据类有关联。

表5 区域数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XZQHM	行政区划码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.1.23	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
QYMC	区域名称	C	20	—	—
QY LX	区域类型	C	20	—	—
GJ	国家	C	20	—	—
SZZQ	省（自治区）	C	20	—	—
SZZZ	市（自治州）	C	20	—	—
QX	区县	C	20	—	—

## 5.1.2 人员数据类

## 5.1.2.1 人员基本数据

本数据子类规定了学生、教职工等人员的常用数据项。本的数据项可以被引用，如“联系人姓名”可引用本中“姓名”的属性规范。见表6。

“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。

本数据子类与学生管理数据子集、教职工管理数据子集有关联。

表6 人员基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GRBSM	个人标识码	C	19	GB/T 33782—2017 中 4.2	由教育行政部门统一编码且终身唯一的个人标识码
XM	姓名	C	50	—	如：张振华；买买提·阿不都热依木
YWXM	英文姓名	C	60	—	如：Christopher Francis Pattten
XMPY	姓名拼音	C	60	—	如：ZHANG Zhenhua
CYM	曾用名	C	50	—	指曾经正式使用过的姓名
XBM	性别码	C	1	GB/T 2261.1	1 男性 2 女性
CSDM	出生地码	C	6	GB/T 2260	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
JG	籍贯	C	180	—	—
MZM	民族码	C	2	GB/T 3304	如： 01 汉族 02 蒙古族
GJDQM	国籍/地区码	C	3	GB/T 2659	采用3字母代码，如： CHN 中国 USA 美国
SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.100	如： 1 居民身份证 2 军官证
SFZJH	身份证件号	C	20	—	如：公民身份号码
SFZJYXQ	身份证件有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD
ZP	照片	B	—	—	近期正面免冠证件照片

表6 人员基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
HYZKM	婚姻状况码	C	2	GB/T 2261.2	如： 10 未婚 20 已婚
RYH	人员号	C	20	—	学号或工号
GATQWM	港澳台侨外码	C	2	GB/T 29808 — 2013 中 7.26	如： 01 香港同胞 02 香港同胞亲属
ZZMMM	政治面貌码	C	2	GB/T 4762	可采用简称，如： 01 中共党员 04 民革会员
JKZKM	健康状况码	C	1	GB/T 2261.3	采用1位数字代码，如： 1 健康或良好 2 一般或较弱
XYZJM	信仰宗教码	C	2	GA 214.12	如： 00 无宗教信仰 10 佛教
XXM	血型码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.139	如： 1 A 血型 2 B 血型
SFDSZN	是否独生子女	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否

## 5.1.2.2 学习简历数据

本数据子类规定了人员的学习经历数据项，见表7。

本数据子类与学生管理数据子集、教职工管理数据子集有关联。

表7 学习简历数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XXQSRQ	学习起始日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006年4月12日
XXZZRQ	学习终止日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006年4月12日
XXDW	学习单位	C	60	—	学习单位名称
XXNR	学习内容	C	80	—	—

表7 学习简历数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SXZYMC	所学专业名称	C	60	—	仅适用于教职工学习简历
SHXWM	所获学位码	C	3	GB/T 6864	仅适用于教职工学习简历
XXZMR	学习证明人	C	50	—	能够证明本人该阶段学习经历的人员姓名
XXJLBZ	学习简历备注	T	—	—	简历相关的补充内容

## 5.1.2.3 政治面貌数据

本数据子类规定了个人政治面貌的基本数据项，见表8。

本数据子类与学生管理数据子集、教职工管理数据子集、人员基本数据子类有关联。

表8 政治面貌数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZZMMM	政治面貌码	C	2	GB/T 4762	可采用简称，如： 01 中共党员 04 民革会员
CJRQ	参加日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006年4月12日
CJSZDW	参加所在单位	C	60	—	参加党派时所在单位名称
JSR	介绍人	C	50	—	介绍人姓名
ZZRQ	转正日期	C	8	GB/T 7408	指按照该党派章程规定批准的转正日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示2006年4月12日
YCLBM	异常类别码	C	2	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.21	如： 11 入团转党 12 重新入党
YCY	异常原因	C	80	—	异常的原因说明
YCRQ	异常日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006年4月12日
ZRRQ	转入日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006年4月12日
ZRQDW	转入前单位	C	60	—	—
ZCRQ	转出日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006年4月12日
ZCDW	转出单位	C	60	—	转出后到的单位名

## 5.1.2.4 家庭通信方式数据

本数据子类规定了人员的家庭通信方式数据项，见表 9。

本数据子类与学生管理数据子集、教职工管理数据子集有关联。

表 9 家庭通信方式数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JTYZBM	家庭邮政编码	C	6	—	—
JTZZ	家庭住址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市），'地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇），/街（村）/门牌号的详细地址
JTDH	家庭电话	C	30	—	—
JTDZXX	家庭电子信箱	C	40	—	电子邮件地址

## 5.1.2.5 家庭成员数据

本数据子类规定了人员的家庭成员数据项，见表 10。

本数据子类与学生管理数据子集、教职工管理数据子集有关联。

表 10 家庭成员数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JTGXM	家庭关系码	C	2	GB/T 4761	如： 51 父亲 62 祖母
CYXM	成员姓名	C	50	—	—
CSNY	出生年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
XBM	性别码	C	1	GB/T 2261.1	1 男性 2 女性
MZM	民族码	C	2	GB/T 3304	如： 01 汉族 02 蒙古族
GJDQM	国籍/地区码	C	3	GB/T 2659	采用 3 字母代码，如： CHN 中国 USA 美国
JKZKM	健康状况码	C	1	GB/T 2261.3	采用 1 位数字代码，如： 1 健康或良好 2 一般或较弱



表 10 家庭成员数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XLM	学历码	C	2	GB/T 4658	如： 10 研究生教育 11 博士研究生毕业 12 博士研究生结业
CYGZDW	成员工作单位	C	60	—	家庭成员工作的单位名称
DH	电话	C	30	—	—
DZXX	电子信箱	C	40	—	电子邮件地址
SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.100	如： 1 居民身份证 2 军官证
SFZJH	身份证件号	C	20	—	如：公民身份号码
ZY	职业	C	10	—	—
ZW	职务	C	60	—	—
SFJHR	是否监护人	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否

### 5.1.2.6 联系人数据

本数据子类规定了人员的联系人数据项，见表 11。

本数据子类与学生管理数据子集有关联。

表 11 联系人数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
LXRGXM	联系人关系码	C	2	GB/T 4761	如： 51 父亲 62 祖母
LXRXM	联系人姓名	C	50	—	—
YZBM	邮政编码	C	6	—	—
TXDZ	通信地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址
DH	电话	C	30	—	—
YDDH	移动电话	C	30	—	—
CZDH	传真电话	C	30	—	—

表 11 联系人数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
DZXX	电子信箱	C	40	—	电子邮件地址
WLDZ	网络地址	C	60	—	如主页、博客、微博网址
JSTXH	即时通信号	C	40	—	如 QQ 号、微信号

## 5.1.2.7 家庭经济情况数据

本数据子类规定了人员的家庭经济情况数据项，见表 12。

本数据子类与学生管理数据子集有关联。

表 12 家庭经济情况数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JTRK	家庭人口	N	2	—	指本人家庭户口人口数
SYRK	赡养人口	N	2	—	指本人（家庭）经济上负担赡养的人口数
LDLRK	劳动力人口	N	2	—	指家庭劳动力人口数
JTRJYSR	家庭人均月收入	M	—	—	家庭人均月收入金额
JTZYSRLY	家庭主要收入来源	C	100	—	家庭主要收入来源
JTLBM	家庭类别码	C	3	GB/T 33782—2017 中 5.3.20	如： 100 父母双全 101 军烈属或优抚对象
KNCDM	困难程度码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.3.23	如： 1 特别困难 21 困难 22 一般困难
KNYYM	困难原因码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.3.24	如： 1 自然灾害 2 突发意外
SFDB	是否低保	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.99	1 是 0 否
RXQHKLB	入学前户口类别码	C	1	GA 324.1	如： 0 未落常住户口 1 非农业家庭户口
JXDDBX	就学地低保线	M	—	—	单位：元/月

### 5.1.2.8 防疫注射情况数据

本数据子类规定了人员的防疫注射情况数据项，见表 13。

本数据子类与学生管理数据子集、教职工管理数据子集有关联。

表 13 防疫注射情况数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZSLBM	注射类别码	C	2	—	学校自编
SFYZS	是否已注射	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
ZSRQ	注射日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
WZSY	未注射原因	C	80	—	—
JCHJG	检查后结果	C	20	—	—

## 5.2 学校（机构）数据子集

### 5.2.1 学校（机构）基本数据类

#### 5.2.1.1 学校（机构）基本数据

本数据子类规定了学校（机构）有关属性的基本数据项，见表 14。

表 14 学校（机构）基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XXJGBSM	学校（机构）标识码	C	10	GB/T 33782—2017 中 4.1	由教育行政部门统一编码的学校（机构）标识码
XXDM	学校代码	C	12	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.15	—
XXJGMC	学校（机构）名称	C	60	—	标准中文名称，与公章一致
XXJGYWMC	学校（机构）英文名称	C	180	—	—
XXBXLXM	学校办学类型码	C	3	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.1	如： 111 幼儿园 211 小学 311 初级中学
XXJGZT	学校（机构）状态	C	2	—	如： 01 正常 02 暂停招生 03 撤销

表 14 学校（机构）基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XXJGDZ	学校（机构）地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址
XXJGJBZM	学校（机构）举办者码	C	3	GB/T 33782—2017 中 5.2.9	如： 360 教育部 811 省级教育部门 831 县（区）级教育部门
XXJGZGBMM	学校（机构）主管部门码	C	3	GB/T 33782—2017 中 5.2.9	如： 360 教育部 811 省级教育部门 831 县（区）级教育部门
XXJGWZ	学校（机构）网址	C	60	—	—
XXJGYZBM	学校（机构）邮政编码	C	6	—	—
XZQHM	行政区划码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.1.23	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
SFWST	是否为实体	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SXRQ	失效日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XDM	学段码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.5.27	如： 1 学前教育 2 小学
SFWJTX	是否为集团校	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
JTXMC	集团校名称	C	60	—	集团校填写
JTXBM	集团校编码	C	20	—	—
FXBSL	分校/部数量	N	9	—	集团校填写
FXBXXDMJ	分校/部学校代码集	C	200	—	集团校填写
SFWFX	是否为分校	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是（分校） 0 否（本校）

表 14 学校（机构）基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZTXXBXLXM	主体学校办学类型码	C	3	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.1	分校填写，如： 111 幼儿园 211 小学 311 初级中学
XXBBM	学校办别码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.2.6	如： 21 公办 22 民办
SFXSLXXJG	是否新设立学校（机构）	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SZDCXLXM	所在地城乡类型码	C	3	GB/T 33782—2017 中 5.2.4	如： 111 主城区 112 城乡结合区
SZDQJJXSXM	所在地区经济属性码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.2.5	如： 0 非贫困县 1 国家级贫困县
JXNY	建校年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
XQR	校庆日	C	60	—	指学校的校庆日或校庆的时间段
GDZXM	规定学制码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.4.32	如： 1 五年制 2 六年制
RXNL	入学年龄	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.3.23	如： 06 ≥6 岁 07 6 岁
JSZXS	寄宿制形式	C	9	—	—
YWSSMZSYJXB	有无少数民族双语教学班	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无
SSMZSYJXMSM	少数民族双语教学模式码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.7	如： 1 一类模式 2 二类模式
ZJXY	主教学语言	C	3	GB/T 4881	如： 217 朝鲜语 222 蒙古语
FJXY	辅教学语言	C	3	GB/T 4881	如： 217 朝鲜语 222 蒙古语
ZSQY	招生区域	C	60	—	—

表 14 学校（机构）基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FDDBRH	法定代表人号	C	20	—	法定代表人的工号
FRZSH	法人证书号	C	20	—	—
XZXM	校长姓名	C	50	—	—
XZSJHM	校长手机号码	C	30	—	—
DWFZR	党委负责人	C	50	—	学校中共党组织负责人的姓名
ZZJGM	组织机构代码	C	10	—	学校组织机构代码（如：中华人民共和国事业法人代码），由八位本体代码和一位校验码组成
LXDH	联系电话	C	30	—	—
CZDH	传真电话	C	30	—	—
DZXX	电子信箱	C	40	—	电子邮件地址
ZYDZ	主页地址	C	60	—	如主页、博客、微博网址
LSYG	历史沿革	T	—	—	指学校发展过程中的重大变化或事件
HBGD	海拔高度	N	9,2	—	—
XXJWD	学校经纬度	C	50	—	—
XXWGBM	学校网格编码	C	100	—	—
BZ	备注	C	200	—	—

## 5.2.1.2 集团组织数据

本数据子类规定了集团校有关属性的数据项，见表 15。

表 15 集团组织数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JTXBM	集团校编码	C	20	—	—
JTXMC	集团校名称	C	60	—	—
JTXJJ	集团校简介	C	200	—	—
LXR	联系人	C	50	—	—
DZ	地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市），'地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇），/街（村）/门牌号的详细地址
DH	电话	C	30	—	—

表 15 集团组织数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CZ	传真	C	30	—	—
DZXX	电子信箱	C	40	—	电子邮件地址

### 5.2.1.3 校区基本数据

本数据子类规定了学校有关校区的基本数据项，见表 16。

表 16 校区基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XQH	校区号	C	2	—	学校自编
XQMC	校区名称	C	30	—	—
XQDZ	校区地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址
XZQHM	行政区划码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.1.23	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
XQYZBM	校区邮政编码	C	6	—	—
XQLXDH	校区联系电话	C	30	—	—
XQCZDH	校区传真电话	C	30	—	—
XQDZXX	校区电子信箱	C	40	—	电子邮件地址
XQFZR	校区负责人	C	50	—	校区负责人的姓名

## 5.2.2 学校班级数据类

### 5.2.2.1 班级基本数据

本数据子类规定了有关（行政）班级的基本数据项，见表 17。

表 17 班级基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008

表 17 班级基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XDM	学段码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.5.27	如： 1 学前教育 2 小学
BH	班号	C	10	—	学校自编
BJMC	班级名称	C	20	—	学校自编
JBNY	建班年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
ZSND	招生年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
XZM	学制码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.4.32	如： 1 五年制 2 六年制
SSNJ	所属年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
SFSSMZSYJXB	是否少数民族双语教学班	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SSMZSYJXMSM	少数民族双语教学模式码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.7	如： 1 一类模式 2 二类模式
SSMZSYJXBYY	少数民族双语教学班语言	C	3	GB/T 4881	如： 217 朝鲜语 222 蒙古语
BZRXM	班主任姓名	C	50	—	—
BZRGH	班主任工号	C	20	—	—
BZXH	班长学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
BJRYCH	班级荣誉称号	C	40	—	—
QBRS	全班人数	N	4	—	—
BZ	备注	C	200	—	—

## 5.2.2.2 附设班基本数据

本数据子类规定了附设班信息的基本数据项，见表 18。



表 18 附设班数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FSBDZ	附设班地址	C	180	—	指包括省(自治区、直辖市),’地(市、州)/县(区、旗)/乡(镇),/街(村)/门牌号的详细地址
FSBSDGLJYXZBMDM	附设班属地管理教育行政部门代码	C	20	—	—
FSBJBZ	附设班举办者	C	30	—	—
FSBBXLXM	附设班办学类型码	C	3	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.1	如: 111 幼儿园 211 小学 311 初级中学
FSBSZDCXLXM	附设班所在地城乡类型码	C	3	GB/T 33782—2017 中 5.2.4	如: 111 主城区 112 城乡结合区
SFXSLFSB	是否新设立附设班	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
FSBBSM	附设班标识码	C	20	—	—
XDM	学段码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.5.27	如: 1 学前教育 2 小学
XXSSZGJYXZBMDM	学校所属主管教育行政部门代码	C	20	—	—
XXSSGXXZM	学校所属高校性质码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.2.10	如: 01 综合大学 02 理工院校
SFBSXX	是否部属学校	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFYJS	是否有教师	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFSSMZSYJXB	是否少数民族双语教学班	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否

### 5.2.2.3 学校年级班级数与学生人数情况

本数据子类规定了学校班级数、年级人数与学生人数的数据项，见表 19。

表 19 学校年级班级数与学生人数情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
NJSTJ	年级数统计	N	2	—	—
BJSTJ	班级数统计	N	2	—	—
NJRSTJ	年级人数统计	N	6	—	—

### 5.2.3 学校教职工数据类

#### 5.2.3.1 学校教职工情况统计

本数据子类规定了学校教职工人数统计的基本数据项，见表 20。

表 20 学校教职工情况统计表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
JZGLBM	教职工类别码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.16	如： 10 校本部教职工 11 专任教师 12 教辅人员 99 其他教职工
YPJGS	应配教工数	N	4	—	—
JZGRS	教职工人数	N	4	—	—

#### 5.2.3.2 学校专任教师情况统计

本数据子类规定了学校专任教师情况统计的基本数据项，见表 21。

表 21 学校专任教师情况统计表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
ZRJSRS	专任教师人数	N	4	—	—
JSNLJG	教师年龄结构	C	100	—	参考 SZDB/Z BB—2022 中 5.5.10 的教师年龄代码分类，如：≤ 24 岁、25 岁~29 岁、≤ 29 岁
JSZYJSZWJG	教师专业技术职务结构	C	100	—	参考 GB/T 8561 中专业技术职务代码分类，如：中学教师、高级教师（中学

表 21 学校专任教师情况统计表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JSXBJG	教师性别结构	C	20	—	—
JSXLJG	教师学历结构	C	100	—	参考 GB/T 4658 中学历代码分类，如：研究生教育、博士研究生毕业、博士研究生结业
JSRKKCJG	教师任课课程结构	C	100	—	参考 GB/T 33782—2017 中 5.4.37 中中小学课程代码分类，如：语文、数学、科学

## 5.2.4 学校教学科研数据类

### 5.2.4.1 学校德育情况

本数据子类规定了学校德育情况统计的基本数据项，见表 22。

表 22 学校德育情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
NJ	年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
XSRS	学生人数	N	5	—	—
YLRS	优良人数	N	5	—	—
YLL	优良率	N	3,2	—	—
JGRS	及格人数	N	5	—	—
JGL	及格率	N	3,2	—	—
HJSRS	后进生人数	N	5	—	—
HJSZHR	后进生转化人数	N	5	—	—
ZHL	转化率	N	3,2	—	—
SHXSS	三好学生数	N	5	—	—
SHL	三好率	N	3,2	—	—
YXGBS	优秀干部数	N	5	—	—
YXGBL	优秀干部率	N	3,2	—	—
WFRS	违法人数	N	5	—	—
WFL	违法率	N	3,2	—	—

表 22 学校德育情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FZRS	犯罪人数	N	5	—	—
FZL	犯罪率	N	3,2	—	—

## 5.2.4.2 学校体艺教学情况

本数据子类规定了学校有关体艺教学情况的基本数据项，见表 23。

表 23 学校体艺教学情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
TYK	体育课	N	2	—	单位：节/周
KWHD	课外活动	N	2	—	单位：节/周
KJC	课间操	N	3	—	单位：分钟/天
DKJ	大课间	N	3	—	单位：分钟/天
ZKS	周课时	N	2	—	单位：人均
TYJSS	体育教师数	N	2	—	—
YYJSS	音乐教师数	N	2	—	—
MSJSS	美术教师数	N	2	—	—
TYCTTSXM	体育传统/特色项目	C	30	—	—
YSCTTSXM	艺术传统/特色项目	C	30	—	—

## 5.2.4.3 学年中考情况

本数据子类规定了学校学年中考情况统计的基本数据项，见表 24。

表 24 学年中考情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
CYRXSRS	初一入学新生人数	N	6	—	—
CSBYRS	初三毕业人数	N	6	—	—

表 24 学年中考情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SRGZJDJYXXRS	升入高中阶段教育学习人数	N	6	—	—

## 5.2.4.4 学年高考情况

本数据子类规定了学校学年高考情况统计的基本数据项，见表 25。

表 25 学年高考情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
GYRXXSRS	高一入学新生人数	N	6	—	—
YJSGKSSXRS	应届生高考上省线人数	N	6	—	—
SSXZGYXSBL	上省线占高一新生比率	N	3,2	—	—
SBKYSRSZGYXSBL	上本科以上人数占高一新生比率	N	3,2	—	—
BKRS	报考人数	N	6	—	—
BKLQRS	本科录取人数	N	6	—	—
DZLQRS	大专录取人数	N	6	—	—
QTLQRS	其他录取人数	N	6	—	—
LQL	录取率	N	3,2	—	—

## 5.2.4.5 学校论文、专著发表和出版情况

本数据子类规定了学校有关论文、专著发表和出版情况的基本数据项，见表 26。

表 26 学校论文、专著发表和出版情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
ZZBH	作者编号	C	12	—	—
ZZXM	作者姓名	C	50	—	—
LWZZTM	论文专著题目	C	30	—	—
CBKW	出版刊物	C	30	—	—

表 26 学校论文、专著发表和出版情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FBRQ	发表日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

## 5.2.4.6 学校科研情况

本数据子类规定了学校有关科研情况的基本数据项，见表 27。

表 27 学校科研情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
XMBH	项目编号	C	30	—	—
KS	科室	C	30	—	—
XMMC	项目名称	C	60	—	—
ZXBH	专项编号	C	30	—	—
KSRQ	开始日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
JSRQ	结束日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XMFZR	项目负责人	C	50	—	项目负责人的姓名
SFSDXCGHXM	是否是代表性成果和项目	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
XMPZH	项目批准号	C	30	—	—
XMJFED	项目经费额度	M	—	—	—
XMWTDW	项目委托单位	C	30	—	—
XMLY	项目来源	C	30	—	—
XMLX	项目类型	C	30	—	—
HZGJ	合作国家	C	30	—	—
WCQK	完成情况	C	30	—	—

## 5.2.5 学校食品安全数据类

## 5.2.5.1 学校食堂信息

本数据子类规定了学校食堂信息的基本数据项，见表 28。

表 28 学校食堂信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XXYWST	学校有无食堂	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无 (学校若无食堂,则以下信息无需填写;若一个校区有多个食堂,则需填写多份,每个食堂填写一份)
STGYSL	食堂供应数量	N	6	—	单位:份/天
STJPCQYGYZS	食堂及配餐企业供应总数	N	6	—	—
STGYXSFS	食堂供应学生份数	N	6	—	—
STGYJZGFS	食堂供应教职工份数	N	6	—	—
STGXSCCLXM	食堂供学生餐类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.9	如: 1 早餐 2 上午课间餐
STGXSCDJ	食堂供学生餐单价	M	—	—	单位:元
XXSKZHLXM	学校收款账户类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.11	如: 1 学校公账 2 第三方公账
XXSKZHLXZB	学校收款账户类型占比	N	3, 2	—	单位:%
STYYLX	食堂营业类型	C	5	—	例如:自营、承包、托管(自营:食材采购和食堂人员管理都由学校负责;承包:食材采购和食堂人员管理都由第三方负责;托管:学校负责食材采购,食堂人员管理由第三方负责)
STCBTGSQYZCDZ	食堂承包/托管商企业注册地址	C	180	—	食堂营业类型为承包或托管填写
STCBTGSQYZCZB	食堂承包/托管商企业注册资本	N	9	—	食堂营业类型为承包或托管填写 单位:万元
STCBTGSQYFDDBR	食堂承包/托管商企业法定代表人	C	50	—	食堂营业类型为承包或托管填写
STCBTGSQYXKZH	食堂承包/托管商企业许可证号	C	20	—	食堂营业类型为承包或托管填写

表 28 学校食堂信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CYDWSPAQLHDM	餐饮单位食品安全量化等级码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.2	如： 1 A 2 B
WPJYYSM	未评级原因说明	C	80	—	食品安全量化等级为未评级填写
JCMJ	就餐面积	N	8,2	—	单位：平方米
JGQYMJ	加工区域面积	N	8,2	—	单位：平方米
STFZBMM	食堂负责部门码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.7	如： 1 总务处 2 安全处

## 5.2.5.2 学校食堂人员信息

本数据子类规定了学校食堂人员信息的基本数据项，见表 29。

表 29 学校食堂人员信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GH	工号	C	20	—	—
GRBSM	个人标识码	C	19	GB/T 33782—2017 中 4.2	由教育行政部门统一编码且终身唯一的个人标识码
XM	姓名	C	50	—	如：张振华；买买提·阿不都热依木
STRYLXM	食堂人员类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.8	如： 1 分管副校（园）长 2 后勤负责人
SFJRQTGW	是否兼任其他岗位	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
JRGW	兼任岗位码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.5.8	如： 10 教师 23 班主任
RYZGDW	人员主管单位	C	10	—	如：学校、第三方
SFCJKZSG	是否持健康证上岗	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
CYNX	从业年限	C	3	—	厨师填写



表 29 学校食堂人员信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CSZDJM	厨师证等级码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.1	持厨师证填写，如： 1 初级 2 中级

## 5.2.5.3 中小学校外企业配餐情况

本数据子类规定了中小学校外企业配餐情况的基本数据项，见表 30。

表 30 中小学校外企业配餐情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
PCQYGYSL	配餐企业供应数量	N	6	—	单位：份/天
STJPCQYGYZS	食堂及配餐企业供应总数	N	6	—	—
PCQYGYXSFS	配餐企业供应学生份数	N	6	—	—
PCQYGYJZGFS	配餐企业供应教职工份数	N	6	—	—
PCQYGXSCDJ	配餐企业供学生餐单价	M	—	—	单位：元
PCQYGXCLXM	配餐企业供学生餐类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.9	如： 1 早餐 2 上午课间餐
XXSKZHLXM	学校收款账户类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.11	如： 1 学校公账 2 第三方公账
XXSKZHLXZB	学校收款账户类型占比	N	3,2	—	单位：%
PCQYQC	配餐企业全称	C	60	—	—
QYPSDSZDQHM	企业（配送点）所在地区划码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.1.23	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
QYPSDDZ	企业（配送点）地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址

表 30 中小学校外企业配餐情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
PSWLFSM	配送物流方式码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.4	如： 1 冷链 2 热链
PSLX	配送路线	C	100	—	填写始末点及关键途径地点，一般常规线路，大约公里数。如：罗湖区笋岗东路 1002 号-文锦北路-泥岗东路-北环大道-香蜜湖路-农坊路-福田区香轩路 1 号，约 10 公里
PCQYJYSQKM	配餐企业检验室情况码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.3	1 自有人员 2 委托第三方 3 其他
PCQYDZSPYLSF APCJC	配餐企业大宗食品原料是否按批次检测	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
PCQYSFTGHACC PTXRZ	配餐企业是否通过 HACCP 体系认证	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
PCQYSFWXXXSG MSPAQRX	配餐企业是否为学校学生购买食品安全责任险	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否

## 5.2.5.4 食堂食材采购信息

本数据子类规定了食堂食材采购信息的基本数据项，见表 31。

表 31 食堂食材采购信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SCGYXYFSM	食材供应商选用方式码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.6	如：1 公开招标 2 预选供应商名单
GYSQC	供应商全称	C	60	—	—
GYPZ	供应品种	C	30	—	填写如米、油、肉、菜大类商品名称

## 5.2.5.5 学生乳制品供应情况

本数据子类规定了学生乳制品供应情况的基本数据项，见表 32。

表 32 学生乳制品供应情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BXQYWRZPGY	本学期有无乳制品供应	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 否
SYNDCJQJXQGNZS	上一年度春季(秋季)学期供奶总数	N	9	—	按照供应商提供的订奶数量依据填写
SYNDCJQJXQGNJE	上一年度春季(秋季)学期供奶金额	M	—	—	按照供应商提供的发票金额或盖章收据依据填写
GYFSM	供应方式码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.10	如： 1 学校统采统配 2 配餐配奶
GYPC	供应频次	C	10	—	按照每周一次、每周两次、每周三次、每周四次、每日一次填写
DRGYSL	当日供应数量	N	6	—	—
DRGYXSSL	当日供应学生数量	N	6	—	—
DRGYQTRYSL	当日供应其他人员数量	N	6	—	—
GYSQC	供应商全称	C	60	—	—
RZPPSWD	乳制品配送温度	C	8	—	为供应单位配送时的温度，例：0~4℃
RZPCCWD	乳制品储藏温度	C	8	—	为学校验收后的储藏温度，例：0~4℃
QDHTRQ	签订合同日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
QDHTZQ	签订合同周期	C	25	—	按实际情况填写，如 2020 年 8 月 30 日-2021 年 7 月 11 日
JSFSM	结算方式码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.5	如： 1 按月份结算 2 按季度结算
PSLX	配送路线	C	100	—	填写始末点及关键途径地点，一般常规线路，大约公里数。如：罗湖区笋岗东路 1002 号-文锦北路-泥岗东路-北环大道-香蜜湖路-农坊路-福田区香轩路 1 号，约 10 公里
DRDDSJ	当日抵达时间	C	6	GB/T 7408	格式：hhmmss，如 081000 表示上午 8 时 10 分
RZPZP	乳制品照片	B	—	—	需正面拍摄，能体现产品品牌、名称和规格，图片不限于 1 张
TBLXR	填报联系人	C	50	—	—

表 32 学生乳制品供应情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
LXFS	联系方式	C	30	—	—
RZPXX	乳制品信息	C	100	—	包括厂家/品牌+品类+规格+价格+蛋白质含量。例：晨光每日鲜 946ml，19 元，3.3g/100ml；蛋白质含量按包装营养成分表里数据填写，若包装按 g/份的请换算成 g/100ml，罐装奶粉按实际填写。 若有多个产品则分行填写
GMHTFJ	购买合同附件	B	—	—	购买合同作为附件一并提交。合同附件命名格式为 xx 区 xx 学校+合同名称

## 5.2.5.6 供应商基本信息

供应商情况的基本数据项，见表 33。

表 33 供应商基本信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GYSQC	供应商全称	C	60	—	—
GYSHFSSZXZY	供应商或分公司所在行政区域	C	6	—	食堂食材供应商填写
ZCDZ	注册地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址
SJBGDZ	实际办公地址	C	180	—	学生乳制品供应商填写
ZCZB	注册资本	N	5	—	单位：万元
FDDBR	法定代表人	C	50	—	—
JYXKZH	经营许可证号	C	20	—	食堂食材供应商和校外配餐企业填写
CYDWSPAQLHJDM	餐饮单位食品安全量化等级码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.18.2	校外配餐企业填写，如： 1 A 2 B
SFWZXWQY	是否为中小微企业	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
LXR	联系人	C	50	—	—

表 33 供应商基本信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
LXDH	联系电话	C	30	—	—
YGGYSHZNX	与该供应商合作年限	N	3	—	历年来与该供应商合作的时间长度，例：两年

5.2.6 学校医疗、卫生数据类

5.2.6.1 学校学生卫生健康状况

本数据子类规定了学校学生卫生健康状况的基本数据项，见表 34。

表 34 学校学生卫生健康状况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
NJ	年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
XSRS	学生人数	N	9	—	—
JKRS	健康人数	N	9	—	默认为所有健康人数
JKL	健康率	N	3,2	—	默认为基于所有人数统计的健康率
JBLBM	疾病类别码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.20.1	如： 01 近视 02 砂眼
JBRS	疾病人数	N	9	—	—
JBL	疾病率	N	3,2	—	—

5.2.6.2 学校学生体质健康标准达标情况

本数据子类规定了学校学生体质健康标准达标情况的基本数据项，见表 35。

表 35 学校学生体质健康标准达标情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
QXRS	全校人数	N	9	—	—
CCRS	参测人数	N	9	—	—
CCBFB	参测百分比	N	3,2	—	—

表 35 学校学生体质健康标准达标情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XSTZDBJG	学生体质达标结构	C	50	—	参考 GB/T 33782-2017 中 5.3.49 学生体质达标结构，如：优秀、良好、及格
DBRS	达标人数	N	9	—	—
DBL	达标率	N	3,2	—	—
BZ	备注	C	200	—	—

## 5.2.7 学校安全管理数据类

## 5.2.7.1 安全管理机构数据

本数据子类规定了学校的安全管理机构情况的基本数据项，见表 36。

表 36 安全管理机构数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JGMC	机构名称	C	60	—	—
FZRGH	负责人工号	C	20	—	—
ZZGZRYRS	专职工作人员人数	N	5	—	—

## 5.2.7.2 安全保卫人员数据

本数据子类规定了学校的安全保卫人员情况的基本数据项，见表 37。

表 37 安全保卫人员数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BALY	保安来源	C	100	—	—
BASL	保安数量	N	3	—	—
BAGSMC	保安公司名称	C	60	—	—
JFLYM	经费来源码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.46	如： 1 财政拨款 2 贷款
JZBARYSL	兼职保安人员数量	N	3	—	—

## 5.2.7.3 物防数据

本数据子类规定了学校有关物防情况的基本数据项，见表 38。

表 38 物防数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SFFBGL	是否封闭管理	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
YWWQHL	有无围墙护栏	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无
WQHLC	围墙护栏长度	N	5	—	单位：米
YWFHQJ	有无防护器具	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无
FHQJMC	防护器具名称	C	100	—	如：警用警叉、橡胶警棍等，可以填写多项

## 5.2.7.4 技术防范措施数据

本数据子类规定了学校有关技术防范措施的基本数据项，见表 39。

表 39 技术防范措施数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SPJKSL	视频监控数量	N	3	—	单位：个
BJZZSL	报警装置数量	N	3	—	单位：个

## 5.2.7.5 安全教育数据

本数据子类规定了学校有关安全教育情况的基本数据项，见表 40。

表 40 安全教育数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KCDJM	课程等级码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.4.38	1 国家课程 2 地方课程 3 校本课程
JXNR	教学内容	C	200	—	—
AQJXXSM	安全教学形式码	C	1	JY/T 1001—2012 中 4.2.1	如： 1 课堂教学 2 专题报告
JXSJ	教学时间	N	2	—	周课时数

表 40 安全教育数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZZJSSL	专职教师数量	N	2	—	单位：人
JZJSSL	兼职教师数量	N	2	—	单位：人
JXPJFS	教学评价方式	C	10	—	—

## 5.2.7.6 安全规章制度数据

本数据子类规定了学校有关安全规章制度情况的基本数据项，见表 41。

表 41 安全规章制度数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YWYJYA	有无应急预案	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无
YWYJYLZD	有无应急演练制度	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无
YWDJZD	有无登记制度	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无
YWSTGLZD	有无食堂管理制度	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无
YWZSGLZD	有无住宿管理制度	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无
YWXFAQZD	有无消防安全制度	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无
YWJCZD	有无检查制度	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有 0 无

## 5.2.7.7 应急演练数据

本数据子类规定了学校有关应急演练情况的基本数据项，见表 42。

表 42 应急演练数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YLRQ	演练日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
YLYSCD	演练用时长度	N	3,1	—	单位：小时



表 42 应急演练数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YLNK	演练内容	T	—	—	—
YLSX	演练形式	C	100	—	—

## 5.2.8 其他数据类

### 5.2.8.1 学校教育质量评价

本数据子类规定了学校教育质量评价的基本数据项，从县域、学校、学生三个层面对义务教育质量进行评价，详见《义务教育质量评价指标》。

### 5.2.8.2 学校环境监测数据

本数据子类规定了学校环境监测情况的基本数据项，见表 43。

表 43 学校环境监测数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZGBM	主管部门	C	60	—	—
XXHJCND	学校环境检查年度	C	9	—	按学年；格式：YYYY—YYYY，如：2001—2002
XXHJPJ	学校环境评级	N	4	—	—

### 5.2.8.3 学校入学辍学情况

本数据子类规定了学校入学辍学情况的基本数据项，见表 44。

表 44 学校入学辍学情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
FWBJNSLSNS	服务半径内适龄少年数	N	9	—	—
RXS	入学数	N	9	—	—
RXL	入学率	N	3,2	—	—
XNCRS	学年初人数	N	9	—	—
ZJCBSS	增加插班生数	N	9	—	—
ZXS	转学数	N	9	—	—

表 44 学校入学辍学情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XXS	休学数	N	9	—	—
TXS	退学数	N	9	—	—
SWS	死亡数	N	9	—	—
QTTXRS	其他退学人数	N	9	—	—
LJTXRS	累计退学人数	N	9	—	—
XNMRS	学年末人数	N	9	—	—
CXL	辍学率	N	3, 2	—	—
LJRS	留级人数	N	9	—	—
LJL	留级率	N	3, 2	—	—
HJBL	户籍比例	N	3, 2	—	—
XSHJJG	学生户籍结构	C	20	—	如：非户籍生、 户籍生
XXBXLXM	学校办学类型码	C	3	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.1	如： 111 幼儿园 211 小学 311 初级中学

## 5.2.8.4 学校信息化建设信息

本数据子类规定了学校信息化建设信息的基本数据项，见表 45。

表 45 学校信息化建设信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XXHJSFZRZGH	信息化建设负责人职工号	C	20	—	—
MBMXSYJXYZDS	每百名学生拥有教学用终端数	N	9	—	—
JLXYWDXBL	建立校园网的学校比例	N	3, 2	—	—
JRHLWDXBL	接入互联网的学校比例	N	3, 2	—	—
CKDKDBL	出口带宽达标率	N	3, 2	—	按深圳最新标准
WLDMTJSZJSZSBL	网络多媒体教室占教室总数比例	N	3, 2	—	—

表 45 学校信息化建设信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KTWLXXKJDXSBL	开通网络学习空间的学生比例	N	3,2	—	—
KTWLXXKJDJSBL	开通网络学习空间的教师比例	N	3,2	—	—
MBMZJRJSJSXXJSXGPXS	每百名专任教师接受信息技术相关培训数	N	9	—	—
XJWLKCS	校均网络课程数	N	9	—	—

### 5.3 学生数据子集

#### 5.3.1 学生基本数据类

##### 5.3.1.1 学生基本数据

本数据子类规定了学生的基本数据项，见表 46。

表 46 学生基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XJH	学籍号	C	22	—	—
XH	学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
GRBSM	个人标识码	C	19	GB/T 33782—2017 中 4.2	由教育行政部门统一编码且终身唯一的个人标识码
XM	姓名	C	50	—	如：张振华；买买提-阿不都热依木
YWXM	英文姓名	C	60	—	如：Christopher Francis Patten
XMPY	姓名拼音	C	60	—	如：ZHANG Zhenhua
CYM	曾用名	C	50	—	指曾经正式使用过的姓名
XBM	性别码	C	1	GB/T 2261.1	1 男性 2 女性
CSRQ	出生日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
MZM	民族码	C	2	GB/T 3304	如： 01 汉族 02 蒙古族
JG	籍贯	C	180	—	—

表 46 学生基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GJDQM	国籍/地区码	C	3	GB/T 2659	采用 3 字母代码，如： CHN 中国 USA 美国
CSDM	出生地码	C	6	GB/T 2260	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.100	如： 1 居民身份证 2 军官证
SFZJH	身份证件号	C	20	—	如：公民身份号码
SFZJYXQ	身份证件有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD
XSLBM	学生类别码	C	5	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.21	如： 11100 幼儿 21100 普通小学生
XXJGBSM	学校（机构）标识码	C	10	GB/T 33782—2017 中 4.1	由教育行政部门统一编码的学校（机构）标识码
XXDM	学校代码	C	12	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.15	—
SSNJ	所属年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
BJBM	班级编码	C	50	—	—
GATQWM	港澳台侨外码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.26	如： 01 香港同胞 02 香港同胞亲属
ZZMMM	政治面貌码	C	2	GB/T 4762	可采用简称，如： 01 中共党员 04 民革会员
JKZKM	健康状况码	C	1	GB/T 2261.3	采用 1 位数字代码，如： 1 健康或良好 2 一般或较弱
ZP	照片	B	—	—	近期正面免冠证件照片

表 46 学生基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XYZJM	信仰宗教码	C	2	GA 214.12	如： 00 无宗教信仰 10 佛教
XXM	血型码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.139	如： 1 A 血型 2 B 血型
SFJSS	是否寄宿生	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFDSZN	是否独生子女	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFLSET	是否留守儿童	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFJCWGRYZN	是否进城务工人员子女	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFWLWGRYZN	是否外来务工人员子女	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFXSYYC	是否享受营养餐	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFLSHYFZN	是否烈士或优抚子女	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
HKLBM	户口类别码	C	1	GA 324.1	如： 0 未落常住户口 1 非农业家庭户口 2 农业家庭户口
HKSZDQHM	户口所在地区划码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.1.23	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
JTZZ	家庭住址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市），'地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇），/街（村）/门牌号的详细地址
XZZ	现住址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市），'地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇），/街（村）/门牌号的详细地址
YZBM	邮政编码	C	6	—	—
LXDH	联系电话	C	30	—	—

表 46 学生基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
TXDZ	通信地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址
DZXX	电子信箱	C	40	—	电子邮件地址
ZYDZ	主页地址	C	60	—	如主页、博客、微博网址
JRZZRQ	加入组织日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
TC	特长	T	—	—	—
SYXZM	生源性质码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.13	如： 01 正式生 02 普通借读生
JDFSM	就读方式码	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.43	如： 1 走读 2 住校
XSDQZTM	学生当前状态码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.130	如： 01 在读 02 休学
SFTSXS	是否特殊学生	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
TSXSLXM	特殊学生类型码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.14	如： 01 视觉障碍 02 听觉障碍

### 5.3.1.2 学习简历数据

本数据子类规定了学生的学习简历基本数据项，结构符合 5.1.2.2 的要求。

### 5.3.1.3 政治面貌数据

本数据子类规定了学生的政治面貌基本数据项，结构符合 5.1.2.4 的要求。

### 5.3.1.4 个人通信

本数据子类规定了学生的个人通信基本数据项，结构符合 5.1.1.1 的要求。

### 5.3.1.5 家庭通信方式数据

本数据子类规定了学生的家庭通信方式基本数据项，结构符合 5.1.2.6 的要求。

### 5.3.1.6 家庭成员数据

本数据子类规定了学生的家庭成员基本数据项，结构符合 5.1.2.7 的要求。

### 5.3.1.7 联系人数据

本数据子类规定了学生的联系人基本数据项，结构符合 5.1.2.8 的要求。

### 5.3.1.8 家庭经济情况数据

本数据子类规定了学生的家庭经济情况基本数据项，结构符合 5.1.2.9 的要求。

### 5.3.1.9 学生来源数据

本数据子类规定了学生来源信息的基本数据项，见表 47。

表 47 学生来源数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
RXRQ	入校日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SXRQ	上学日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
YXXMC	原学校名称	C	60	—	入学前所在学校名称
YXH	原学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
RXFSM	入学方式码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.12	中小学学生和中职学生采用 GB/T 33782—2017 表 21，如： 01 统一招生考试/普通入学 02 保送
XSLCQHM	学生来处区划码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.1.23	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
LYDQM	来源地区码	C	6	GB/T 2260	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
XSLYM	学生来源码	C	3	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.22	中小学学生来源码如： 1 正常入学 2 借读 中职学生来源码如： 101 城镇应届 104 农村往届

表 47 学生来源数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JDFSM	就读方式码	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.43	如： 1 走读 2 住校
SXZKZH	升学准考证号	C	40	—	—
YXXMC	原学校名称	C	60	—	入学前所在学校名称
ZXQK	在校情况	T	—	—	—

### 5.3.2 学籍数据类

#### 5.3.2.1 学籍基本数据

本数据子类规定了学生在校有关学籍的基本数据项，见表 48。

表 48 学籍基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XM	姓名	C	50	—	如：张振华；买买提-阿不都热依木
RXNY	入学年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM。如：200604 表示 2006 年 4 月
XSLBM	学生类别码	C	5	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.21	如： 11100 幼儿 21100 普通小学生
XZM	学制码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.4.32	如： 1 五年制 2 六年制
SZBH	所在班号	C	10	—	学校自编
SZNJ	所在年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
XSDQZTM	学生当前状态码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.130	如： 01 在读 02 休学
JLXJYJ	建立学籍依据	C	200	—	—
YGZMCL	有关证明材料	B	—	—	—
JLRQ	建立日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日



表 48 学籍基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZKKH	中考考号	C	30	—	—
GKKH	高考考号	C	30	—	—
BYKH	毕业考号	C	30	—	—

## 5.3.2.2 学生入学信息

本数据子类规定了学生入学信息的基本数据项，见表 49。

表 49 学生入学信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BH	班号	C	10	—	学校自编
XSLYM	学生来源码	C	3	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.22	中小学学生来源码如： 1 正常入学 2 借读 中职学生来源码如： 101 城镇应届 104 农村往届
RXFSM	入学方式码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.12	如： 01 统一招生考试/普通入学 02 保送
SXRQ	上学日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
RXRQ	入校日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XDM	学段码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.5.27	如： 1 学前教育 2 小学
XZM	学制码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.4.32	如： 1 五年制 2 六年制
NJ	年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
SXZKZH	升学准考证号	C	40	—	—
YXXMC	原学校名称	C	60	—	入学前所在学校名称

表 49 学生入学信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZXQK	在校情况	T	—	—	—

## 5.3.2.3 学生转学信息

本数据子类规定了学生转学信息的基本数据项，见表 50。

表 50 学生转学信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
RXRQ	入学日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
ZXRQ	转学日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
BH	班号	C	10	—	学校自编
NJ	年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
XM	姓名	C	50	—	—
ZXDQLB	转学地区类别	C	2	—	—
ZXDQ	转学地区	C	30	—	—
ZXXX	转学学校	C	40	—	—
ZXXXBSM	转学学校标识码	C	10	GB/T 33782—2017 中 4.1	由教育行政部门统一编码的学校（机构）标识码
ZXLB	转学类别	C	4	—	—
ZXSPZT	转学审批状态	C	20	—	—
ZXYX	转学原因	C	80	—	—

## 5.3.2.4 学籍异动数据

本数据子类规定了学籍异动的相关数据项，见表 51。

“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。

表 51 学籍异动数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008

表 51 学籍异动数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YDLBM	异动类别码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.122	如： 01 公派留学 02 留级
YDRQ	异动日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
YDY YM	异动原因码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.123	如： 01 成绩优秀 10 疾病
SPRQ	审批日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SPWH	审批文号	C	24	—	审批的正式文号，无正式文号不填
YDLYXXBSM	异动来源学校标识码	C	10	GB/T 33782—2017 中 4.1	由教育行政部门统一编码的学校（机构）标识码
YDQXXXBSM	异动去向学校标识码	C	10	GB/T 33782—2017 中 4.1	由教育行政部门统一编码的学校（机构）标识码
YDSM	异动说明	T	—	—	—
YBH	原班号	C	10	—	学校自编
YNJ	原年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
YXZM	原学制码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.4.32	如： 1 五年制 2 六年制
XBH	现班号	C	10	—	学校自编
XNJ	现年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
XXZM	现学制码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.4.32	如： 1 五年制 2 六年制

### 5.3.2.5 成绩数据

本数据子类规定了学生学习成绩的基本数据项，见表 52。

表 52 成绩数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XN	学年（度）	C	9	—	格式：YYYY—YYYY，如：2001—2002
XQM	学期码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.129	如： 1 秋季学期 2 春季学期
KSRQ	考试日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
KCH	课程号	C	10	—	学校自编
PSCJ	平时成绩	N	3,1	—	—
KSFSM	考试方式码	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.77	如： 1 笔试 2 口试
KSXZM	考试性质码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.79	如： 01 正常考试 02 缓考
KSXSM	考试形式码	C	1	GB/T 33782 — 2017 中 5.4.14	1 考试 2 考查
FSLKSCJ	分数类考试成绩	N	3,1	—	—
DJLKSCJ	等级类考试成绩	C	1	—	学校自编
KCCJ	课程成绩	N	3,1	—	指课程综合成绩
KCDJCJM	课程等级成绩码	C	1	—	学校自编
RKJSGH	任课教师工号	C	20	—	—
CJLRRH	成绩录入人号	C	20	—	录入人的工号
CJLRRQ	成绩录入日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

### 5.3.2.6 奖励数据

本数据子类规定了学生获得奖励的基本数据项，见表 53。

表 53 奖励数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JLMC	奖励名称	C	60	—	—
JLBH	奖励编号	C	20	—	—

表 53 奖励数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JLJBM	奖励级别码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.53	如： 10 国家级 20 省、部委级 21 教育部
JLDJM	奖励等级码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.51	如： 1 特等 2 一等
HJLBM	获奖类别码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.131	如： 1 学科获奖 2 科技获奖
JLYY	奖励原因	C	80	—	—
JLJE	奖励金额	M	—	—	单位：元
JLWH	奖励文号	C	24	—	指获奖的正式文号，无正式文号不填
JLXND	奖励学年度	C	9	—	格式：YYYY—YYYY，如：2001—2002
BJDW	颁奖单位	C	60	—	授予奖励的单位名称
HJLXM	获奖类型码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.38	1 集体 2 个人综合 3 个人单项
JLFSM	奖励方式码	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.52	如： 1 奖状 2 荣誉称号

## 5.3.2.7 惩处数据

本数据子类规定了学生受到处分的相关数据项，见表 54。

表 54 惩处数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
WJRQ	违纪日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
WJJK	违纪简况	C	100	—	—
WJLBM	违纪类别码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.119	如： 01 触犯刑法 02 违反治安管理条例
CFBH	处分编号	C	3	—	—

表 54 惩处数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CFMCM	处分名称码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.2	如： 1 警告 2 严重警告
CFYY	处分原因	C	80	—	—
CFRQ	处分日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CFWH	处分文号	C	24	—	处分的正式文号，无正式文号不填
CFCXRQ	处分撤消日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：200604112 表示 2006 年 4 月 12 日
CFCXWH	处分撤消文号	C	24	—	撤消的正式文号，无正式文号不填

## 5.3.2.8 毕业数据

本数据子类规定了学生结束学业的基本数据项，见表 55。

表 55 毕业数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SSNJ	所属年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
JSXYNY	结束学业年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
JSXYM	结束学业码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.52	如： 1 毕业 2 结业
JSXYYSM	结束学业原因说明	C	80	—	—
BYZSH	毕业证书号	C	20	—	—
XWZSH	学位证书号	C	20	—	—
JYZSH	结业证书号	C	20	—	—
HBYZSRQ	获毕业证书日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
HXWZSRQ	获学位证书日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

表 55 毕业数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
HJYZSRQ	获结业证书日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
BYLB	毕业类别	C	1	—	—
BYNY	毕业年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
BYPY	毕业评语	C	200	—	—
BYQXM	毕业去向码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.3.3	如： 10 升学 11 本科
BYJYJD	毕业教育阶段	C	2	—	—
LQXXBSM	录取学校标识码	C	10	GB/T 33782—2017 中 4.1	由教育行政部门统一编码的学校（机构）标识码
LQXXDM	录取学校代码	C	12	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.15	—
LQBZM	录取标志码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.11	如： 0 未被录取 1 本省录取
LQXXMC	录取学校名称	C	60	—	标准中文名称，与公章一致
LQRQ	录取日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

## 5.3.2.9 就业数据

本数据子类规定了学生就业的基本数据子类项，见表 56。

表 56 就业数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XYSBH	协议书编号	C	10	—	学校自编
XYQDRQ	协议签订日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XYNX	协议年限	C	1	—	—
BDRQ	报到日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
JYLSFSM	就业落实方式码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.63	如：1 应聘 2 挂职

表 56 就业数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BYQXM	毕业去向码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.3.3	如： 10 升学 11 本科
JSDW	接收单位	C	60	—	—
DWSZDQHM	单位所在地区划 码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.1.23	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
DWZGBM	单位主管部门	C	60	—	—
SHDWXZM	社会单位性质码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.101	如： 10 机关 11 省级以上党政机关
DWJJXZM	单位经济性质码	C	3	GB/T 12402	如： 100 内资 110 国有全资 120 集体全资
DWTGDDY	单位提供的待遇	T	—	—	—
DAJSDZ	档案接收地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、 州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村） /门牌号的详细地址
JSDYZBM	接收地邮政编码	C	6	—	—
GZGWXZM	工作岗位性质码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.35	如： 1 科研 2 教学
DWHYM	单位行业码	C	4	GB/T 4754	如： 01 农业 011 谷物种植 0111 稻谷种植 0112 小麦种植
YRDWYRXSM	用人单位用人形 式码	C	2	GB/T 16502	如： 10 录用 20 聘用
BDZH	报到证号	C	11	—	—
PQF	派遣费	M	—	—	—



5.3.3 学生考评数据类

5.3.3.1 学生升学成绩

本数据子类规定了学生升学成绩的基本数据项，见表 57。

表 57 学生升学成绩表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SXLB	升学类别	C	2	—	—
SXZF	升学总分	N	3,1	—	—
RXZF	入学总分	N	3,1	—	—
KCM	课程码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.4.37	如： 21 语文 22 数学
KCCJ	课程成绩	N	3,1	—	—

5.3.3.2 体能水平测试

本数据子类规定了学生体能水平测试情况的基本数据项，见表 58。

表 58 体能水平测试表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CSRQ	测试日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CSXM	测试项目	C	60	—	—
CSCJ	测试成绩	N	3,1	—	—
CSDW	测试单位	C	60	—	—
CSJL	测试结论	C	200	—	—

5.3.3.3 学生考评信息

本数据子类规定了学生考评情况的基本数据项，见表 59。

表 59 学生考评信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KPBH	考评编号	C	4	—	—
KPJS	考评教师	C	20	—	—
XQKP	学期考评	T	—	—	—

表 59 学生考评信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KPRQ	考评日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

## 5.3.3.4 学生考勤情况

本数据子类规定了学生考勤情况的基本数据项，见表 60。

表 60 学生考勤情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KQRQ	考勤日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
KQNR	考勤内容	C	20	—	—
KQKCM	考勤课程码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.4.37	如： 21 语文 22 数学
KQR	考勤人	C	50	—	—

## 5.3.3.5 学生在校考试成绩

本数据子类规定了学生在校考试成绩的基本数据项，见表 61。

表 61 学生在校考试成绩表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KSBM	考试编码	C	4	—	—
KCM	课程码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.4.37	如： 21 语文 22 数学
DJMC	等级名称	C	10	—	—
CJ	成绩	N	3,1	—	—

## 5.3.3.6 综评汇总信息

本数据子类规定了学生在综评汇总信息的基本数据项，见表 62。

表 62 综评汇总信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JSPY	教师评语	T	—	—	—
XSZP	学生自评	T	—	—	—
JZPY	家长评语	T	—	—	—

5.3.4 学生健康数据类

5.3.4.1 学生家族病史

本数据子类规定了学生家族病史的基本数据项，见表 63。

表 63 学生家族病史表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XM	姓名	C	50	—	—
GX	关系	C	10	—	—
JBMC	疾病名称	C	40	—	—

5.3.4.2 学生急救信息

本数据子类规定了学生急救信息的基本数据项，见表 64。

表 64 学生急救信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XXM	血型码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.139	如： 1 A 血型 2 B 血型
LXR	联系人	C	50	—	—
JJLXDH	紧急联系电话	C	30	—	—
GMS	过敏史	C	200	—	—
JWBS	既往病史	C	200	—	—
BZ	备注	C	200	—	—

5.3.4.3 学生疾病与治疗信息

本数据子类规定了学生疾病与治疗信息的基本数据项，见表 65。

表 65 学生疾病与治疗信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZSRQ	自述日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
ZZ	症状	C	40	—	—
ZSSM	自述说明	C	200	—	—
SHXGYBS	生活习惯与病史	C	200	—	—

## 5.3.4.4 学生健康体检状况

本数据子类规定了学生健康体检状况的基本数据项，见表 66。

表 66 学生健康体检状况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
TJXMLBM	体检项目类别码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.115	如： 01 内科 02 外科
TJJG	体检结果	T	—	—	—
YYPJM	营养评级码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.20.6	如： 1 中重度消瘦 2 轻度消瘦
YSLTJJGM	右眼视力体检结果码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.20.4	如： 1 视力大于 0.5 2 低度近视
ZYSLTJJGM	左眼视力体检结果码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.20.4	如： 1 视力大于 0.5 2 低度近视
JZCWSCJGM	脊柱侧弯筛查结果码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.20.2	如： 1 侧弯 1 级 2 侧弯 2 级
SGTJJGM	身高体检结果码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.20.3	1 上等 2 下等
XLJKSCJG	心理健康筛查结果	C	20	—	—

5.3.4.5 学生防疫注射情况

本数据子类规定了学生的防疫注射情况基本数据项，结构符合 5.1.2.10 的要求。

5.3.4.6 学生意外基本信息

本数据子类规定了学生意外信息的基本数据项，见表 67。

表 67 学生意外基本信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YWLX	意外类型	C	10	—	—
YWFSYY	意外发生原因	C	80	—	—
YWFSDD	意外发生地点	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址
YWFSRQ	意外发生日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CLJG	处理结果	T	—	—	—

5.4 教职工数据子集

5.4.1 教职工基本数据类

5.4.1.1 教职工基本数据

本数据子类规定了教职工的基本数据项，见表 68。

本数据子类取自人员基本数据子类，将人员号改为工号。

表 68 教职工基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GH	工号	C	20	—	—
GRBSM	个人标识码	C	19	GB/T 33782—2017 中 4.2	由教育行政部门统一编码且终身唯一的个人标识码
XM	姓名	C	50	—	如：张振华；买买提-阿不都热依木
YWXM	英文姓名	C	60	—	如：Christopher Francis Patten
XMPY	姓名拼音	C	60	—	如：ZHANG Zhenhua
CYM	曾用名	C	50	—	指曾经正式使用过的姓名
XBM	性别码	C	1	GB/T 2261.1	1 男性 2 女性
CSRQ	出生日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

表 68 教职工基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
NL	年龄	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.10	如： 01 ≤24 02 25 岁～29 岁
CSDM	出生地码	C	6	GB/T 2260	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
JG	籍贯	C	180	—	—
MZM	民族码	C	2	GB/T 3304	如： 01 汉族 02 蒙古族
GJDQM	国籍/地区码	C	3	GB/T 2659	采用 3 字母代码，如： CHN 中国 USA 美国
SFZJLXM	身份证件类型码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.100	如： 1 居民身份证 2 军官证
SFZJH	身份证件号	C	20	—	如：公民身份号码
SFZJYXQ	身份证件有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD
HKSZDQHM	户口所在地区划 码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.1.23	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
HKLBM	户口类别码	C	1	GA 324.1	如： 0 未落常住户口 1 非农业家庭户口 2 农业家庭户口
JTZZ	家庭住址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市），'地（市、 州）/县（区、旗）/乡（镇），/街（村） /门牌号的详细地址
DABH	档案编号	C	10	—	—
DAWB	档案文本	T	—	—	—
HYZKM	婚姻状况码	C	2	GB/T 2261.2	如： 10 未婚 20 已婚

表 68 教职工基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZNQK	子女情况	C	200	—	—
GATQWM	港澳台侨外码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.26	如： 01 香港同胞 02 香港同胞亲属
ZZMMM	政治面貌码	C	2	GB/T 4762	可采用简称，如： 01 中共党员 04 民革会员
JKZKM	健康状况码	C	1	GB/T 2261.3	采用 1 位数字代码，如： 1 健康或度好 2 一般或较弱
XYZJM	信仰宗教码	C	2	GA 214.12	如：00 无宗教信仰 10 佛教
XXM	血型码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.139	如： 1 A 血型 2 B 血型
XXBSM	学校标识码	C	10	GB/T 33782—2017 中 4.1	由教育行政部门统一编码的学校（机构）标识码
XXDM	学校代码	C	12	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.15	—
ZYM	专业码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.12	按学段采用相应的目录，如： 02 经济学 0201 理论经济学 020101 政治经济学
XLM	学历码	C	2	GB/T 4658	如： 10 研究生教育 11 博士研究生毕业 12 博士研究生结业
ZGXLBYXX	最高学历毕业院校	C	180	—	—
XWSYRQ	学位授予日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XWSYGJ	学位授予国家	C	3	—	—
ZGXWRXNY	最高学位入学年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
BYRQ	毕业日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

表 68 教职工基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CJGZNY	参加工作年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
JBXNY	进本校年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
JZGLBM	教职工类别码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.16	如： 10 校本部教职工 11 专任教师 12 教辅人员
SFZB	是否在编	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
BZLBM	编制类别码	C	1	GB/T 33782 — 2017 中 5.5.34	如： 1 专任教师 2 行政人员
YRXSM	用人形式码	C	2	GB/T 16502	如： 10 录用 20 聘用
QDHTQKM	签订合同情况码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.25	如： 0 未签合同 1 聘用合同 2 劳动合同
SZEJDW	所在二级单位	C	60	—	—
RKXDM	任课学段码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.5.27	如： 1 学前教育 2 小学
RKKCM	任课课程码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.4.37	如： 21 语文 22 数学
XRGWLBM	现任岗位类别码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.5.7	如： 1 文化基础课 2 专业课
GWZYM	岗位职业码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.5.8	如： 10 教师 23 班主任
XRZYJSZWM	现任专业技术职务码	C	3	GB/T 8561	如： 050 中学教师 052 高级教师（中学）



表 68 教职工基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XRGWDJM	现任岗位等级码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.4	事业单位管理人员岗位等级代码如： 01 一级 02 二级 事业单位专业技术人员岗位等级代码如： 01 一级 02 二级 事业单位技术工人岗位等级如： 1 技术工一级 2 技术工二级
DQZTM	当前状态码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.66	如： 01 退休 11 在职
TXDZ	通信地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址
LXDH	联系电话	C	30	—	—
YZBM	邮政编码	C	6	—	—
DZXX	电子信箱	C	40	—	电子邮件地址
TC	特长	T	—	—	—
ZP	照片	B	—	—	近期正面免冠证件照片
SFQRZSFLZYBY	是否全日制师范类专业毕业	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFQRZTSJYZBY	是否全日制特殊教育专业毕业	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFSGTJZYPPX	是否受过特教专业培养培训	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFYTSJCYZS	是否有特殊教育从业证书	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFQRZXQJYZBY	是否全日制学前教育专业毕业	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFSGXQJYZPPX	是否受过学前教育专业培养培训	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFSYMFGFSFS	是否属于免费(公费)师范生	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否

表 68 教职工基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SFCJJCFWXM	是否参加基层服务项目	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
CJJCFWXMJSNY	参加基层服务项目起始年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
CJJCFWXMJSNY	参加基层服务项目结束年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
SFSTJJS	是否是特级教师	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFXJJYSGGJS	是否县级及以上骨干教师	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFXLJKJYJS	是否心理健康教育教师	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFSSXJS	是否“双师型”教师	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
SFJBZYJNDJJS	是否具备职业技能等级证书	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
QYGZSJSC	企业工作（实践）时长	C	10	—	—
HWYXFXJL	海外研修（访学）经历	C	100	—	—

## 5.4.1.2 学习简历数据

本数据子类规定了教职工的学习简历基本数据项，结构符合 5.1.2.2 的要求。

## 5.4.1.3 工作简历数据

本数据子类规定了教职工的工作简历基本数据项，见表 69。

表 69 工作简历数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GZQSRQ	工作起始日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
GZZZRQ	工作终止日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
GZDW	工作单位	C	60	—	所在单位名称

表 69 工作经历数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
DWXZM	单位性质码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.101	如： 10 机关 11 省级以上党政机关
RZGWM	任职岗位名称	C	20	—	—
GZNR	工作内容	C	80	—	—
CRDZZW	曾任党政职务	C	40	—	—
CRZYJSZWM	曾任专业技术职务码	C	3	GB/T 8561	如： 011 教授
GZZMR	工作证明人	C	50	—	能够证明本人该阶段工作经历的人员姓名
GZJLBZ	工作经历备注	T	—	—	简历相关的补充内容

## 5.4.1.4 政治面貌数据

本数据子类规定了教职工的政治面貌基本数据项，结构符合 5.1.2.4 的要求。

## 5.4.1.5 学历学位数据

本数据子类规定了教职工的学历、学位等受教育情况的基本数据项，见表 70。

表 70 学历学位数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
RXNY	入学年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
XZM	学制码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.4.32	如： 1 五年制 2 六年制
XML	学历码	C	2	GB/T 4658	如： 10 研究生教育 11 博士研究生毕业 12 博士研究生结业
SXZY	所学专业码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.12	按学段采用相应的目录，如： 02 经济学 0201 理论经济学 020101 政治经济学
JSXYNY	结束学业年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月

表 70 学历学位数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BYNY	毕业年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
BJYYXXHDW	毕（结、肄）业学校或单位	C	60	—	从事学历教育并获得证书的毕（结、肄）业学校或科研机构名称
XLZSH	学历证书号	C	20	—	—
HDXWM	获得学位码	C	3	GB/T 6864	如： 201 哲学博士学位 302 经济学硕士学位
SXWDWMC	授学位单位名称	C	60	—	颁发学位证书的单位名称
SXWGJDQM	授学位国家/地区码	C	3	GB/T 2659	采用 3 字母代码，如： CHN 中国 USA 美国
HXWZYM	获学位专业码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.12	按学段采用相应的目录，如： 02 经济学 0201 理论经济学 020101 政治经济学
HXWRQ	获学位日期	C	8	GB/T 7408	以学位证书的签发日期为准，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XWZSH	学位证书号	C	20	—	—

## 5.4.1.6 家庭通信方式数据

本数据子类规定了教职工的家庭通信方式基本数据项，结构符合 5.1.2.6 的要求。

## 5.4.1.7 家庭成员数据

本数据子类规定了教职工的家庭成员基本数据项，结构符合 5.1.2.7 的要求。

## 5.4.1.8 奖励数据

本数据子类规定了教职工获得奖励或荣誉的基本数据项，见表 71。

表 71 奖励数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
HJXM	获奖项目	C	60	—	获得奖励的项目名称
BRPM	本人排名	C	10	—	—

表 71 奖励数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JLJBM	奖励级别码	C	2	GB/T 29808 — 2013 中 7.53	如： 10 国家级 20 省、部委级 21 教育部
JLDJM	奖励等级码	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.51	如： 1 特等 2 一等
HJLBM	获奖类别码	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.57	如： 1 教学工作 2 科研工作
JLFSM	奖励方式码	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.52	给予荣誉或物质奖励的形式，如： 1 奖状 2 荣誉称号
JLMC	奖励名称	C	60	—	—
JLBH	奖励编号	C	20	—	—
JLMCM	奖励名称码	C	4	SZDB/Z BB—2022 中 5.1.10	在 GB/T 8563.1 基础上，以 GB/T 33782—2017 中表 62 为补充，如： 2 科学技术奖励 20 国家科学技术奖 2000 国家技术发明奖 31 省级教学成果奖
HJYY	获奖原因	C	80	—	—
JLNR	奖励内容	T	—	—	获得奖励的具体内容描述
SFSDBXCGHXM	是否是代表性成果和项目	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.99	1 是 0 否
SJDW	授奖单位	C	60	—	授予奖励的单位名称
SJGJDQM	授奖国家/地区码	C	3	GB/T 2659	采用 3 字母代码，如： CHN 中国 USA 美国
HJRQ	获奖日期	C	8	GB/T 7408	颁布奖励的日期，格式：YYYYMMDD 如： 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
HJJSJSM	获奖角色码	C	3	GB/T 29808 — 2013 中 7.56	本人在获奖项目中的角色，如： 100 独立完成人 110 项目主持人

## 5.4.1.9 惩处数据

本数据子类规定了教职工受到惩处的基本数据项，见表 72。

表 72 惩处数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CCMC	惩处名称	C	20	—	指受到党和国家某级组织或司法行政部门给予处分的名称
JLCFM	纪律处分码	C	2	GB/T 8563.3	如： 1 国家公务员纪律处分 10 警告 12 记过
CCYY	惩处原因	C	80	—	—
CCNR	惩处内容	C	80	—	处分包括的具体内容
CCDW	惩处单位	C	60	—	给予处分的组织机构名称
CCWH	惩处文号	C	24	—	给予处分的发文文号
CCRQ	惩处日期	C	8	GB/T 7408	给予处分的日期，格式：YYYYMMDD， 如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CCCXRQ	惩处撤销日期	C	8	GB/T 7408	处分的撤销日期，格式：YYYYMMDD， 如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CCCXWH	惩处撤销文号	C	24	—	撤销处分的发文文号
CCCXY	惩处撤销原因	C	80	—	—

## 5.4.1.10 教职工防疫注射情况

本数据子类规定了教职工的防疫注射情况基本数据项，结构符合 5.1.2.10 的要求。

## 5.4.2 资质、任职数据类

## 5.4.2.1 语言能力数据

本数据子类规定了教职工掌握语言能力的基本数据项，见表 73。

表 73 语言能力数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
WGYZM	外语语种码	C	2	GB/T 4880.1	如： en 英语 de 德语

表 73 语言能力数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
WGYZSLCDM	外语语种熟练程度码	C	1	GB/T 6865—2009	如： 1 精通 2 熟练
ZGYZM	中国语种码	C	3	GB/T 4881	如： 217 朝鲜语 222 蒙古语
ZGYZSLCDM	中国语种熟练程度码	C	1	GB/T 6865—2009	如： 1 精通 2 熟练
PTHSPDJM	普通话水平等级码	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.90	参加普通话水平测试所达到的等级， 如： 1 一级甲等 2 一级乙等

## 5.4.2.2 专业技术职务数据

本数据子类规定了教职工取得、受聘专业技术职务的基本数据项，见表 74。

表 74 专业技术职务数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
RZZGMCM	任职资格名称码	C	3	GB/T 8561	如： 011 教授
QDZGTJM	取得资格途径码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.45	指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，如： 1 评审 2 考试
PSDW	评审单位	C	60	—	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
PDRQ	评定日期	C	8	GB/T 7408	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，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 1 月 12 日
PRZWM	聘任职务码	C	3	GB/T 8561	空白为未任任何专业技术职务，如： 011 教授
PRDW	聘任单位	C	60	—	聘任专业技术职务的具体单位名称

表 74 专业技术职务数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
PRQSRQ	聘任起始日期	C	8	GB/T 7408	专业技术职务聘任通知和聘书所认定的聘任开始日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
PRZZRQ	聘任终止日期	C	8	GB/T 7408	专业技术职务聘任通知和聘书所认定的聘任终止日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
PRQKM	聘任情况码	C	2	GB/T 29808 — 2013 中 7.89	当前专业技术职务的聘任情况，如： 1 聘任 12 高聘
JPRQ	解聘日期	C	8	GB/T 7408	指非正常情况终止聘任的日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
JPYY	解聘原因	C	80	—	解除聘任专业技术职务的原因

#### 5.4.2.3 教师资格信息

本数据子类规定了教职工取得教师资格证书的基本数据项，见表 75。

本数据子类与本数据类其他数据子类有关联。

表 75 教师资格信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JSZGZZLM	教师资格证种类码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.11	如： 1 幼儿园教师资格 2 小学教师资格
JSZGZHM	教师资格证号码	C	30	—	—
RKKM	任课科目	C	30	—	—
ZSBFRQ	证书颁发日期	C	8	GB/T 7408	批准并签发岗位证书的日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
BFJG	颁发机构	C	60	—	批准并签发岗位证书的组织机构名称

#### 5.4.2.4 教职工证书信息

本数据子类规定了教职工证书信息的基本数据项，见表 76。



表 76 教职工证书信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZSLXM	证书类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5. 5. 40	如： 1 职业技能等级证书 2 语言证书
ZSMC	证书名称	C	40	—	—
FZNY	发证年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM. 如：200604 表示 2006 年 4 月
FZDW	发证单位	C	60	—	—
ZSBH	证书编号	C	30	—	—

5. 4. 2. 5 教职工入选人才项目信息

本数据子类规定了教职工入选人才项目信息的基本数据项，见表 77。

表 77 教职工入选人才项目信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
RXRCXMMCM	入选人才项目名称码	C	3	GB/T 33782—2017 中 5. 5. 32	如： 275 教学名师 28 国家级教学名师
RXNF	入选年份	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008

5. 4. 2. 6 教职工论文信息

本数据子类规定了教职工论文信息的基本数据项，见表 78。

表 78 教职工论文信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
LWMC	论文名称	C	30	—	—
LZLBM	论著类别码	C	2	GB/T 29808-2013 中 7. 87	如： 10 著作 11 专著
XKM	学科码	C	5	GB/T 13745	如： 110 数学 11011 数学史 11014 数理逻辑与数学基础
FBKWMC	发表刊物名称	C	60	—	—

表 78 教职工论文信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FBRQ	发表日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
JH	卷号	C	10	—	—
QH	期号	C	10	—	—
QSYM	起始页码	C	4	—	—
JSYM	结束页码	C	4	—	—
SFSDBXCGHXM	是否是代表性成果和项目	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
BRJSM	本人角色码	C	3	GB/T 29808—2013 中 7.56	如： 100 独立完成人 231 第一作者 232 第二作者
LWSLQKM	论文收录情况码	C	3	SZDB/Z BB—2022 中 5.6.10	如： 2 文科 21 SSCI 收录

## 5.4.2.7 教职工著作信息

本数据子类规定了教职工著作信息的基本数据项，见表 79。

表 79 教职工著作信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZZMC	著作名称	C	30	—	—
LZLBM	论著类别码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.87	如： 10 著作 11 专著
CBRQ	出版日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CBSMC	出版社名称	C	180	—	出版社名称，多个出版社可并列
CBH	出版号	C	30	—	图书相应的 ISBN 等标准出版号
SFSDBXCGHXM	是否是代表性成果和项目	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否

表 79 教职工著作信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BRJSM	本人角色码	C	3	GB/T 29808—2013 中 7.56	如： 100 独立完成人 231 第一作者 232 第二作者

## 5.4.2.8 教职工专利及软件著作权成果数据

本数据子类规定了教职工取得的专利或软件著作权成果的基本数据项，见表 80。

表 80 教职工专利及软件著作权成果数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZLHRJZZQMC	专利或软件著作权名称	C	180	—	—
ZSCQXSM	知识产权形式码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.57	如： 1 发明专利 2 实用新型专利
PZRQ	批准日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
ZLHDJH	专利号(登记号)	C	30	—	—
SFSDBXCGHXM	是否是代表性成果和项目	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
BRJSM	本人角色码	C	3	GB/T 29808—2013 中 7.56	如： 510 专利成果负责人 520 专利成果参加人

## 5.4.2.9 工人技术等级及职务数据

本数据子类规定了工勤岗位教职工技术等级和技术职务的基本数据项，见表 81。

表 81 工人技术等级及职务数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GRJSDJM	工人技术等级码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.36	指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。 如：1 职业资格一级（高级技师）

表 81 工人技术等级及职务数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GRPRJSDJM	工人聘任技术等级码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.36	指正式聘任的工人技术等级名称.如: 1 职业资格一级（高级技师） 2 职业资格二级（技师）
GRGZM	工人工种码	C	2	GB/T 29808 — 2013 中 7.40	如: 01 机械加工类 02 电工电器工程类
DJFZJG	等级发证机关	C	60	—	—
DJPDRQ	等级评定日期	C	8	GB/T 7408	格式: YYYYMMDD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

## 5.4.2.10 党政职务数据

本数据子类规定了教职工担任党政职务的基本数据项，见表 82。

表 82 党政职务数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZWMC	职务名称	C	60	—	—
ZWCM	职务名称码	C	4	GB/T 12403	如: 001A 书记 001B 副书记
ZWLB	职务类别码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.159	如: 11 党委正职 12 行政正职
ZWFL	职位分类	C	10	—	—
ZWJBM	职务级别码	C	3	GB/T 12407	如: 1 公务员职务级别 101 国家级正职 102 国家级副职
RZRQ	任职日期	C	8	GB/T 7408	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日期，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，格式： YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

表 82 党政职务数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
RZBM	任职部门	C	60	—	—
RZFSM	任职方式码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.10	如： 1 党委（党组）决定任职 2 行政命令任职
RZYY	任职原因	C	80	—	—
RZWH	任职文号	C	24	—	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 的职务任命书或公告的文件编号
RZPZDW	任职批准单位	C	60	—	批准任职并签发任职通知的组织机构 名称
ZWBDLBM	职务变动类别码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.9	如： 1 新定职 2 晋级变动
DQRZZKM	当前任职状况码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.1	如： 1 在职 2 离退
ZWPX	职务排序	C	2	—	指领导干部在领导班子内排列的顺 序号
ZGHCSDGZ	主管或从事的工作	C	40	—	—
MZRQ	免职日期	C	8	GB/T 7408	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，格式：YYYYMMDD，如： 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
MZFSM	免职方式码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.11	如： 1 党委（党组）决定免职 2 行政命令免职
MZYYM	免职原因码	C	3	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.12	如： 100 自然免职类 101 任新职免原职 102 离休免职
MZWH	免职文号	C	24	—	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

表 82 党政职务数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
MZPZDW	免职批准单位	C	60	—	批准免职并签发免职通知的组织机构名称

### 5.4.3 社会团体兼职数据类

#### 5.4.3.1 社会兼职职务数据

本数据子类规定了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，见表 83。

表 83 社会兼职职务数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SHJZM	社会兼职码	C	4	GB/T 12408	指县级以上人大、政协、民主党派、工会、共青团、妇联、侨联、科协，中国科学院和中国工程院院上的兼职职务。如： 0115 全国人大常委 0118 全国人大代表
SHJZQSRQ	社会兼职起始日期	C	8	GB/T 7408	兼职职务任命的批准日期。格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SHJZZZRQ	社会兼职终止日期	C	8	GB/T 7408	兼职职务的终止日期格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SHJZCZYM	社会兼职辞职原因码	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.10	如： 1 任职期满 2 工作调动

#### 5.4.3.2 学术团体兼职数据

本数据子类规定了教职工在校外学术团体兼职的基本数据项，见表 84。

表 84 学术团体兼职数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XSTTMC	学术团体名称	C	60	—	兼职的学术团体名称

表 84 学术团体兼职数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XSTTLSHZGDW	学术团体隶属或主管单位	C	60	—	学术团体隶属或主管单位的名称
XSTTJBM	学术团体级别码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.138	如： 1 国际学术团体 2 国家级学术团体
XSJZZW	学术兼职职务	C	20	—	本人在学术团体内兼任的职务
XSJZQSRQ	学术兼职起始日期	C	8	GB/T 7408	兼任职务的批准日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XSJZZZRQ	学术兼职终止日期	C	8	GB/T 7408	兼任职务的终止日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XSJZCZYIM	学术兼职辞职原因码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.10	如： 1 任职期满 2 工作调动

#### 5.4.4 培养数据类

##### 5.4.4.1 国内进修学习数据

本数据子类规定了教职工在职期间在国内进修、学习的基本数据项见表 85。

表 85 国内进修学习数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JXXZM	进修性质码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.49	如： 1 培训班 2 进修班
XXQSNY	学习起始年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
XXZZNY	学习终止年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
ZXS	总学时	N	3	—	指实际学习的累计时间
XXNR	学习内容	C	80	—	—
JXBMC	进修班名称	C	40	—	—
ZBDW	主办单位	C	60	—	主办和组织学习的单位名称

表 85 国内进修学习数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZBDWXZM	主办单位性质码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.101	如： 10 机关 11 省级以上党政机关
ZXDW	在学单位	C	60	—	—
ZXDWLBM	在学单位类别码	C	3	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.48	如： 100 全日制学校 200 成人教育培训机构
JXJGM	进修结果码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.52	如： 1 毕业 2 结业

## 5.4.4.2 出国（境）进修学习工作数据

本数据子类规定了教职工在职期间在国（境）外进修、学习、工作的基本数据项，见表 86。

表 86 出国（境）进修学习数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CGJRQ	出国（境）日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CGJMDM	出国（境）目的码	C	3	GB/T 29808—2013 中 7.8	如： 45 公派留学 451 国家公派博士后
CGJGBM	出国（境）国别码	C	3	GB/T 2659	采用 3 字母代码，如： USA 美国
SQDWYWM	所去单位英文名称	C	180	—	—
SQDWZWM	所去单位中文名称	C	60	—	—
PCDW	派出单位	C	60	—	派遣本人出国（境）学习、工作的单位 名称
TZMC	团组名称	C	40	—	出国（境）工作或学习派出团组的具 体名称
CGJJFLY	出国（境）经费来源码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.46	如： 1 财政拨款 2 贷款



表 86 出国（境）进修学习数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SPDW	审批单位	C	60	—	批准出国（境）并签发审批文件的上级主管部门名称
SPRQ	审批日期	C	8	GB/T 7408	批准出国（境）并签发审批文件的具体日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SPWH	审批文号	C	24	—	批准出国（境）学习工作的单位签发的批准文件编号
PZQX	批准期限	C	3	—	批准在国（境）外滞留的期限，单位：月
XXGZNR	学习工作内容	C	80	—	出国（境）学习工作的主要内容
XXGZCJ	学习工作成绩	T	—	—	出国（境）学习工作的完成情况和主要成绩
YHGRQ	应回国日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SHGRQ	实回国日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
HZHTXZH	护照号/通行证号	C	20	—	通行证即“往来港澳通行证”
ZJYXQ	证件有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD

#### 5.4.5 工资、保险福利数据类

##### 5.4.5.1 工资结构数据

本数据子类规定了教职工工资结构的基本数据项，见表 87。

表 87 工资结构数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GZZE	工资总额	M	—	—	指职工在一定时期内直接从单位领取的劳动报酬总额
JZGZE	基职工资额	M	—	—	指基本工资与职务工资
GLGZE	工龄工资额	M	—	—	按有关规定根据工龄确定逐年递增的工龄工资额
JHLJT	教护龄津贴	M	—	—	—
FDGZE	浮动工资额	M	—	—	根据一定时期的工作量和完成情况确定的工资额

表 87 工资结构数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FDQSRQ	浮动起始日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
GWJTE	岗位津贴额	M	—	—	指所在岗位的津贴
GTQSRQ	岗贴起始日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
TSJTE	特殊津贴额	M	—	—	指政府的特殊贡献者津贴
TTQSRQ	特贴起始日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
YJJTE	业绩津贴额	M	—	—	指获得者的业绩奖励津贴
YTQSRQ	业贴起始日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SHJTE	生活津贴额	M	—	—	指政府的归国专家生活津贴
STQSRQ	生贴起始日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
QTJTE	其他津贴额	M	—	—	—
JJJE	奖金金额	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
JJQSRQ	奖金起始日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
NGZSR	年工资收入	M	—	—	—

#### 5.4.5.2 工资变动数据

本数据子类规定了教职工工资变动的基本数据项，见表 88。

表 88 工资变动数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GZBDPZRQ	工资变动批准日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
GZBDYY	工资变动原因	C	80	—	—
GZBDYJWJ	工资变动依据文件	C	24	—	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

表 88 工资变动数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZJJS	增减级数	N	2	—	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
BDJE	变动金额	M	—	—	工资增加或减少的金额
BDHGZJB	变动后工资级别	C	10	—	—
BDHBZGZE	变动后标准工资额	M	—	—	—
TZQXRQ	调资起薪日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
PZWJH	批准文件号	C	24	—	工资变动批准文件的文号

5.4.5.3 社会保险数据

本数据子类规定了教职工社会保险的基本数据项，见表 89。

表 89 社会保险数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SHBXZLM	社会保险种类码	C	3	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.42	如： 100 养老保险及年金 200 失业保险
SHBXF	社会保险费	M	—	—	—

5.4.5.4 住房公积金数据

本数据子类规定了教职工住房公积金的基本数据项，见表 90。

表 90 住房公积金数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JLNY	建立年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
ZFGJJZH	住房公积金账号	C	30	—	—
KHYH	开户银行	C	60	—	—
YCKE	月存款额	M	—	—	每月缴存的款额
JCBL	缴存比例	N	3,2	—	每月缴存的款额占工资的比例，单位：%

## 5.4.6 考核数据类

## 5.4.6.1 组织考察数据

本数据子类规定了组织、干部、人事部门考察（考核）干部的基本数据项，见表 91。

表 91 组织考察数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KCKHLBM	考察（考核）类别码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.29	1 平时考核 2 年度考核 3 特定考核
KCKHRQ	考察（考核）日期	C	8	GB/T 7408	组织、干部、人事部门组派的考察组进行考察（考核）的日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
KCKHYJM	考察（考核）意见码	T	—	—	组织、干部、人事部门组派的考察组对德、才、勤、情绪方面的评价意见
KCKHJGM	考察（考核）结果码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.30	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，如： 1 优秀 2 称职
KCKHZZJKCR	考察（考核）组织及考察人	C	120	—	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

## 5.4.6.2 教职工考核数据

本数据子类规定了人事部门考察（考核）教职工的基本数据项，见表 92。

表 92 教职工考核数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KHLBM	考核类别码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.29	1 平时考核 2 年度考核 3 特定考核
KHND	考核年度	C	9	GB/T 7408	格式：YYYY—YYYY，如：2020—2021
KHRQ	考核日期	C	8	GB/T 7408	业务考核的具体日期. 格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

表 92 教职工考核数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KHNR	考核内容	C	80	—	业务考核的主要内容
KHJGM	考核结果码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.30	如： 1 优秀 2 称职
KHFZRGH	考核负责人工号	C	20	—	负责业务考核的人员工号
KHPY	考核评语	T	—	—	业务考核的结论和评语
KHBM	考核部门	C	60	—	负责考核的部门名称

## 5.4.6.3 工人考技考工数据

本数据子类规定了工勤岗位的工人考技考工的基本数据项，见表 93。

表 93 工人考技考工数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KGNY	考工年月	C	6	GB/T 7408	参加招工或技术级别考试的年月，格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
KHGZM	考核工种码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.40	如： 01 机械加工类 02 电工电器工程类
KGBM	考工部门	C	60	—	主管考试的部门
JSJB	技术级别	C	20	—	报考的技术级别
KGZSH	考工证书号	C	20	—	考工考技获得的证书号
KGPY	考工评语	T	—	—	考工考技的评语
KGCJ	考工成绩	C	20	—	分数类或等级类成绩

## 5.4.7 聘用数据类

## 5.4.7.1 任职信息

本数据子类规定了教职工任职信息的基本数据项，见表 94。

表 94 任职信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YDWMC	原单位名称	C	60	—	—

表 94 任职信息表(续)

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CJGZRQ	参加工作日期	C	8	GB/T 7408	格式: YYYYMMDD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
GZZZRQ	工作转正日期	C	8	GB/T 7408	格式: YYYYMMDD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
JXDWRQ	进新单位日期	C	8	GB/T 7408	格式: YYYYMMDD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
LXYX	来校原因	C	80	—	—
YDZZW	原党政职务	C	4	—	—
YJSZC	原技术职称	C	3	—	—
LKXDWRQ	离开现单位日期	C	8	GB/T 7408	格式: YYYYMMDD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
LKQX	离开去向	C	60	—	—
RBRQ	入编日期	C	8	GB/T 7408	格式: YYYYMMDD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XRZW	现任职务	C	4	—	—
RZRQ	任职日期	C	8	GB/T 7408	格式: YYYYMMDD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
ZWLB	职务类别码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.159	如: 11 党委正职 12 行政正职
SFJRQTGW	是否兼任其他岗位	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
JRGW	兼任岗位码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.5.8	如: 10 教师 23 班主任
JRGWDJM	兼任岗位等级码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.4	事业单位管理人员岗位等级代码如: 01 一级 02 二级 事业单位专业技术人员岗位等级代码如: 01 一级 02 二级 事业单位技术工人岗位等级如: 1 技术工一级 2 技术工二级

## 5.4.7.2 任课信息

本数据子类规定了教职工任课信息的基本数据项，见表 95。

表 95 任课信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KZKCH	控制课程号	C	10	—	学校自编
RKXDM	任课学段码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.5.27	如： 1 学前教育 2 小学
RKZKM	任课状况码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.98	如： 10 未任课教师 20 任课教师
RKKCM	任课课程码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.4.37	如： 21 语文 22 数学
RKQSNY	任课起始年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
RKZZNY	任课终止年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
RKZXS	任课总学时	N	6	—	—
PJMZKTJXKSS	平均每周课堂教学课时数	N	4	—	—
RKJSM	任课角色码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.96	如： 1 主讲 2 辅导
SKRS	授课人数	N	9	—	—

## 5.4.7.3 教学工作量

本数据子类规定了教职工教学工作量信息的基本数据项，见表 96。

表 96 教学工作量表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
RKKCM	任课课程码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.4.37	如： 21 语文 22 数学
RKQSNY	任课起始年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月

表 96 教学工作量表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
RKZZNY	任课终止年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
RKZXS	任课总学时	N	6	—	—
JXZZNY	教学终止年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月

## 5.4.7.4 教职工来源数据

本数据子类规定了教职工来源的基本数据项，见表 97。

表 97 教职工来源数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
LDWRQ	来单位日期	C	8	GB/T 7408	来单位工作的实际报到年月，以人事部门记载为准，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
LYM	来源码	C	3	GB/T 33782—2017 中 5.5.20	如： 10 招聘 101 应届毕业生 102 往届毕业生
LYDQM	来源地区码	C	6	GB/T 2260	如： 440300 深圳市 440301 市辖区 440303 罗湖区
LDWYY	来单位原因	C	80	—	—
YDWMC	原单位名称	C	60	—	—
YDZZWM	原党政职务码	C	4	GB/T 12403	如： 001A 书记 001B 副书记
YJSZWM	原技术职务码	C	3	GB/T 8561	空白为未任任何专业技术职务，如： 011 教授
YCSXKM	原从事学科码	C	5	GB/T 13745	如： 110 数学 11011 数学史 11014 数理逻辑与数学基础



表 97 教职工来源数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YGZZE	原工资总额	M	—	—	—
YJHLJT	原教护龄津贴	M	—	—	—

5.4.7.5 部门调动数据

本数据子类规定了教职工在组织内发生调动的基本数据项，见表 98。

表 98 部门调动数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BMDDRQ	部门调动日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
BMDYY	部门调动原因	C	80	—	—
ZZNDCBMH	组织内调出部门号	C	10	—	学校（机构）自编的内设单位号
ZZNDRBMH	组织内调入部门号	C	10	—	学校（机构）自编的内设单位号
GZZYRQ	工资转移日期	C	8	GB/T 7408	个人劳资转移日期，格式：YYYY-MMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
WBDAH	文本档案号	C	10	—	跟个人变动有关的文件档案编号

5.4.7.6 教职工交流轮岗信息

本数据子类规定了教职工交流轮岗信息的基本数据项，见表 99。

表 99 教职工交流轮岗信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KSNY	开始年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
JSNY	结束年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
JLLGLXM	交流轮岗类型码	C	3	SZDB/Z BB—2022 中 5.5.8	如： 1 定期交流 2 跨校竞聘 702 支教

表 99 教职工交流轮岗信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YDWMC	原单位名称	C	60	—	—
JLLGDWMC	交流轮岗单位名称	C	60	—	—
SFDDRSGX	是否调动人事关系	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否

#### 5.4.7.7 返聘数据

本数据子类规定了离、退休教职工被返聘工作的基本数据项，见表 100。

表 100 返聘数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FPQSRQ	返聘起始日期	C	8	GB/T 7408	离退休后被重新聘任工作的起始日期，格式：YYYYMMDL），如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
FPZZRQ	返聘终止日期	C	8	GB/T 7408	离退休后被重新聘任工作的终止日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
FPDWH	返聘单位号	C	10	—	重新聘任的工作单位号，学校自编
FPGWM	返聘岗位码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.5.8	如： 10 教师 23 班主任
FPCJ	返聘酬金	M	—	—	重新聘任工作的劳动报酬，单位：元/月
FPJLYM	返聘金来源码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.46	如： 1 财政拨款 2 贷款
FPGZL	返聘工作量	N	4	—	单位：小时/月

#### 5.4.8 离岗数据类

##### 5.4.8.1 离岗数据

本数据子类规定了教职工发生离岗情况的基本数据项，见表 101。

表 101 离岗数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
LGRQ	离岗日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
LGYYM	离岗原因码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.82	如： 1 出国（境） 2 国内探亲
FGRQ	返岗日期	C	8	GB/T 7408	返回工作岗位的日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
GZZYRQ	工资转移日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
WSDAH	文书档案号	C	10	—	跟个人变动有关的文件档案编号

5.4.8.2 病休数据

本数据子类规定了教职工发生病休情况的基本数据项，见表 102。

表 102 病休数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BXQSRQ	病休起始日期	C	8	GB/T 7408	因病休假的起始日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
BXZDYY	病休诊断医院	C	60	—	病休诊断的医院名称
BXZDZM	病休诊断证明	B	—	—	医院开据的病休诊断证明
HFGZRQ	恢复工作日期	C	8	GB/T 7408	病休恢复工作的日期，格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
KFZDYY	康复诊断医院	C	60	—	进行康复诊断的医院名称
KFZDZM	康复诊断证明	B	—	—	医院开具的康复诊断证明
GZZYRQ	工资转移日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
WSDAH	文书档案号	C	10	—	跟个人变动有关的文件档案编号

5.4.8.3 离职数据

本数据子类规定了教职工离职的基本数据项，见表 103。

表 103 离职数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
LZRQ	离职日期	C	8	GB/T 7408	离开本单位的日期. 格式: YYYY-MM-DD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
LZYYM	离职原因码	C	3	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.12	如: 100 自然免职类 101 任新职免原职 102 离休免职
LZQX	离职去向	C	60	—	离开本单位工作岗位后的去向

#### 5.4.8.4 离退休数据

本数据子类规定了教职工离、退休的基本数据项, 见表 104。

表 104 离退休数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
LTBMB	离退类别码	C	1	GB/T 14946.2—2019 中 A.1.38	如: 1 离休 2 正常退休
LTQSRQ	离退起始日期	C	8	GB/T 7408	由组织、人事部门批准的离退休日期 格式: YYYYMMDD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
LTHXSJBM	离退后享受级别 码	C	3	GB/T 12407	如: 1 公务员职务级别 101 国家级正职 102 国家级副职
LTXFZFDW	离退休费支付单位	C	60	—	离退休后, 支付离退休费的单位名称
LTHGLDW	离退后管理单位	C	60	—	离退后的具体管理单位名称
YDAZDD	异地安置地点	C	60	—	离退后安置到异地生活的地点

### 5.5 办学条件数据子集

#### 5.5.1 办学经费数据类

## 5.5.1.1 学年经费收支情况

本数据子类规定了学校（机构）学年经费收支的基本数据项，见表 105。

表 105 学年经费收支情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
ZSR	总收入	M	—	—	—
XZFSR	学杂费收入	M	—	—	单位：元
XBCYSR	校办产业收入	M	—	—	—
JFLYM	经费来源码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.46	如： 1 财政拨款 2 贷款
ZZC	总支出	M	—	—	—
NJZC	年均支出	M	—	—	—
JFZCM	经费支出码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.7	如： 1 人员经费 2 公用经费
NSJJYJF	年生均教育经费	M	—	—	单位：元
NSJGYJF	年生均公用经费	M	—	—	单位：元
JZGNRJSR	教职工年人均收入	M	—	—	单位：元
CJDJXXTR	创建等级学校投入	M	—	—	—
CJDJXXCZBK	创建等级学校财政拨款	M	—	—	—
CJDJXXZCTR	创建等级学校自筹投入	M	—	—	—
CJDJXXSHZZ	创建等级学校社会赞助	M	—	—	—
CJDJXXQT	创建等级学校其他	M	—	—	—

## 5.5.1.2 补助性收入数据

本数据子类规定了学校（机构）补助性收入（例如：拨款、补助等）的基本数据项，见表 106。

表 106 补助性收入数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JYSYFBK	教育事业费拨款	M	—	—	单位：元
QTBK	其他拨款	M	—	—	单位：元
JYFFJ	教育费附加	M	—	—	单位：元
DFJYFFJ	地方教育费附加	M	—	—	单位：元
DFJJ	地方基金	M	—	—	单位：元
JBJSBK	基本建设拨款	M	—	—	单位：元

## 5.5.1.3 一般性收入数据

本数据子类规定了学校（机构）一般性收入的基本数据项，见表 107。

表 107 一般性收入数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XZFSR	学杂费收入	M	—	—	单位：元
FSDWSJSR	附属单位上缴收入	M	—	—	单位：元

## 5.5.1.4 其他收入数据

本数据子类规定了学校（机构）其他收入的基本数据项，见表 108。

表 108 其他收入数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
GATJHWJKSR	港澳台及海外捐款收入	M	—	—	单位：元
QTJKSR	其他捐款收入	M	—	—	单位：元
ZCCZSR	资产处置收入	M	—	—	单位：元
LHBXBSR	联合办学（班）收入	M	—	—	单位：元
QTPXBKSR	其他培训拨款收入	M	—	—	指从非本级财政或其他政府部门取得的用于农民工培训、复转军人培训、岗前培训等的财政拨款，单位：元

5.5.1.5 工资福利支出数据

本数据子类规定了学校（机构）工资福利支出的基本数据项，见表 109。

表 109 工资福利支出数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JBGZ	基本工资	M	—	—	单位：元
JTBT	津贴补贴	M	—	—	单位：元
JJJJXGZ	奖金及绩效工资	M	—	—	单位：元
SHBZJF	社会保障缴费	M	—	—	单位：元
QTGZFLXZC	其他工资福利性支出	M	—	—	单位：元

5.5.1.6 对个人和家庭的补助性支出数据

本数据子类规定了学校（机构）对个人和家庭补助性支出的基本数据项，见表 110。

表 110 对个人和家庭的补助性支出数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
LTXF	离退休费	M	—	—	单位：元
YLF	医疗费	M	—	—	单位：元
ZXJ	助学金	M	—	—	单位：元
QTBZXZC	其他补助性支出	M	—	—	其他对个人和家庭的补助性支出，单位：元

5.5.1.7 商品和服务支出数据

本数据子类规定了学校（机构）商品和服务性支出的基本数据项，见表 111。

表 111 商品和服务性支出数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BGF	办公费	M	—	—	单位：元
SF	水费	M	—	—	单位：元
DF	电费	M	—	—	单位：元
YDF	邮电费	M	—	—	单位：元
QNF	取暖费	M	—	—	单位：元
CLF	差旅费	M	—	—	单位：元

表 111 商品和服务性支出数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
WXHF	维修（护）费	M	—	—	单位：元
PXF	培训费	M	—	—	单位：元
ZYCLF	专用材料费	M	—	—	单位：元
LWF	劳务费	M	—	—	单位：元
FLF	福利费	M	—	—	单位：元
QTSPHFWXFY	其他商品和服务性费用	M	—	—	单位：元

## 5.5.1.8 其他资本性支出数据

本数据子类规定了学校（机构）其他资本性支出的基本数据项，见表 112。

表 112 其他资本性支出数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BGSBGZF	办公设备购置费	M	—	—	单位：元
ZYSBCZF	专用设备购置费	M	—	—	单位：元
JTGJGZF	交通工具购置费	M	—	—	单位：元
XXWLGJF	信息网络购建费	M	—	—	单位：元
FWJZWGJF	房屋建筑物购建费	M	—	—	单位：元
DXXSF	大型修缮费	M	—	—	单位：元
JBJSZCF	基本建设支出费	M	—	—	单位：元

## 5.5.2 学校资产数据类

## 5.5.2.1 学校固定资产（无形资产）配置情况

本数据子类规定了学校固定资产（无形资产）配置情况统计的基本数据项，见表 113。

表 113 学校固定资产（无形资产）配置情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008



表 113 学校固定资产（无形资产）配置情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ZCLXM	资产类型码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.21	如： 1 固定资产 2 无形资产 41 长期债券
ZCPZLBM	资产配置类别码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.6.19	如： 1 新购 2 调拨
SL	数量	N	9	—	—
YZ	原值	M	—	—	单位：元
LJZJTX	累计折旧(摊销)	M	—	—	单位：元
JZ	净值	M	—	—	单位：元

## 5.5.2.2 学校固定资产（无形资产）存量情况

本数据子类规定了学校固定资产（无形资产）存量情况统计的基本数据项，见表 114。

表 114 学校固定资产（无形资产）存量情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
ZCLXM	资产类型码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.21	如： 1 固定资产 2 无形资产 41 长期债券
QCSL	期初数量	N	9	—	—
QCYZ	期初原值	M	—	—	单位：元
QCLJZJTX	期初累计折旧(摊销)	M	—	—	单位：元
QCJZ	期初净值	M	—	—	单位：元
ZCSYZKM	资产使用状况码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.112	如： 1 使用 2 闲置
QMSL	期末数量	N	9	—	—
QMYZ	期末原值	M	—	—	单位：元

表 114 学校固定资产（无形资产）存量情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
QMLJZJTX	期末累计折旧(摊销)	M	—	—	单位：元
QMJZ	期末净值	M	—	—	单位：元

### 5.5.2.3 资产处置情况

本数据规定了学校资产处置情况的数据项，见表 115。

表 115 资产处置情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CZSXM	处置事项名称	C	20	—	—
CZXS	处置形式	C	20	—	—
SPQK	审批情况	C	20	—	—
ZCLXM	资产类型码	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.21	如： 1 固定资产 2 无形资产 41 长期债券
QMYZ	期末原值	M	—	—	单位：元
QMJZ	期末净值	M	—	—	单位：元
QMSLMJ	期末数量（面积）	N	9	—	—
BZ	备注	C	200	—	—

### 5.5.3 房地产与设施数据类

#### 5.5.3.1 学校用地(土地)数据

本数据规定了学校用地（土地）总体状况的数据项，如房屋占地、体育场占地、绿化占地等，见表 116。

表 116 学校用地（土地）数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YDTDBH	用地（土地）编号	C	2	—	学校自编
TDMC	土地名称	C	60	—	—

表 116 学校用地（土地）数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
TDCQM	土地产权码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.9	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
TDSYZKM	土地使用状况码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.112	如： 1 使用 2 闲置
XQH	校区号	C	2	—	学校自编
ZDYTM	占地用途码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.153	如： 1 房屋用地 2 体育场地
QDFS	取得方式	C	20	—	—
QDRQ	取得日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
ZLWZ	坐落位置	T	—	—	对土地坐落位置等的说明
TDQSZM	土地权属证明	B	—	—	—
FZRQ	发证日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
TDZH	土地证号	C	60	—	—
QSMJ	权属面积	N	8,2	—	单位：平方米
QSZX	权属性质	C	4	—	—
QMYZ	期末原值	M	—	—	—
QMLJZJTX	期末累计折旧(摊销)	M	—	—	—
QMJJZ	期末净值	M	—	—	—
BZ	备注	C	200	—	—

## 5.5.3.2 学校建筑物基本数据

本数据子类规定了建筑物的基本数据项，见表 117。

表 117 学校建筑物基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JZWH	建筑物号	C	6	—	学校自编
JZWMC	建筑物名称	C	30	—	指建筑物的汉字名称

表 117 学校建筑物基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FWCQM	房屋产权码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.9	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
SYZKM	使用状况码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.112	如： 1 使用 2 闲置
XQH	校区号	C	2	—	学校自编
JZWFLM	建筑物分类码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.69	如： 1 房屋建筑 2 围墙
JZWJGM	建筑物结构码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.70	如： 1 土木结构 2 砖木结构
JZWCS	建筑物层数	N	2	—	含地下室，单位：层
JCNY	建成年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
JZDW	建筑单位	C	60	—	承担建筑任务的单位名称
JZWTZZE	建筑物投资总额	M	—	—	单位：元
JFLYM	经费来源码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.46	如： 1 财政拨款 2 贷款
ZJZMJ	总建筑面积	N	10,2	—	单位：平方米
ZSYMJ	总使用面积	N	10,2	—	单位：平方米
KZSFLDM	抗震设防烈度码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.7.25	如： 1 抗震设防烈度为 6 度以下 2 抗震设防烈度为 6 度
KZSFBZM	抗震设防标准码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.7.24	如： 1 甲类 2 乙类
JZWDZ	建筑物地址	C	180	—	指建筑物的详细地址，包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号
JZWTP	建筑物图片	B	—	—	指建筑物的照片
JZWPMT	建筑物平面图	B	—	—	指建筑物的建筑平面图

表 117 学校建筑物基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JZWZKM	建筑物状况码	C	2	GB/T 29808 — 2013 中 7.71	如： 10 正常 20 危房
QSZH	权属证号	C	60	—	—
JZWZDMJ	建筑物占地面积	N	8,2	—	单位：平方米
SJSYNX	设计使用年限	N	3	—	单位：年

5.5.3.3 学校房屋数据

本数据子类规定了学校房屋情况的数据项，见表 118。

表 118 学校房屋数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FWBH	房屋编号	C	12	—	学校自编
FWMC	房屋名称	C	60	—	—
FWQKLX	房屋情况类型	C	40	—	如：使用其他单位房屋、已投入使用的在建工程未转固房屋、本单位房屋
QDFS	取得方式	C	20	—	—
QDRQ	取得日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
ZLWZ	坐落位置	C	60	—	—
QSZM	权属证明	B	—	—	—
QSR	权属人	C	20	—	—
FZRQ	发证日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
QSZH	权属证号	C	60	—	—
QSMJ	权属面积	N	8,2	—	单位：平方米
QSZX	权属性质	C	4	—	—
QMYZ	期末原值	M	—	—	—
QMLJZJ	期末累计折旧	M	—	—	—
QMJJZ	期末净值	M	—	—	—
QMZMMJ	期末账面面积	N	8,2	—	单位：平方米

表 118 学校房屋数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XXYFLXM	学校用房类型码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.20	如： 2010 教学及辅助用房（小学） 2020 办公用房（小学） 203002 教工宿舍（小学）
ZCSYZKM	资产使用状况码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.112	如： 1 使用 2 闲置
BDWSJSYBGSYF QMZMMJ	本单位实际使用 办公室用房期末 账面面积	N	8,2	—	单位：平方米
BZ	备注	C	200	—	—

## 5.5.3.4 建筑物房间

本数据子类规定了建筑物房间的基本数据项，见表 119。

表 119 建筑物房间表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FJH	房间号	C	12	—	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
FJMC	房间名称	C	30	—	指房间的汉字名称
FJYTM	房间用途码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.20	如： 201001 普通教室（小学） 202004 教师办公室（小学）
FJLC	房间楼层	C	3	—	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”，如“2”表示地上 2 层， “B2”表示地下 2 层
FJJZMJ	房间建筑面积	N	8,2	—	单位：平方米
FJSYMJ	房间使用面积	N	8,2	—	单位：平方米

## 5.5.3.5 建筑物修缮

本数据子类规定了有关建筑物修缮的数据项，见表 120。

表 120 建筑物修缮表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JZWH	建筑物号	C	6	—	学校自编
FJH	房间号	C	12	—	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
XSKSRQ	修缮开始日期	C	8	GB/T 7408	格式: YYYYMMDD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XSJSRQ	修缮结束日期	C	8	GB/T 7408	格式: YYYYMMDD, 如: 20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XSNR	修缮内容	T	—	—	修缮的主要内容描述
XSJF	修缮经费	M	—	—	指修缮涉及的经费总额, 单位: 元
XSDW	修缮单位	C	60	—	承担修缮任务的单位名称
JFLYM	经费来源码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.46	如: 1 财政拨款 2 贷款
JBRH	经办人号	C	20	—	办理修缮手续及相关事宜人员的工号
XSSM	修缮说明	T	—	—	与修缮相关的情况说明

### 5.5.3.6 学校设施数据

本数据子类规定了设施管理的数据项, 见表 121。

“设施”指除了地产、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。

表 121 学校设施数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SSH	设施号	C	6	—	学校自编
SSCQM	设施产权码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.9	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
SSSYZKM	设施使用状况码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.112	如: 1 使用 2 闲置
SSXXDWCCM	所属学校单位层次码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.141	1 校本部 2 分校 3 其他

表 121 学校设施数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SSMC	设施名称	C	60	—	—
JSNY	建设年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
JSFY	建设费用	M	—	—	指建成设施的总经费，单位：元
XSNY	修缮年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
XSFY	修缮费用	M	—	—	指修缮设施的总经费，单位：元
SYSFZC	使用是否正常	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是（正常） 0 否（不正常）

## 5.5.3.7 教学及辅助用房、办公用房和生活用房基本设备设施情况

本数据子类规定了教学及辅助用房、办公用房和生活用房基本设备设施情况的基本数据项，见表 122。

表 122 教学及辅助用房、办公用房和生活用房基本设备设施情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
XXYFLXM	学校用房类型码	C	6	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.20	如： 201001 普通教室（小学） 202004 教师办公室（小学）
SYMJ	使用面积	N	9,2	—	—
JS	间数	N	9	—	—
SBMC	设备名称	T	—	教学及辅助用房和办公用房设备参见附录 A； 学生宿舍设施参见 GB 31177—2014	—
GGYQ	规格要求	C	200	—	—
PBSL	配备数量	N	9	—	—
DW	单位	C	2	—	—
PBBZ	配备标准	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 必配 0 选配



表 122 教学及辅助用房、办公用房和生活用房基本设备设施情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BZ	备注	C	200	—	—

5.5.3.8 学校在建工程情况

本数据子类规定了学校在建工程情况的数据项，见表 123。

表 123 学校在建工程情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XMMC	项目名称	C	60	—	学校自编
ZLWZ	坐落位置	C	60	—	—
ZDMJ	占地面积	N	8, 2	—	单位：平方米
KGRQ	开工日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
GCJSQK	工程建设情况	C	100	—	—
JHTZZE	计划投资总额	M	—	—	—
LJWCTZ	累计完成投资	M	—	—	—
DNTZE	当年投资额	M	—	—	—
QCZMS	期初账面数	M	—	—	—
QMZMS	期末账面数	M	—	—	—
TRSYRQ	投入使用日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
WZGNX	未转固年限	C	2	—	—
WZGY	未转固原因	C	80	—	—
BZ	备注	C	200	—	—

5.5.4 设备、软件资源与实验室数据类

5.5.4.1 通用设备基本、财务、折旧及使用数据

本数据子类规定了通用设备的基本信息、财务信息、折旧信息及使用信息数据项，见表 124。

表 124 通用设备基本、财务、折旧及使用数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
KPBH	卡片编号	C	20	—	—
ZCFLMC	资产分类名称	C	10	—	—
ZCMC	资产名称	C	10	—	—
YSXMBH	预算项目编号	C	20	—	—
QDFS	取得方式	C	20	—	—
QDRQ	取得日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SBYT	设备用途	C	100	—	必填
CGZZXS	采购组织形式	C	10	—	—
PP	品牌	C	10	—	—
GGXH	规格型号	C	20	—	—
CPXLH	产品序列号	C	20	—	—
GSCD	归属产地	C	10	—	—
SCCJ	生产厂家	C	20	—	—
GYS	供应商	C	20	—	—
HTBH	合同编号	C	20	—	—
FPH	发票号	C	20	—	—
TRSYRQ	投入使用日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
BXJZRQ	保修截止日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SSXM	所属项目	C	10	—	—
FJSL	附件数量	N	3	—	某仪器设备附件的总数量，单位：个
JZLX	价值类型	C	10	—	—
YZ	原值	M	—	—	单位：元
DJ	单价	M	—	—	单位：元
SL	数量	N	9	—	—
DW	单位	C	1	—	—
JFLYM	经费来源码	C	1	GB/T 29808-2013 中 7.46	如： 1 财政拨款 2 贷款

表 124 通用设备基本、财务、折旧及使用数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
JE	金额	M	—	—	单位：元
FSSBSL	附属设备数量	N	9	—	
FSSBYZ	附属设备原值	M	—	—	单位：元
RZPZH	入账凭证号	C	20	—	—
RZPZRQ	入账凭证日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XZPZH	销账凭证号	C	20	—	—
XZPZRQ	销账凭证日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
ZJZT	折旧状态	C	10	—	—
SYNX	使用年限	N	3	—	单位：月
ZJFF	折旧方法	C	10	—	—
SFSDSYNX	是否锁定使用年限	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
YZJE	月折旧额	M	—	—	单位：元
YTZJYS	已提折旧月数	N	3	—	—
LJZJ	累计折旧	M	—	—	单位：元
JZ	净值	M	—	—	单位：元
ZJGS	折旧公式	C	10	—	月折旧额=（调整后原值-调整后累计折旧）/（调整后使用年限-已提折旧月数）
SYFXM	使用方向码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.7.37	如： 1 教学 2 科研
SYZKM	使用状况码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.112	如： 1 使用 2 闲置
ZGBM	资管部门	C	10	—	—
SYBM	使用部门	C	10	—	—
CFDD	存放地点	C	60	—	—
SYR	使用人	C	10	—	—
BZ	备注	C	200	—	—

## 5.5.4.2 仪器设备基本数据

本数据子类规定了仪器设备的基本数据项，见表 125。

表 125 仪器设备基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YQH	仪器号	C	10	—	学校自编
YQMC	仪器名称	C	60	—	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
YQYWMC	仪器英文名称	C	180	—	—
XXDWCCM	学校单位层次码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.141	1 校本部 2 分校 3 其他
CQM	产权码	C	1	GB/T 29808 — 2013 中 7.9	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
SYZKM	使用状况码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.112	如： 1 使用 2 闲置
FLM	分类码	C	8	—	—
YQXH	仪器型号	C	40	—	—
CCRQ	出厂日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SCGBDQM	生产国别/地区码	C	3	GB/T 2659	指仪器的生产国家、地区，采用 3 字母代码，如： CHN 中国 USA 美国
JFKMM	经费科目码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.45	如： 1 教育事业费 2 科研专款及基金
GZRQ	购置日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SCCJ	生产厂家	C	180	—	指生产厂家的汉字名，进口产品用英译汉名或外文名

表 125 仪器设备基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CCH	出厂号	C	30	—	厂家标注在产品上的唯一号
DJH	单据号	C	16	—	采购凭证单据号或进口产品订货合同号
TP	图片	B	—	—	指仪器设备的图片
YQDD	仪器地点	C	60	—	指仪器设备安装或使用地点
SBFZRH	设备负责人号	C	20	—	设备负责人的工号
JSZB	技术指标	T	—	—	—
YQPZ	仪器配置	T	—	—	—
JGBZ	价格币种	C	3	GB/T 12406	采用字母代码，如： USD 美元 EUR 欧元
YQJG	仪器价格	M	—	—	—
YQSBZZ	仪器设备总值	N	9	—	—
YQSM	仪器说明	T	—	—	—
CWZH	财务账号	C	20	—	指校内财务账号
GHS	供货商	C	60	—	供货商的名称
BXJZRQ	保修截止日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SBLY	设备来源	C	4	—	如：盘盈、外购、调入、转入、捐赠、 自制自建、其他
SFJMGZYQ	是否精密贵重仪器	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
YQSL	仪器数量	N	9	—	—
SYPL	使用频率	N	9	—	—

## 5.5.4.3 仪器设备附件数据

本数据子类规定了仪器设备附件的数据项，见表 126。

表 126 仪器设备附件数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FJBH	附件编号	C	6	—	学校自编
FJSL	附件数量	N	3	—	某仪器设备附件的总数量，单位：个

表 126 仪器设备附件数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
FJMC	附件名称	C	60	—	汉字全称或汉字缩写
FJXHGG	附件型号规格	C	100	—	—
FJJG	附件价格	M	—	—	—
FJYPMC	附件英文名称	C	180	—	—
RMBZJ	人民币总价	M	—	—	—
CCRQ	出厂日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12
SCGBDQM	生产国别地区码	C	3	GB/T 2659	指仪器的生产国家/地区，采用 3 字母代码，如： CHN 中国 USA 美国
GZRQ	购置日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SCCJ	生产厂家	C	180	—	指生产厂家的汉字名，进口产品用英译汉名或外文名
CCH	出厂号	C	30	—	厂家标注在产品上的唯一号
GHS	供货商	C	60	—	供货商的名称

## 5.5.4.4 仪器设备管理数据

本数据子类规定了仪器设备管理的数据项，见表 127。

表 127 仪器设备管理数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
XZM	现状码	C	1	GB/T 33782—2017 表 95	如： 1 在用 2 闲置 3 待修
SYFXM	使用方向码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.7.37	如： 1 教学 2 科研
SYDWH	使用单位号	C	10	—	学校自编
JSRH	经手人号	C	20	—	校内首次办理使用手续人的工号
LYDW	领用单位	C	60	—	仪器设备校内调动后，新使用单位名称

表 127 仪器设备管理数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
LYRH	领用人号	C	20	—	仪器设备校内调动后，新使用单位办理领用手续人的工号
WHRS	维护人数	N	2	—	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
SYRSS	使用人时数	N	8	—	单位：人时
KSSYGS	开设实验个数	N	6	—	单位：个
KSSYSS	开设实验时数	N	8	—	单位：小时
JXSS	教学时数	N	8	—	单位：小时
KYSS	科研时数	N	8	—	单位：小时
SHXMSS	社会项目时数	N	8	—	单位：小时
BGRH	保管人号	C	20	—	日常保管人工号

## 5.5.4.5 仪器设备报损、报废数据

本数据子类规定了仪器设备报损、报废的数据项，见表 128。

表 128 仪器设备报损、报废数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
BSBFRQ	报损报废日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
BSBFYY	报损报废原因	C	80	—	—
CLJG	处理结果	T	—	—	指对仪器报损报废处理的结果
JBRH	经办人号	C	20	—	指办理仪器报损报废手续人的工号
SFSM	损废说明	T	—	—	与仪器报损报废有关的情况说明

## 5.5.4.6 软件资源数据

本数据子类规定了计算机软件资源基本数据项，见表 129。

表 129 软件资源数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
RJBH	软件编号	C	16	—	学校自编
RJMC	软件名称	C	60	—	—

表 129 软件资源数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
RJFLM	软件分类码	C	6	教育管理信息化标准第1部分：学校管理信息标准附录B六DM-JXYQ教学仪器设备产品（物资）分类	如： IDR 教学用软件 R00 语言教学用软件 R00001 幼儿园语言新教材、儿歌谜语 投影片 R00002 幼儿园看图讲述投影片
BBH	版本号	C	40	—	—
MTLXM	媒体类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.6.12	如： 1 素材 2 课件
MTSL	媒体数量	N	6	—	—
SQFW	授权范围	C	200	—	许可权证书数的或描述
SCGBDQM	生产国别地区码	C	3	GB/T 2659	指软件的生产国家/地区，采用3字母代码，如： CHN 中国 USA 美国
JFKMM	经费科目码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.45	如： 1 教育事业费 2 科研专款及基金
GZRQ	购置日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SCCJ	生产厂家	C	180	—	指生产厂家的汉字名，进口软件用英译汉名或外文名
CCH	出厂号	C	30	—	厂家标注在产品上的唯一号
DJH	单据号	C	16	—	采购凭证单据号或进口产品订货合同号
DJ	单价	M	—	—	软件（包括附件、专用工具、数据麻费、备件及保险费用等）购置的人民币价格（原值），取一位小数，进口仪器设备按当时汇率折算人民币价，单位：元
AZTSF	安装调试费	M	—	—	安装、调试与原系统集成和验收费用
PXJJSZCF	培训及技术支持费	M	—	—	培训及质保期内服务和技术支持费



## 5.5.4.7 实验室基本数据

本数据子类规定了实验室的基本数据项，见表 130。

表 130 实验室基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SYSH	实验室号	C	10	—	校内实验室唯一编号，宜与内设单位统一编号
SYSMC	实验室名称	C	60	—	—
JLRQ	建立日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
JZMJ	建筑面积	N	8,2	—	单位：平方米
SYMJ	使用面积	N	8,2	—	单位：平方米
SYSWZ	实验室位置	C	60	—	指实验室所在的具体楼号和房间号
FZRH	负责人号	C	20	—	—
SYSLBM	实验室类别码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.9	中小学实验室类别码如： 1 物理实验室 2 化学实验室 中职实验室类别码如： 1 基础、专业基础或技术基础 2 专业
SYS DH	实验室电话	C	30	—	—
SYSJS	实验室介绍	T	—	—	实验室的情况介绍

## 5.5.4.8 实验项目数据

本数据子类规定了实验项目有关的数据项，见表 131。

表 131 实验项目数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SYXH	实验序号	C	15	—	学校自编
SYMC	实验名称	C	60	—	—
LSKCH	隶属课程号	C	10	—	学校自编，非教学实验不填
SYLBM	实验类别码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.8	中小学实验类别码如： 1 物理实验 2 化学实验 中职实验类别码如： 1 基础、专业基础或技术基础 2 专业

表 131 实验项目数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SYMQ	实验要求码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.111	1 必修 2 选修 9 其他
SYZLBM	实验者类别码	C	1	GB/T 33782—2017 中 5.4.27	如： 0 中小學生 1 中職學生
SYZRS	实验者人数	N	4	—	参加实验的总人数，单位：人
MZRS	每组人数	N	3	—	指每套仪器设备上作实验的人数，非 教学实验不填单位：人
SYSS	实验时数	N	3	—	指完成本实验的时数，单位：小时
HJJBM	获奖级别码	C	2	GB/T 29808—2013 中 7.53	如： 10 国家级 20 省、部委级 21 教育部
DKJSH	带课教师号	C	20	—	—
SYDD	实验地点	C	60	—	—

### 5.5.5 学校图书、教学仪器数据类

#### 5.5.5.1 图书基本数据

本数据子类规定了图书的基本数据项，见表 132。

表 132 图书基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
TSBH	图书编号	C	10	—	指校内图书资料的编号，包括图书、 磁带、录像带、磁盘、光盘等，学校 自编
TSTXM	图书条形码	C	14	—	图书对应的条形码
ZBT	正标题	C	180	—	填写中文或英文
BLBT	并列标题	C	180	—	填写中文或英文
FBT	副标题	C	180	—	填写中文或英文
JSGJZ	检索关键字	C	60	—	图书检索的关键字
TSCBH	图书出版号	C	30	—	图书相应的 ISBN 等标准出版号

表 132 图书基本数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
DYZZ	第一作者	C	30	—	图书第一作者名称
QTZZ	其他作者	C	90	—	图书其他作者名称
JG	价格	M	—	—	图书的单价，外币按汇价折算成人民币，取两位小数，单位：元
ZDM	装订码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.81	1 平装 2 精装 3 其他
FLH	分类号	C	20	—	按《中国图书馆分类法》进行分类的编号
ZGYZM	中国语种码	C	3	GB/T 4881	如： 217 朝鲜语 222 蒙古语
YZM	外国语种码	C	2	GB/T 4880.1	如： en 英语 de 德语
KB	开本	C	30	—	—
YS	页数	N	6	—	图书的总页数，单位：页
BC	版次	C	30	—	—
TSFJMC	图书附件名称	C	180	—	图书相关的附件名称
CSMC	丛书名称	C	180	—	指系列丛书的名称
CSBZ	丛书编者	C	180	—	指系列丛书的编者名称
CBS	出版社	C	180	—	出版社名称，多个出版社可并列
CBSJBM	出版社级别码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.4	多个出版社以第一个出版社为准，如： 1 中央出版社 2 地方出版社
CBD	出版地	C	60	—	—
CBRQ	出版日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12
FXDW	发行单位	C	60	—	—
TSZTM	图书状态码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.116	如： 1 在借 2 在库
BZ	备注	T	—	—	与图书相关的其他情况说明

## 5.5.5.2 期刊基本数据

本数据子类规定了期刊的基本数据项，见表 133。

表 133 期刊基本数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
QKBH	期刊编号	C	10	—	指校内期刊的编号，学校自编
QKTXM	期刊条形码	C	14	—	期刊对应的条形码
QKZWMC	期刊中文名称	C	60	—	—
QKYWMC	期刊英文名称	C	180	—	—
QKCBH	期刊出版号	C	30	—	期刊相应的 ISSN 等标准出版号
BJB	编辑部	C	60	—	编辑期刊的编辑部名称
ZB	主编	C	50	—	期刊主编姓名
MQDJ	每期单价	M	—	—	每期期刊的单价，外币按汇价折算成人民币，取位小数，单位：元
CKNY	创刊年月	C	6	GB/T 7408	格式：YYYYMM，如：200604 表示 2006 年 4 月
NH	年号	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY
JH	卷号	C	10	—	—
QH	期号	C	10	—	—
ZQH	总期号	C	10	—	—
FLH	分类号	C	20	—	按《中国图书馆分类法》进行分类的编号
ZGYZM	中国语种码	C	3	GB/T 4881	如： 217 朝鲜语 222 蒙古语
YZM	外国语种码	C	2	GB/T 4880.1	如： en 英语 de 德语
QKLBM	期刊类别码	C	5	GB/T 13745	如： 110 数学 11011 数学史 11014 数理逻辑与数学基础
QKZTM	期刊状态码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.116	如： 1 在借 2 在库

5.5.5.3 学校藏书情况

本数据子类规定了学校藏书情况的基本数据项，见表 134。

表 134 学校藏书情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
TS	图书	N	9	—	单位：册
BZ	报纸	N	9	—	单位：种
KW	刊物	N	9	—	单位：种
JCSGJS	教参书工具书	N	9	—	单位：种
DZDW	电子读物	N	9	—	单位：册
QT	其他	N	9	—	—
BZ	备注	C	200	—	—

5.5.5.4 学校阅览室情况

本数据子类规定了学校阅览室情况的基本数据项，见表 135。

表 135 学校阅览室情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
YLSBH	阅览室编号	C	6	—	—
YLSMC	阅览室名称	C	30	—	—
YLSLB	阅览室类别	C	30	—	—
KWZLS	刊物种类数	N	9	—	—
JCGJSZLS	教参工具书种类数	N	9	—	—
SKGJS	书刊柜架数	N	9	—	—
TSGLYS	图书管理员数	N	9	—	—
ZWS	座位数	N	9	—	—
RZB	人座比	N	3, 2	—	—
QT	其他	T	—	—	—

5.5.5.5 学校体育设施情况

本数据子类规定了学校体育设施情况的基本数据项，见表 136。

表 136 学校体育设施情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
TJPD	田径跑道	N	3	—	单位：米
PDLX	跑道类型	C	10	—	—
CGLBM	场馆类别码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.14	如： 1 篮球场 2 排球场
CGGS	场馆个数	N	3	—	—
ZLD	直路道	N	3	—	单位：米
YYCCCK	游泳池长×宽	N	5	—	单位：米
PPQTS	乒乓球台数	N	4	—	—
QT	其他	T	—	—	—

### 5.5.6 校车数据类

#### 5.5.6.1 学校车辆情况

本数据子类规定了学校车辆的数据项，见表 137。

表 137 学校车辆情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CLBH	车辆编号	C	20	—	学校自编
CLMC	车辆名称	C	20	—	—
GCGGQK	公车改革情况	C	10	—	—
GGXH	规格型号	C	10	—	—
PQL	排气量	N	4	—	单位：升
QDFS	取得方式	C	20	—	—
QDRQ	取得日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CLXSZ	车辆行驶证	C	20	—	—
CZR	持证人	C	20	—	—
DJRQ	登记日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CPH	车牌号	C	7	—	—

表 137 学校车辆情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
QMYZ	期末原值	N	9	—	—
QMLJZJ	期末累计折旧	N	9	—	—
QMJJZ	期末净值	N	9	—	—
SYZKM	使用状况码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.112	如： 1 使用 2 闲置
CLYT	车辆用途	C	20	—	—
BZ	备注	C	200	—	—

## 5.5.6.2 校车使用申请信息

本数据子类规定了学校校车使用申请信息的基本数据项，见表 138。

表 138 校车使用申请信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
SQBH	申请编号	C	50	—	—
ZT	状态	C	1	—	—
BH	编号	C	20	—	—
SQDWMC	申请单位名称	C	60	—	—
SZQY	所在区域	C	50	—	—
SQDWDZ	申请单位地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址
JSXSLBM	接送学生类别码	C	5	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.21	如： 11100 幼儿 21100 普通小学生
FDDBR	法定代表人	C	50	—	—
FDDBRLXDH	法定代表人联系电话	C	30	—	—
XZXM	校长姓名	C	50	—	—
XZLXDH	校长联系电话	C	30	—	—
XKSBZLFR	许可申报资料负责人	C	50	—	许可申报资料负责人的姓名
FZRLXDH	负责人联系电话	C	30	—	—

表 138 校车使用申请信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SQDWTYSHXYDM	申请单位统一社会信用代码	C	18	—	—
XCCZMC	校车车主名称	C	50	—	—
XCHZRS	校车核载人数	N	9	—	—
XCCPHM	校车车牌号码	C	50	—	—
XCCPXH	校车厂牌型号	C	50	—	—
XCSYXZ	校车使用性质	C	100	—	—
XCCLLX	校车车辆类型	C	200	—	—
XCSSDW	校车所属单位	C	200	—	—
XCXSZNSDQRQ	校车行驶证年审到期日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XCCLCCRQ	校车车辆出厂日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XCAQJSJYHGZJCRQ	校车安全技术检验合格证检测日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XCFWTGZYHMC	校车服务提供者业户名称	C	200	—	—
KYYXKZYXQ	客运营许可证有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD
HTQYRQ	合同签约日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
HTQX	合同期限	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD
JDCCYRZRBXPZYXQ	机动车承运人责任保险凭证有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD
AQGLZRSYXQ	安全管理责任书有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD
XCJSLX	校车驾驶路线	T	—	—	—
XCKXRQ	校车开行日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日



5.5.6.3 校车驾驶人员信息

本数据子类规定了校车驾驶人员信息的基本数据项，见表 139。

表 139 校车驾驶人员信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
SQBH	申请编号	C	50	—	—
ZT	状态	C	1	—	—
BH	编号	C	20	—	—
XCJSRXM	校车驾驶人姓名	C	50	—	—
XCJSRXBM	校车驾驶人性别码	C	1	GB/T 2261.1	1 男性 2 女性
XCJSRLXDH	校车驾驶人联系电话	C	30	—	—
XCJSRSFZJH	校车驾驶人身份证件号	C	20	—	如：校车驾驶人公民身份号码
XCJSRSFZYXQ	校车驾驶人身份证有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD
XCJSRSFSZJSZ	校车驾驶人是否深圳驾驶证	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是 0 否
XCJSRJSZYXQ	校车驾驶人驾驶证有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD

5.5.6.4 校车随车人员信息

本数据子类规定了校车随车人员信息的基本数据项，见表 140。

表 140 校车随车人员信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
SQBH	申请编号	C	50	—	—
ZT	状态	C	1	—	—
BH	编号	C	20	—	—
SCRYXM	随车人员姓名	C	50	—	—
SCRYXBM	随车人员性别码	C	1	GB/T 2261.1	1 男性 2 女性
SCRYLXDH	随车人员联系电话	C	30	—	—
SCRYSFZJH	随车人员身份证件号	C	20	—	如：随车人员公民身份号码

表 140 校车随车人员信息表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
SCRYSFZYXQ	随车人员身份证有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD

## 5.5.6.5 校车运行线路信息

本数据子类规定了校车运行线路信息的基本数据项，见表 141。

表 141 校车运行线路信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
SQBH	申请编号	C	50	—	—
ZT	状态	C	1	—	—
BH	编号	C	20	—	—
ZDMC	站点名称	C	200	—	—
ZDWD	站点纬度	C	50	—	—
ZDJD	站点经度	C	50	—	—
ZDLX	站点类型	T	—	—	—

## 5.5.6.6 校车运行线路站点信息

本数据子类规定了校车运行线路站点信息的基本数据项，见表 142。

表 142 校车运行线路站点信息表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
SQBH	申请编号	C	50	—	—
ZT	状态	C	1	—	—
BH	编号	C	100	—	—
XLMC	线路名称	C	200	—	—
KXRQ	开行日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
TJZD	途径站点	C	500	—	—
TJXL	途径线路	C	500	—	—
CCRS	乘车人数	N	9	—	—

5.6 自定义数据子集

5.6.1 各区基础教育数据

5.6.1.1 各区基础教育阶段学校数目情况

本数据子类规定了各区基础教育阶段学校数目情况统计的基本数据项，见表 143。

表 143 各区基础教育阶段学校数目情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
XXBXLXM	学校办学类型码	C	3	SZDB/Z BB—2022 中 5.2.1	如： 111 幼儿园 211 小学 311 初级中学
XXBBM	学校办别码	C	2	GB/T 33782—2017 中 5.2.6	如： 21 公办 22 民办
XXZS	学校总数	N	9	—	—
XZXXS	新增学校数	N	9	—	—

5.6.1.2 各区教育经费投入情况

本数据子类规定了各区教育经费投入情况统计的基本数据项，见表 144。

表 144 各区教育经费投入情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
GDPJE	GDP 金额	M	—	—	—
GDPBSNZL	GDP 比上年增长 率	N	3,2	—	—
DFCZSRJE	地方财政收入金 额	M	—	—	—
DFCZSRBSNZL	地方财政收入比 上年增长率	N	3,2	—	—
CZYSNJYJFBKJ E	财政预算内教育 经费拨款金额	M	—	—	—
CZYSNJYJFBK SNZL	财政预算内教育 经费拨款比上年 增长率	N	3,2	—	—

表 144 各区教育经费投入情况表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
CZYSNJYJFBKZYBYSZCBL	财政预算内教育经费拨款占一般预算支出比例	N	3, 2	—	—
CZYSNJYJFBKQZJJBK	财政预算内教育经费拨款其中基建拨款	M	—	—	—
JYJFZZCJE	教育经费总支出金额	M	—	—	—
JYJFQZYSNBKZB	教育经费其中预算内拨款占比	N	3, 2	—	—
XXSJYSNJYSYF	小学生均预算内教育事业费	M	—	—	—
CZSJYSNJYSYF	初中生均预算内教育事业费	M	—	—	—
GZSJYSNJYSYF	高中生均预算内教育事业费	M	—	—	—
XXSJYSNGYJF	小学生均预算内公用经费	M	—	—	—
CZSJYSNGYJF	初中生均预算内公用经费	M	—	—	—
GZSJYSNGYJF	高中生均预算内公用经费	M	—	—	—
JYSYFFJJE	教育事业费附件金额	M	—	—	—
JYSYFJQZYWWJYDBL	教育事业附加其中用于业务教育的比例	N	3, 2	—	—
JCPZDBZXJF	基础配置达标专项经费	M	—	—	—
MBJYBZJF	民办教育补助经费	M	—	—	—
JKYJF	教科研经费	M	—	—	—

## 5.6.1.3 各区中小学教师队伍情况

本数据子类规定了各区中小学教师队伍情况统计的基本数据项，见表 145。

表 145 各区中小学教师队伍情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
ND	年度	C	4	GB/T 7408	格式：YYYY，如：2008
JSZS	教师总数	N	9	—	—
JSPJNL	教师平均年龄	C	2	—	—
XLBL	学历比例	N	3,2	—	—
ZCBL	职称比例	N	3,2	—	—
GGJSBL	骨干教师比例	N	3,2	—	—
SSB	师生比	N	3,2	—	—
ZRJSZS	专任教师总数	N	9	—	—
ZRJSPJNL	专任教师平均年龄	C	2	—	—
ZRJSQZNJSS	专任教师其中女教师数	N	9	—	—
SSB	师生比	N	3,2	—	—
YJSXLBL	研究生学历比例	N	3,2	—	—
BKXLBL	本科学历比例	N	3,2	—	—
DZXLBL	大专学历比例	N	3,2	—	—
CJZCBL	初级职称比例	N	3,2	—	—
ZJZCBL	中级职称比例	N	3,2	—	—
GJZCBL	高级职称比例	N	3,2	—	—
QJYSGGJSBL	区级以上骨干教师比例	N	3,2	—	—
XZXLDBL	校长学历达标率	N	3,2	—	—
XZZCDBL	校长职称达标率	N	3,2	—	—
QJYSGGXZBL	区级以上骨干校长比例	N	3,2	—	—
HWJSPXS	海外教师培训数	N	9	—	—
QNJSJLRC	区内教师交流人次	N	9	—	—

## 5.6.1.4 各区中小学教育科研情况

本数据子类规定了各区中小学教育科研情况统计的基本数据项，见表 146。

表 146 各区中小学教育科研情况表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
JKYZXJKYRYS	教科研中心教科研 人员数	N	9	—	—
SYKYCJKSDXXS	设有科研处、教科 室的学校数	N	9	—	—
SJKTYJCZBFDZ XZZJF	市级课题研究财 政拨付的专项资 助经费	M	—	—	—
JKYZXCZBFDJY JF	教科研中心财政 拨付的教研经费	M	—	—	—
XXTRDJKYJF	学校投入的教科 研经费	M	—	—	—
SBJYSKTSZFLX	省部级以上课题 数(政府立项)	N	9	—	—
SJKTSZFLX	市级课题数(政府 立项)	N	9	—	—
QTYJJGHXSZZL XKTS	其他研究机构和 学术组织立项课 题数	N	9	—	—
KTJTL	课题结题率	N	3,2	—	—
HXQKFBLS	核心期刊发表论 文数	N	9	—	—
QTKWFBLS	其他刊物发表论 文数	N	9	—	—
ZSCBZZS	正式出版著作数	N	9	—	—

## 5.6.2 科普课程积分信息

## 5.6.2.1 科普课程积分管理数据

本数据子类规定了科普课程积分管理的基本数据项，见表 147。

表 147 科普课程积分管理数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
YHM	用户名	C	50	—	—

表 147 科普课程积分管理数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释/举例
NC	昵称	C	50	—	—
SJH	手机号	C	30	—	—
DZXX	电子信箱	C	40	—	电子邮件地址
JMMM	加密密码	C	50	—	—
GLYHLBM	管理用户类别码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.1	如： 1 市、区机构用户 2 学校用户

#### 5.6.2.2 科普课程资料数据

本数据子类规定了科普课程资料的基本数据项，见表 148。

表 148 科普课程资料数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
KCBM	课程编码	C	11	—	—
BCBM	班次编码	C	11	—	如果为校本课程，则与课程编号一致； 如果为送课到校，则为预约单编号
ZZCL	佐证材料	B	—	—	—
QTZL	其他资料	B	—	—	—

#### 5.6.2.3 科普课程报名数据

本数据子类规定了科普课程报名的基本数据项，见表 149。

表 149 科普课程报名数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
KCBM	课程编码	C	11	—	—
KCGSSTBM	课程归属实体编码	C	11	—	如果课程类型为 1（校本课程），则为学校编码，其他则为资源单位编号
KCLXM	课程类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.4	如： 1 校本课程 2 自主预约课程
BCBM	班次编码	C	11	—	如果为校本课程，则与课程编号一致， 如果为送课到校，则为预约单编号
XXYYKCBM	学校预约课程编码	C	11	—	—

表 149 科普课程报名数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
XH	学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
XN	学年（度）	C	9	—	格式：YYYY—YYYY，如：2001—2002
JZDH	家长电话	C	30	—	即家长电话号码
JZBM	家长编码	C	11	—	—
BMZT	报名状态	C	10	—	如：报名、审批通过、签到、审批不通过、自行取消、教师取消、已评价

## 5.6.2.4 科普课程签到数据

本数据子类规定了科普课程签到的基本数据项，见表 150。

表 150 科普课程签到数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
ZYDWBM	资源单位编码	C	11	—	—
KCBM	课程编码	C	11	—	—
BCBM	班次编码	C	11	—	如果为校本课程，则与课程编号一致； 如果为送课到校，则为预约单编号
BCMBM	班次报名编码	C	11	—	—
XH	学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
QDZT	签到状态	C	1	—	1 签到成功 0 待签到
QDRQ	签到日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
QDLXM	签到类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.7	1 自签到 2 代签到
CJRQ	创建日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
DQDCZY	待签到操作员	C	30	—	—
ZZQDZB	自主签到坐标	C	30	—	—

## 5.6.2.5 科普课程任务单数据

本数据子类规定了科普课程任务单情况的基本数据项，见表 151。



表 151 科普课程任务单数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
ZYDWBM	资源单位编码	C	11	—	—
KCBM	课程编码	C	11	—	—
BCBM	班次编码	C	11	—	如果为校本课程，则与课程编号一致； 如果为送课到校，则为预约单编号
BCMBM	班次报名编码	C	11	—	—
XH	学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
RWDDYWJBM	任务单对应文件 编码	C	50	—	—
RWFS	任务分数	N	3,1	—	—
RWDZTM	任务单状态码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.8	0 无效 1 合格 2 不合格
YY	原因	C	80	—	—
CJRQ	创建日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

## 5.6.2.6 科普课程班级数据

本数据子类规定了科普课程班级的基本数据项，见表 152。

表 152 科普课程班级数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
NJ	年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
BJBM	班级编码	C	50	—	—
BJMC	班级名称	C	20	—	学校自编
BJZT	班级状态	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 有效 0 删除

## 5.6.2.7 科普课程详情数据

本数据子类规定了科普课程详情的基本数据项，见表 153。

表 153 科普课程详情数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
STBM	实体编码	C	11	—	如果课程类型为 1（校本课程），则为学校编码，其他则为资源单位编号
HDM	活动名	C	50	—	—
SSQX	所属区县	C	10	—	—
KCLXM	课程类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.4	如： 1 校本课程 2 自主预约课程
KCFM	课程封面	B	—	—	—
SPWJ	视频文件	B	—	—	—
KPXNJ	可培训年级	C	2	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.6	如： 01 一年级 02 二年级
SSLY	所属领域	C	10	—	—
KCRQ	课程日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
KCDD	课程地点	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、 州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村） /门牌号的详细地址
KCJS	课程介绍	T	—	—	—
KCZTM	课程状态码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.6	如： 0 课程删除 1 课程创建
YXQ	有效期	C	17	—	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD
KCYXQ	课程有效期	C	10	—	如：半年、一年
KFTDYBZ	开放团队预约标志	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	0 不开放（默认） 1 开放
CJRQ	创建日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XGRQ	修改日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CJR	创建人	C	30	—	—
SPR	审批人	C	30	—	—
SPRQ	审批日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

表 153 科普课程详情数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
SHYJ	审核意见	C	200	—	—

## 5.6.2.8 科普课程课次数据

本数据子类规定了科普课程课次的基本数据项，见表 154。

表 154 科普课程课次数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
KCBM	课次编码	C	11	—	—
KKMC	开课名称	C	50	—	—
ZYDWB	资源单位编码	C	11	—	—
KCBM	课程编码	C	11	—	—
XN	学年（度）	C	9	—	格式：YYYY—YYYY，如：2001—2002
KCSKDZBM	课程上课地址编码	C	11	—	—
XXDZ	详细地址	C	180	—	指包括省（自治区、直辖市）/地（市、州）/县（区、旗）/乡（镇）/街（村）/门牌号的详细地址
KKRQ	开课日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
KKSJ	开课时间	C	17	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD—YYYYMMDD
BMJZRQ	报名截止日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
FZJSBM	负责教师编码	C	50	—	多个中间逗号分隔
JSXM	教师姓名	C	50	—	—
LXDH	联系电话	C	30	—	—
BCZRS	班次总人数	N	11	—	—
JSJJ	教师简介	T	—	—	—
KCZTM	课次状态码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.6	如： 0 课程删除 1 课程创建
CJRQ	创建日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

表 154 科普课程课次数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
XGRQ	修改日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CZY	操作员	C	50	—	—
XFLXM	学分类型码	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 已生成 0 未生成
KCLXM	课程类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.4	如： 1 校本课程 2 自主预约课程
KCQS	课程期数	N	2	—	—

## 5.6.2.9 科普课程评价数据

本数据子类规定了科普课程评价的基本数据项，见表 155。

表 155 科普课程评价数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
KCBM	课程编码	C	11	—	—
BCBM	班次编码	C	11	—	如果为校本课程，则与课程编号一致； 如果为送课到校，则为预约单编号
XH	学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
ZTPJ	整体评价	C	200	—	—
HDCD	活动场地	C	180	—	—
KCNR	课程内容	C	200	—	—
SZLL	师资力量	C	100	—	—
GLCS	管理措施	C	200	—	—
SJGS	实践感受	T	—	—	—
CJRQ	创建日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XGRQ	修改日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
PJYHBM	评价用户编码	C	11	—	—

## 5.6.2.10 团队课程预约数据

本数据子类规定了团队课程预约的基本数据项，见表 156。

表 156 团队课程预约数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
ZYDWBM	资源单位编码	C	11	—	—
KCBM	课程编码	C	11	—	—
KSBM	课时编码	C	11	—	审核成功后，会生成课时信息
LXR	联系人	C	50	—	—
LXDH	联系电话	C	30	—	—
QDKKRQ	期待开课日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
ZZQRRQ	最终确认日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SKJSBM	授课教师编码	C	50	—	多个中间逗号分隔
KCYYZTM	课程预约状态码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.5	如： 1 生效 2 录入中
CJRQ	创建日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XGRQ	修改日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CZY	操作员	C	30	—	—

## 5.6.2.11 学分申诉数据

本数据子类规定了学分申诉情况的基本数据项，见表 157。

表 157 学分申诉数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
STBM	实体编码	C	11	—	如果课程类型为 1（校本课程），则为学校编码，其他则为资源单位编号
JFLXM	积分类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.3	如： 1 校内课程 2 校外课程
KCLXM	课程类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.4	如： 1 校本课程 2 自主预约课程

表 157 学分申诉数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
XH	学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
SSNR	申诉内容	T	—	—	—
FJ	附件	B	—	—	—
SSZTM	申诉状态码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.10	如： 1 提交 2 审批通过
CJRQ	创建日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SHYJ	审核意见	C	200	—	—
SPRQ	审批日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
SPCZY	审批操作员	C	30	—	—

## 5.6.2.12 激励学分申请数据

本数据子类规定了激励学分申请情况的基本数据项，见表 158。

表 158 激励学分申请数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
GSQX	归属区县	C	10	—	—
HJMC	获奖名称	C	60	—	—
XFLB	学分类别	C	4	—	—
XFDJ	学分等级	C	2	—	—
HJRQ	获奖日期	C	8	GB/T 7408	颁布奖励的日期，格式：YYYYMMDD， 如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
FZDW	发证单位	C	60	—	—
SQJLXF	申请奖励学分	N	11	—	—
KZHXF	可转化学分	N	11	—	—
SQZTM	申请状态码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.9	如： 0 删除 1 审批通过

表 158 激励学分申请数据表（续）

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
CJRQ	创建日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
XGRQ	修改日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
CZY	操作员	C	30	—	—
SPR	审批人	C	30	—	—
SPRQ	审批日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

5.6.2.13 激励学分积分转换数据

本数据子类规定了激励学分积分转换情况的基本数据项，见表 159。

表 159 激励学分积分转换数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
JLXFLX	激励学分类型	C	20	—	—
JLXFDJ	激励学分等级	C	20	—	—
JFZ	积分值	N	11	—	—

5.6.2.14 激励学分证明资料数据

本数据子类规定了激励学分证明资料的基本数据项，见表 160。

表 160 激励学分证明资料数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
JLJFBM	激励积分编码	C	11	—	—
ZZCL	佐证材料	B	—	—	—
QTZL	其他资料	B	—	—	—

5.6.2.15 激励学分学生明细数据

本数据子类规定了激励学分学生明细的基本数据项，见表 161。

表 161 激励学分学生明细数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
JLXFBM	激励学分编码	C	11	—	—
XH	学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
XSGSXXBSM	学生归属学校标识码	C	10	GB/T 33782—2017 中 4.1	由教育行政部门统一编码的学校（机构）标识码
XSXM	学生姓名	C	50	—	—
XFDYZTM	学分对应状态码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.11	如： 0 删除 1 生效
CJRQ	创建日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日

## 5.6.2.16 学生积分数据

本数据子类规定了学生积分情况的基本数据项，见表 162。

表 162 学生积分数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
XH	学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
XN	学年（度）	C	9	—	格式：YYYY—YYYY，如：2001—2002
JFZS	积分总数	N	11	—	—
JFLBM	积分类别码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.2	如： 1 校内积分 2 校外积分
XNJF	校内积分	N	11	—	—
XWJF	校外积分	N	11	—	—
JLJF	激励积分	N	11	—	—

## 5.6.2.17 学生积分详情数据

本数据子类规定了学生积分详情的基本数据项，见表 163。



表 163 学生积分详情数据表

数据项名	中文名称	类型	长度	值空间	解释举例
XH	学号	C	10	SZDB/Z BB—2022 中 5.3.16	学校自编
KCBM	课程编码	C	11	—	—
KCBMBM	课程报名编码	C	11	—	—
XN	学年（度）	C	9	—	格式：YYYY—YYYY，如：2001—2002
KCMC	课程名称	C	50	—	—
HQJFRQ	获取积分日期	C	8	GB/T 7408	格式：YYYYMMDD，如：20060412 表示 2006 年 4 月 12 日
FS	分数	N	3,1	—	—
JFLXM	积分类型码	C	1	SZDB/Z BB—2022 中 5.4.2.3	如： 1 校内课程 2 校外课程
SFFFJF	是否发放积分	C	1	GB/T 29808—2013 中 7.99	1 是（予以发放） 0 否（不予发放）

附 录 A  
(资料性)  
义务教育学校设备设施配备标准指引

A.1 小学部分

A.1.1 教学及辅助用房

201001 普通教室

书写板、多功能讲桌、教师座椅、学生桌椅、教室照明系统、紫外线消毒灯/普通遮光窗帘、电动遮光窗帘、信息化教学平台、无线网络设备、网络信息口、电子班牌、储物柜、书架、风扇、空调、新风系统

201002 机动教室

参见 201001 普通教室

201003 创客实践室（科学实验/探究室）

信息化教学设备、信息化技术和变成设备、机器人及航模设备、制造加工设备、工艺美术创作设备、数字媒体与艺术设备、创意模型设备

201004 科学仪器室（含准备室、实验员室）

信息化教学设备、信息化技术和变成设备、机器人及航模设备、制造加工设备、工艺美术创作设备、数字媒体与艺术设备、创意模型设备

201005 计算机网络教室（语言实验室）

信息化教学平台、网络信息口、交换机、多媒体网络教学系统、语言教学系统、教学录播系统、计算机、云终端、服务器、云服务管理软件、书写板、计算机桌、学生凳、教师座椅、稳压电源、灭火器、新风系统、空调

201006 信息化装备工作室（电教器材室）

计算机、服务器、移动存储设备、电子软件资料库、网络信息口、办公桌椅、工作台、工具、资料柜、多功能激光一体机、器材柜架、空调

201007 多功能教室（综合电教室）

信息化教学平台、触控（摸）一体机、移动 PAD 柜车（含 PAD）、网络信息接口、无线网络设备、音响设备、话筒、教学录播系统、书写板、教师座椅、学生座椅、学生桌、空调、打印机、扫描仪、多功能激光一体机、新风系统

201008 数字化音乐教室

信息化教学平台、数字化音乐教学平台、网络信息口、钢琴、电钢琴、节拍器、书写板、学生座椅、教师座椅、合唱台、器具柜、音乐教学资源库及备课软件、主控操作台、教师耳麦、键盘乐教学用具（教师使用）、学生终端、学生用琴、学生耳麦、书架、新风系统、教学录播系统、空调

**201009 器乐排练室**

乐器、座椅、谱架、指挥台、器具柜、空调

**201010 舞蹈教室**

信息化教学平台、数码相机、数码摄像机、教学录播系统、钢琴或电子琴或电钢琴、节拍器、不锈钢压腿架、舞台灯光照明系统、音响设备、鞋柜、木地板、立墙银镜（加底）、体操垫、化妆台、保健箱、瑜伽垫、储物柜、书架、新风系统、空调

**201011 更衣室**

穿衣镜、衣物柜、空调、洗脸台、卫生间、排椅

**201012 音乐器材室**

乐器、座椅、谱架、指挥台、器具柜、空调

**201013 美术教室（含书法室）**

信息化教学平台、网络信息口、美术教学网络系统、美术教学软件、数码相机、高拍仪、移动存储设备、书写板、演示讲桌、写生架、写生板、写生椅、教师座椅、静物台、教具柜、陈列橱窗/柜、储物柜、器具柜、静物灯、衬布、遮光窗帘、水嘴及水槽、新风系统、空调

**201014 美术器材室**

按教育部颁布的《小学美术教学器材配备标准》（JY/T 0470-2015）配备目录配备美术器材，按实际需要配备适量美术器材柜。

**201015 阶梯教室（多功能厅）**

主显示设备、两侧辅显示系统、教学录播系统、数字放映机、3D 放映系统、计算机、无线网络设备、网络信息口、交换机、服务器、移动书写板、总控台（室）、音响系统、鹅颈无线会议话筒、无线手持话筒、无线领夹话筒、演示讲桌、主席台、教师座椅、排椅、学生联排桌子、灯光系统、条幅升降机、舞台（木质地板）、建筑装饰、新风系统、中央空调、空调

**201016 综合实践活动室**

参见 201003 创客实践室

**201017 综合实践活动器材室**

参见 201003 创客实践室

**201018 课件制作室**

计算机、网络信息口、交换机、录音设备、UPS 电源、刻录机、教学录播系统、教育视频资源网络共享系统、数码相机、数码摄像机、服务器、非编系统（含非编软硬件、后期效果软件等）、硬件存储设备、移动存储设备、教师座椅、计算机桌、多功能激光一体机、彩色打印机、工作台、工具、资料柜、空调

**201019 合班教室**

#### 201020 图书馆（含图书馆藏书、教师阅览、学生阅览、图书管理员工作、电子阅览等功能）

借阅及安保系统、图书图书馆藏书室配备设备、教室阅览室配备设备、学生阅览室配备设备、图书馆工作室配备设备、电子阅览室配备设备、移动图书馆配备设备

#### 201021 生物标本室

标本柜、生物标本、灯光系统、仿声系统、空调

#### 201022 卫生（保健）室

计算机、网络信息口、打印机、办公桌椅、视力灯箱表、远视力表、体重称、身高坐高计、照度计、肺活量计、三角巾、辨色图谱、课桌椅测量尺、血压计、常用器械、诊察床、诊察桌、诊察椅、候诊座椅、输液椅、病床、高压灭菌器、紫外线消毒灯、急救箱、担架、资料柜、器械柜、药品柜、器械台、落地蛇形灯、水槽及水嘴、电话、宣传栏、饮水机、空调

#### 201023 心理咨询室

计算机、网络信息口、心理测试软件、心理放松治疗床、宣泄放松设备、沙盘游戏设备、心理图书资料、咨询台、办公桌椅、沙发、坐椅、文件柜、资料柜、空调

#### 201024 体质测试室

测试系统、肺活量测试仪、身高体重测试仪、50 米跑测试仪、立定跳远测试仪、坐位体前屈测试仪、仰卧起坐测试仪、握力测试仪、台阶试验评定指数测试仪、空调

#### 201025 体育馆（含体育器材室）

体育器材室配备参见教育部颁布的《小学体育器材设施配备标准》（JY/T 0466—2015）。

体育馆建设与配备标准参见《广东省中小学校体育卫生工作条件基本标准》（粤教体〔2009〕83 号）。

#### 201026 少先队部室

少先队部室配备信息化教育装备、会议桌、椅子、资料柜、鼓号橱、旗杆架等基本设施和鼓、号、旗等礼仪用品，悬挂队徽、队歌、誓词、队史挂图等标记，陈列少先队工作资料、成果等档案。

#### 201027 广播室（校园广播系统）

智能播放系统、计算机、网络信息口、存储设备、多路调音台、音箱、音柱、功率放大器、话筒、办公桌椅、机柜、空调、隔音板、监听音响及监听耳机、报警信号发生器、饮水机

#### 201028 演播室（校园电视台）

音视频播出系统、播音系统、视频特技切换台、触控（摸）一体机、非线性编工作站、非线性编软件、网络信息口、数码相机、数码摄像机、存储设备、音响、监听音响及监听耳机、办公桌椅、灯光系统、演播室背景、空调、饮水机

### A.1.2 办公用房

#### 202001 校史（德育）展览室

触控（摸）一体机、计算机、液晶显示大屏、网络信息口、音响系统、会议桌、会议椅、图片展示灯箱、奖品展示柜、空调

#### 202002 文印室

计算机、打印机、复印机、速印机、试卷智能识别系统、负离子发生器、网络信息口、工作台、工作椅、保险柜、资料柜、文件柜、空调

#### 202003 会议接待室

会议接待室主要用于接待、会见等。根据学校规模和实际情况设置会议接待室。会议接待室的装修及配备标准按照国家相关政策执行

#### 202004 教师办公室

多功能激光一体机、计算机、电子白板或触摸电视、PAD、电话机、碎纸机、报刊架、告示板、办公桌、办公椅、书柜、教具柜、存储架、饮水机、钟表、空调

#### 202005 行政办公室

校务办公室配备设备、教务办公室配备设备

#### 202006 教工茶吧

监控系统、咖啡机、鲜果榨汁机、饮水机、冰箱、微波炉、休闲桌椅、储物柜

#### 202007 维修管理室

根据学校规模和实际条件设置，配备简单的金、木、电工机具等维修设备

#### 202008 配电室

在确保学校用电安全的情况下，根据学校规模和实际条件设置。

#### 202009 传达值班室

生物识别系统、门禁系统、视频监控系统、一键报警装置、防护钢叉、警棍、防暴头盔、防护盾牌、防刺背心、防割手套、强光电筒、自卫喷雾器、灭火器、电话机、对讲机、桌椅、工具箱、储物柜、格子柜、饮水机、登记簿、钥匙板、空调或风扇

#### 202010 网络控制室

计算机、监控摄像头、网关、网络安全、服务器及服务器操作系统、门禁系统、电源系统、防雷系统、出口设备、核心设备、接入设备、汇聚设备、存储设备、桌椅、金属活动地板、防火门、机柜、空调

#### 202011 安防监控室

监控摄像头、视频监控系统、智能安防边界报警系统、电源系统、入侵报警系统、防雷系统、门禁系统、智能照明系统、出入口控制系统、管理软件、服务器、磁盘阵列、广播装置、通讯装置、紧急报警器、监控联动、大屏拼接、机柜、网络监控线缆、操作台、活动地板、桌椅、饮水机

#### 202012 教职工和学生食堂

自助购餐系统、显示系统、监控系统、灯光照明系统、排风系统、厨房排油烟净化系统、清洗设施、消毒设备、餐饮具储存柜、食品原料存放间、食品加工操作间、员工换衣间、餐厅文化墙、用餐场所、消防栓、灭火器、意见箱、垃圾分类箱

#### 202013 厕所

#### 202014 总务用房

包含维修管理用房、配电室以及总务仓库。各校可根据规模和实际条件进行设置和规划。

#### 202015 后勤辅助用房

后勤人员值班室配备设备、工具房配备设备

### A.2 初级中学部分

#### A.2.1 教学及辅助用房

##### 301001 普通教室

书写板、多功能讲桌、教师座椅、学生桌椅、教室照明系统、紫外线消毒灯、普通遮光窗帘/ 电动遮光窗帘、信息化教学平台、无线网络设备、网络信息口、电子班牌、储物柜、书架、风扇、空调、新风系统、电子考场

##### 301002 机动教室

参见 301001 普通教室

##### 301003 理、化、生实验室

物理实验室、触控（摸）一体机、教师计算机、视频云服务器、校级视频服务器、实验台实验信息采集终端、云终端（含显示器、鼠标键盘、耳机等）、VR 虚拟实验终端、交换器、音响系统、吊装可升降集成系统、网络信息口、电源系统、书写板、教师操作台、学生实验操作台、实验柜、实验室配套水槽柜（含水嘴）、实验仪器及设备、教师座椅、学生凳、遮光窗帘、陈列柜、边台、书柜、简易急救箱、空调、灭火器、化学实验室、触控（摸）一体机、教师计算机、视频云服务器、校级视频服务器、实验台实验信息采集终端、云终端（含显示器、鼠标键盘、耳机等）、VR 虚拟实验终端、交换器、音响系统、吊装可升降集成系统、网络信息口、电源系统、书写板、教师操作台、学生实验操作台、实验柜、实验室配套水槽柜（含水嘴）、排风系统、万向抽气罩、实验仪器及设备、教师座椅、学生凳、遮光窗帘、陈列柜、边台、书柜、紧急洗眼器装置、简易急救箱、空调、灭火器、生物实验室、触控（摸）一体机、教师计算机、视频云服务器、校级视频服务器、实验台实验信息采集终端、云终端（含显示器、鼠标键盘、耳机等）、VR 虚拟实验终端、交换器、音响系统、吊装可升降集成系统、网络信息口、电源系统、书写板、教师操作台、学生实验操作台、实验柜、实验室配套水槽柜（含水嘴）、实验仪器及设备、教师座椅、学生凳、遮光窗帘、陈列柜、边台、书柜、紧急洗眼器装置、简易急救箱、空调、灭火器

##### 301004 科学（理、化、生）探究室

##### 301005 实验员室（理、化、生）

**物理准备室（含实验员室）**

计算机、网络信息口、电源、水嘴及水槽、仪器车、常用维修工具、维修工作台、准备实验台、办公桌椅、储物柜、文件柜架、简易急救箱、空调

**化学准备室（含实验员室）**

计算机、网络信息口、电源、准备实验台、水嘴及水槽、急救冲洗水嘴、仪器车、常用维修工具、维修工作台、办公桌椅、通风柜、抽排气系统、储物柜、文件柜架、简易急救箱、空调

**生物准备室（含实验员室）**

计算机、网络信息口、电源、准备实验台、水嘴及水槽、恒温箱、电冰箱、仪器车、维修工具、维修工作台、饲养设备、药品柜、简易急救箱、办公桌椅、储物柜、文件柜架、空调

**301006 理化生准备室（理、化、生）**

参见 301005 实验员室（理、化、生）

**301007 仪器室（理、化、生）****物理仪器室**

按实际需要配备仪器柜架，根据教育部颁布标准《初中物理教学装备配置标准》（JY/T 0619-2019）配备初中物理常规教学仪器。

**化学仪器室**

按实际需要配备药品柜架，根据教育部颁布标准《初中化学教学装备配置标准》（JY/T 0620—2019）配备初中化学仪器。

**生物仪器室**

按实际需要配备仪器柜架，根据教育部颁布标准《初中生物学教学装备配置标准》（JY/T 0621-2019）配备初中生物常规教学仪器。

**301008 药品室（化、生）**

按实际需要配备药品柜架，安装抽排气系统，有消防和防盗措施；根据教育部颁布标准《初中化学教学装备配置标准》（JY/T 0620—2019）配备初中化学药品。

**301009 危险药品室（化）**

危险药品室宜设计在地下或半地下，确保安全。应采取防火、防潮、防腐、通风等措施。

**301010 培养室（生）**

按实际需要配备仪器柜架，根据学校实际需要配备有利于进行组织培养的设备。

**301011 计算机网络室（语言实验室）**

信息化教学平台、网络信息口、交换机、多媒体网络教学系统、语言教学系统、教学录播系统、计算机、云终端、服务器、云服务管理软件、书写板、计算机桌、学生凳、教师座椅、稳压电源、灭火器、新风系统、空调

**301012 多功能教室**

信息化教学平台、触控（摸）一体机、移动 PAD 柜车（含 PAD）、网络信息接口、无线网络设备、音响设备、话筒、教学录播系统、书写板、教师座椅、学生座椅、学生桌、空调、打印机、扫描仪、多

功能激光一体机、新风系统

#### 301013 数字化音乐教室（音乐教室）

信息化教学平台、数字化音乐教学平台、计算机、网络信息口、钢琴、电钢琴、节拍器、书写板、学生座椅、教师座椅、合唱台、器具柜、音乐教学资源库及备课软件、主控操作台、教师耳麦、键盘乐教学用具（教师使用）、学生终端、学生用琴、学生耳麦、书架、新风系统、教学录播系统、空调

#### 301014 舞蹈教室

信息化教学平台、数码相机、数码摄像机、教学录播系统、钢琴或电子琴或电钢琴、节拍器、不锈钢压腿架、舞台灯光照明系统、音响设备、鞋柜、木地板、立墙银镜（加底）、体操垫、化妆台、保健箱、瑜伽垫、储物柜、书架、新风系统、空调

#### 301015 舞蹈更衣室

穿衣镜、衣物柜、空调、洗脸台、卫生间、排椅

#### 301016 器乐排练室

乐器、座椅、谱架、指挥台、器具柜、空调

#### 301017 音乐器材室

乐器、座椅、谱架、指挥台、器具柜、空调

#### 301018 美术室（含书法室）

信息化教学平台、网络信息口、美术教学网络系统、美术教学软件、数码相机、高拍仪、移动存储设备、书写板、演示讲桌、写生架、写生板、写生椅、教师座椅、静物台、教具柜、陈列橱窗/柜、储物柜、器具柜、静物灯、衬布、遮光窗帘、水嘴及水槽、新风系统、空调

#### 301019 美术器材室

按实际需要配备美术器材柜架，根据教育部颁布《初中美术教学器材配备标准》（JY/T 0471-2015）配备美术教学器材。

#### 301020 历史教室

信息化教学平台、网络信息口、虚拟博物馆系统、书写板、教师座椅、学生桌、学生凳、文物模型陈列柜、静物灯、空调

#### 301021 地理教室

信息化教学平台、多媒体球幕投影演示仪（数字星球系统）、天象演示穹顶、星空显示模型、网络信息口、手持 GPS 接收机、外接式 GPS 接收机、全球定位实验教学系统、地理教学仪器、望远镜、天文望远镜、数字式天文望远镜、书写板、教师座椅、学生桌、学生凳、陈列柜、仪器柜、静物灯、空调

#### 301022 阶梯教室（多功能厅）



主显示设备、两侧辅显示系统、教学录播系统、数字放映机、3D 放映系统、计算机、无线网络设备、网络信息口、交换机、服务器、移动书写板、总控台（室）、音响系统、鹅颈无线会议话筒、无线手持话筒、无线领夹话筒、演示讲桌、主席台、教师座椅、排椅、学生联排桌子、灯光系统、条幅升降机、舞台（木质地板）、建筑装饰、新风系统、中央空调、空调

### 301023 综合实践活动（劳技）室

信息化教学设备、信息技术和编程设备、机器人设备、制造加工设备、工艺美术创作设备、数字媒体与艺术设备、创意模型设备

### 301024 综合实践活动器材室

参见 301023 综合实践活动（劳技）室

### 301025 信息化装备工作室（电教器材室）

计算机、服务器、移动存储设备、电子软件资料库、网络信息口、办公桌椅、工作台、工具、资料柜、多功能激光一体机、器材柜架、空调

### 301026 课件制作室

计算机、网络信息口、交换机、录音设备、UPS 电源、刻录机、教学录播系统、教育视频资源网络共享系统、数码相机、数码摄像机、服务器、计算机、网络信息口、交换机、录音设备、UPS 电源、刻录机、教学录播系统、教育视频资源网络共享系统、数码相机、数码摄像机

### 301027 合班教室

### 301028 图书馆（含藏书、教师阅览、学生阅览、图书管理员 工作、电子阅览等功能）

借阅及安保系统、图书图书馆藏书室配备设备、教室阅览室配备设备、学生阅览室配备设备、图书馆工作室配备设备、电子阅览室配备设备、移动图书馆配备设备

### 301029 生物标本室

标本柜、生物标本、灯光系统、仿声系统、空调

### 301030 卫生（保健）室

计算机、网络信息口、打印机、办公桌椅、视力灯箱表、远视力表、体重称、身高坐高计、照度计、肺活量计、三角巾、辨色图谱、课桌椅测量尺、血压计、常用器械、诊察床、诊察桌、诊察椅、候诊座椅、输液椅、病床、高压灭菌器、紫外线消毒灯、急救箱、担架、资料柜、器械柜、药品柜、器械台、落地蛇形灯、水槽及水嘴、电话、宣传栏、饮水机、空调

### 301031 心理咨询室

计算机、网络信息口、心理测试软件、心理放松治疗床、宣泄放松设备、沙盘游戏设备、心理图书资料、咨询台、办公桌椅、沙发、坐椅、文件柜、资料柜、空调

### 301032 体质测试室

测试系统、肺活量测试仪、身高体重测试仪、50 米跑测试仪、立定跳远测试仪、坐位体前屈测试仪、仰卧起坐测试仪、握力测试仪、台阶试验评定指数测试仪、空调

### 301033 体育馆（含体育器材室）

具体配备可参考中华人民共和国教育行业标准《初中体育器材设施配备标准》（JY/T 0467—2015），并进行适当增减。

### 301034 社团活动室

社团活动室配备信息化教育装备、会议桌、椅子、资料柜、鼓号橱、旗杆架等基本设施和鼓、号、旗等礼仪用品，悬挂团（队）徽、呼号、作风、团（队）歌、誓词、团（队）史挂图等团（队）性标记，陈列共青团、社团的工作资料、成果等档案。

### 301035 广播室（校园广播系统）

智能播放系统、计算机、网络信息口、存储设备、多路调音台、音箱、音柱、功率放大器、话筒、办公桌椅、机柜、空调、隔音板、监听音响及监听耳机、报警信号发生器、饮水机

### 301036 演播室（校园电视台）

音视频播出系统、播音系统、视频特技切换台、触控（摸）一体机、非线性编工作站、非线性编软件、网络信息口、数码相机、数码摄像机、存储设备、音响、监听音响及监听耳机、办公桌椅、灯光系统、演播室背景、空调、饮水机

## A. 2.2 办公用房

### 302001 校史（德育）展览室

触控（摸）一体机、计算机、液晶显示大屏、网络信息口、音响系统、会议桌、会议椅、图片展示灯箱、奖品展示柜、空调

### 302002 文印室

计算机、打印机、复印机、速印机、试卷智能识别系统、负离子发生器、网络信息口、工作台、工作椅、保险柜、资料柜、文件柜、空调

### 302003 会议接待室

根据学校规模和实际情况设置会议接待室，会议接待室的装修及配备标准按照国家相关政策执行。会谈室主要用于学校领导、教师会见学生家长。

### 302004 教师办公室

多功能激光一体机、计算机、电子白板或触摸电视、PAD、电话机、碎纸机、报刊架、告示板、办公桌、办公椅、书柜、教具柜、存储架、饮水机、钟表、空调

### 302005 行政办公室

校务办公室配备装备

教务办公室配备装备

### 302006 教工茶吧

监控系统、咖啡机、鲜果榨汁机、饮水机、冰箱、微波炉、休闲桌椅、储物柜

### 302007 维修管理室

根据学校规模 and 实际条件设置，配备简单的金、木、电工机具等维修设备。

### 302008 配电室

在确保学校用电安全的情况下，根据学校规模 and 实际条件设置。

### 302009 传达值班室

生物识别系统、门禁系统、视频监控系统、一键报警装置、防护钢叉、警棍、防暴头盔、防护盾牌、防刺背心、防割手套、强光电筒、自卫喷雾器、灭火器、电话机、对讲机、桌椅、工具箱、储物柜、格子柜、饮水机、登记簿、钥匙板、空调或风扇

### 302010 网络控制室

计算机、监控摄像头、网关、网络安全、服务器及服务器、操作系统、门禁系统、电源系统、防雷系统、出口设备、核心设备、接入设备、汇聚设备、存储设备、桌椅、金属活动地板、防火门、机柜、空调

### 302011 安防监控室

监控摄像头、视频监控系统、智能安防边界、报警系统、电源系统、入侵报警系统、防雷系统、门禁系统、智能照明系统、出入口控制系统、管理软件、服务器、磁盘阵列、广播装置、通讯装置、紧急报警器、监控联动、大屏拼接、机柜、网络监控线缆、操作台、活动地板、桌椅、饮水机

### 302012 教职工和学生食堂

自助购餐系统、显示系统、监控系统、灯光照明系统、排风、系统、厨房排油烟净化系统、清洗设施、消毒设备、餐饮具储存柜、食品原料存放间、食品加工操作间、员工换衣间、餐厅文化墙、用餐场所、消防栓、灭火器、意见箱、垃圾分类箱

### 302013 厕所

### 302014 总务用房

包含维修管理用房、配电室以及总务仓库。各校可根据规模 and 实际条件进行设置 and 规划。

### 302015 后勤辅助用房

后勤人员值班室配备装备、工具房配备装备

## 参 考 文 献

- [1] 深圳市教育局. 深圳市义务教育学校设备设施配备标准指引: 深教函〔2020〕9号 [A]. (2020-03-31) [2022-01-14].
- [2] 中华人民共和国教育部. 义务教育质量评价指标: 教基〔2021〕3号 [A/OL]. (2021-03-04) [2022-01-13]. [http://www.moe.gov.cn/srcsite/A06/s3321/202103/t20210317\\_520238.html](http://www.moe.gov.cn/srcsite/A06/s3321/202103/t20210317_520238.html).
-