江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 3502-2019

# 教育考试信息数据规范

Data standard of education examination information

2019-01-12 发布 2019-01-30 实施

## 目 次

前	ĵ言 ··		Ι
1	范围	围	1
2		笆性引用文件	
3	术语	吾和定义	2
4	教育	育考试信息数据规范的体系结构	2
5	数排	居项集分类及数据项元数据	3
	5.1	数据项集分类	3
	5.2	数据项元数据	4
	5.3	数据项集的使用方法	5
6	业多	务数据项集	5
	6.1	考试项目类	5
	6.2	考生类	
	6.3	机构与工作人员类	
	6.4	考试环境类	
	6.5	试题试卷类	
	6.6	统计评价类	
	6.7	专用类	21
7	应月	用主题数据项集	40
	7.1	普通高考	
	7.2	成人高考	
	7.3	普通高校专转本选拔 ······	51
	7.4	自学考试	
	7.5	社会证书考试 ·····	
8	信息	急代码	
	8.1	通用代码	64
	8.2	普通高考专用代码 ·····	74
	8.3	成人高考专用代码 ······	82
	8.4	研究生入学考试专用代码 ······	
	8.5	自学考试专用代码 ······	
9	编码	马规范	96
	9.1	科目编号编码规范 ·····	96
	9.2	考区编号编码规范 ·····	97
	9.3	报名点编号编码规范 ·····	
	9.4	考点编号编码规范 ·····	
		(规范性附录) 江苏省教育标准化考点相关标准和编码规范	
陈	け录 B	(规范性附录) 与教育考试相关的国家标准代码和行业标准代码 10	01

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省教育考试院提出并归口。

本标准主要起草单位:江苏省教育考试院、北京华胜天成科技股份有限公司、南京市产品质量监督 检验院、南京航空航天大学、江苏省计量科学研究院、国家软件产品质量监督检验中心(江苏)、江苏苏测 软件检测技术有限公司、江苏省公用信息有限公司、江苏省信息中心。

本标准主要起草人:符耀章、龚伟、厉浩、章群皓、李珊、刘晓波、王煜峰、荣鼎慧、李锐、陈悦、张蕾、石允剑、黄松涛、何呈琳。

### 教育考试信息数据规范

#### 1 范围

本标准规定了江苏省教育考试信息的术语和定义,信息标准的体系结构、数据项集分类及数据项元数据、业务数据集、应用主题数据项集、信息代码及编码规范。

本标准适用于江苏省国家教育考试和参照执行的社会考试等应用系统的数据结构设计,以及各应用系统之间的信息交换与共享。

#### 2 规范性引用文件

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

- GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分:人的性别代码
- GB/T 2261.2 个人基本信息分类与代码 第2部分:婚姻状况代码
- GB/T 2261.3 个人基本信息分类与代码 第3部分:健康状况代码
- GB/T 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 4762 政治面貌码
- GB/T 6565 职业分类与代码
- GB/T 6864 中华人民共和国学位代码
- GB/T 7156 文献保密等级代码与标识
- GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
- GB/T 8561 专业技术职务代码
- GB/T 8563.1 奖励、纪律处分信息分类与代码 第1部分:奖励代码
- GB/T 8563.2 奖励、纪律处分信息分类与代码 第2部分:荣誉称号和荣誉奖章代码
- GB/T 8563.3 奖励、纪律处分信息分类与代码 第3部分:纪律处分代码
- GB 11643-1999 公民身份号码
- GB/T 12403 干部职务名称代码
- JY/T 1001-2012 教育管理信息教育管理基础代码
- JY/T 1002-2012 教育管理信息教育管理基础信息
- GA 324.1 人口信息管理代码 第1部分:户口类别代码
- 中国残疾人联合会,关于制发第二代《中华人民共和国残疾人证》的通知,北京:2008
- 中华人民共和国教育部,关于印发《学位授予和人才培养学科目录(2011年)》的通知,北京:2011
- 中华人民共和国教育部,普通高等学校本科专业目录(2012年),北京:2012
- 中华人民共和国教育部,教育部关于印发《普通高等学校高职高专教育指导性专业目录(试行)》的