



中华人民共和国国家标准

GB/T 35561—2017

突发事件分类与编码

Emergency classification and coding

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类	1
4.1 分类原则	1
4.2 分类方法	1
5 编码	2
5.1 编码原则	2
5.2 编码方法	2
5.3 编码扩充规则	2
6 分类代码表	3
参考文献	13

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国公共安全基础标准化技术委员会(SAC/TC 351)提出并归口。

本标准起草单位:清华大学公共安全研究院、中国标准化研究院、北京辰安科技股份有限公司。

本标准主要起草人:袁宏永、黄全义、秦挺鑫、张亚京、苏国锋、张帆、杨秀中、钟少波、王金玉、杨锐、陈涛、陈建国、陈涛、申世飞、孙维珂、孙占辉、卢志为、刘碧龙、吕杰、张超、毛青松、吴大维。

突发事件分类与编码

1 范围

本标准规定了突发事件的分类与编码。

本标准适用于国家应急平台体系的设计、建设和运行,突发事件应急标绘,突发事件信息交互等。

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 7027—2002 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语

3 术语和定义

GB/T 10113—2003 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了 GB/T 10113—2003 中的一些术语和定义。

3.1

线分类法 method of linear classification

按选定的若干属性(或特征)将分类对象逐次地分为若干层级,每个层级又分为若干类目的分类方法。同一分支的同层级类目之间构成并列关系,不同层级类目之间构成隶属关系。

3.2

编码 coding

给事物或概念赋予代码的过程。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.1]

3.3

代码 code

表示特定事物或概念的一个或一组字符。

注:这些字符可以是阿拉伯数字、拉丁字母或便于人和机器识别与处理的其他符号。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.5]

4 分类

4.1 分类原则

突发事件分类应符合 GB/T 7027—2002 的规定,遵循科学性、系统性、可扩展性、兼容性、综合实用性等原则。

4.2 分类方法

采用线分类法将突发事件分为大类、亚类、细类三个层次。根据突发事件的发生过程、性质和机理,