江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 4292—2022

警用通用地理实体分类与代码

Specificaitons for classification and codes of police general geographic entity

2022-06-10 发布 2022-07-10 实施

目 次

前					•••••••						_
1	范围	=	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 	•••••	1
2											
3	术语	吾和定义	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	 •••••	•••••	1
4	分类		则	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					 		1
	4.1	科学性		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					 		1
	4.2	一致性	•••••					•••••	 		1
	4.3	稳定性							 		1
	4.4	可扩充的	生						 		2
	4.5	适用性		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 		2
5	警月	月通用地	理实体	分类	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 		2
	5.1	分类体系	系	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 		2
	5.2	大类与中	中类 …	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 		2
	5.3	小类与	子类 …	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 		2
	5.4	分类限分	産	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					 		2
6	警月	月通用地	理实体	代码	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 		2
	6.1	代码结构	匈	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 		2
	6.2	实体代码	冯	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					 		3
7	分类	总与代码	扩充原	则					 		3
	7.1	码位不图	变原则					•••••	 		3
	7.2	同级归。	入原则					•••••	 		3
陈	け录 A	(规范性	三) 警	用通用地理	实体分类 …			••••••	 		4
IX.	+쿠 р	(細基肿	· \ 荷女 F	日活田沖畑	京休 八米 片柱	P 石山			 		c

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。

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。

本文件由江苏警官学院提出。

本文件由江苏省公安厅归口。

本文件起草单位:江苏警官学院、江苏第二师范学院、南京师范大学、首都师范大学、江苏省自然资源厅科技处、江苏省自然资源厅测绘处、江苏省民政厅区划地名管理处、江苏省基础地理信息中心、江苏省交通厅科技处、江苏省水利厅网络数据中心、江苏省数字文化和智慧旅游发展中心、江苏省应急管理厅科技处、江苏省消防救援总队信息通信处、江苏省公安厅交通警察总队、南通市公安局科技信息化处、镇江市公安局网安支队、民政部地名研究所信息中心、苏州市民政局、镇江市民政局、南京市规划和自然资源局测绘管理处、南京市国土资源信息中心、南京市房产局、速度时空信息科技股份有限公司、苏州数字地图信息科技股份有限公司、北京市科瑞讯科技发展股份有限公司、江苏省电力公司。

本文件主要起草人:孙如江、蔡栋、徐念旭、纪佩宇、赵洁、兰馨、闾国年、贺日兴、丁馥虹、林秀玉、沈健健、陶旸、范雪婷、朱庆东、司存友、蔡晓川、牛大伟、杨杨、李灿、范小建、徐久均、吴洁、阮文斌、 莫俊洪、殷金彤、贾凉、王芙蓉、蒋海琴、徐忠建、王志礼、吴军、许道强。

警用通用地理实体分类与代码

1 范围

本文件确立了警用通用地理实体的分类编码原则以及分类与代码扩充原则,规定了实体分类体系和分类要求、实体代码结构和实体代码要求。

本文件适用于警用通用地理实体数据的采集、更新、管理、交换、共享等。

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 13923-2006 基础地理信息要素分类与代码

GB/T 18521-2001 地名分类与类别代码编制规则

GA/T 491-2004 城市警用地理信息分类与代码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

基础地理信息 fundamental geographic information

作为统一的空间定位框架和空间分析基础的地理信息。

3.2

地理实体 geographic entity

现实世界中占据一定空间位置、单独具有同一属性或完整功能的自然地理单元、人工设施。

4 分类编码原则

4.1 科学性

地理实体分类符合现实世界地理信息的基本组织规则,按其实体特征或属性进行科学分类,形成系统的分类体系。

4.2 一致性

同一地理实体在地理实体空间数据库中有一致的分类和唯一的代码。

4.3 稳定性

分类体系选择各实体最稳定的特征和属性为分类依据,保证整个体系架构能在较长时间里不发生 重大改变。

1