



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33113—2016

---

## 水资源管理信息对象代码编制规范

Specification on information coding of water resources management object

2016-10-13 发布

2017-05-01 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 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 编码对象 .....	3
5 编码规则 .....	4
5.1 河流、运河及渠道 .....	4
5.2 湖泊 .....	4
5.3 水资源分区 .....	4
5.4 行政分区 .....	4
5.5 水资源计算分区 .....	4
5.6 地表水功能区 .....	5
5.7 地下水功能区 .....	5
5.8 水源地 .....	5
5.9 地下水超采区 .....	6
5.10 地下水降落漏斗 .....	7
5.11 湿地 .....	7
5.12 水文测站 .....	8
5.13 河道断面 .....	8
5.14 取用水测站 .....	8
5.15 蓄水工程 .....	8
5.16 引水工程 .....	8
5.17 提水工程 .....	8
5.18 调水工程 .....	9
5.19 水井工程 .....	9
5.20 水力发电工程 .....	9
5.21 地表水取水口 .....	9
5.22 水闸 .....	10
5.23 泵站 .....	10
5.24 灌区 .....	10
5.25 农村供水工程 .....	10
5.26 取水权人 .....	10
5.27 取水许可证 .....	10
5.28 退水口 .....	11
5.29 入河排污口 .....	11
5.30 其他 .....	11

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国水利部提出并归口。

本标准起草单位：中国水利水电科学研究院。

本标准主要起草人：韩素华、蒋云钟、张双虎、练湘津、田琦、甘治国、田雨、尹丽芳、石大港、杜军凯、张海涛、廖卫红、赵红莉、雷四华、王高旭。

# 水资源管理信息对象代码编制规范

## 1 范围

本标准规定了水资源管理信息对象的代码编制方法。

本标准适用于水资源管理信息的采集、存储、管理、应用和交换。

## 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—2007 中华人民共和国行政区划代码

GB 11714—1997 全国组织机构代码编制规则

GB/T 30943—2014 水资源术语

GB/T 50095—2014 水文基本术语和符号标准

GB/T 50594—2010 水功能区划分标准

SL 213—2012 水利工程代码编制规范

SL 261—1998 中国湖泊名称代码

SL 502—2010 水文测站代码编制导则

## 3 术语和定义

GB/T 30943—2014、SL 213—2012 以及 GB/T 50095—2014 界定的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 30943—2014、SL 213—2012 以及 GB/T 50095—2014 中的某些术语和定义。

### 3.1

**水资源管理 water resources management**

运用法律、行政、经济、技术等手段对水资源的开发、利用、节约、配置、调度和保护进行管理,以求可持续地满足发展社会经济和改善生态与环境对水的需求的各种活动的总称。

[GB/T 30943—2014,定义 7.3.1]

### 3.2

**水资源管理信息 water resources management information**

在对水资源的开发、利用、节约、配置、调度和保护等管理过程中,采集、传递、接收和处理的各类信息。

### 3.3

**水资源分区 water resources zoning**

以流域水系为基础,尽量照顾水文地质单元,能反映水资源和其他自然条件地区差别,适当考虑行政区划且便于水资源评价和水资源规划的单元划分。

[GB/T 30943—2014,定义 3.1.21]