

前 言

本标准 of 交通运输行业的信息资源管理与应用而制定,其内容主要依据国家统计局和交通运输统计、管理的统计指标和业务需求。另一项配套标准为 GB/T 17734—1999《公路信息分类与代码》。

本标准由中华人民共和国交通部提出并归口。

本标准起草单位:交通部标准计量研究所。

本标准主要起草人:钟朝晖、孙黎莹。

1 范围

本标准规定了交通行业中水路的主要信息分类与代码。

本标准适用于水路运输、港口生产管理、安全监督部门及国家相关行业对水路信息的处理与交换。

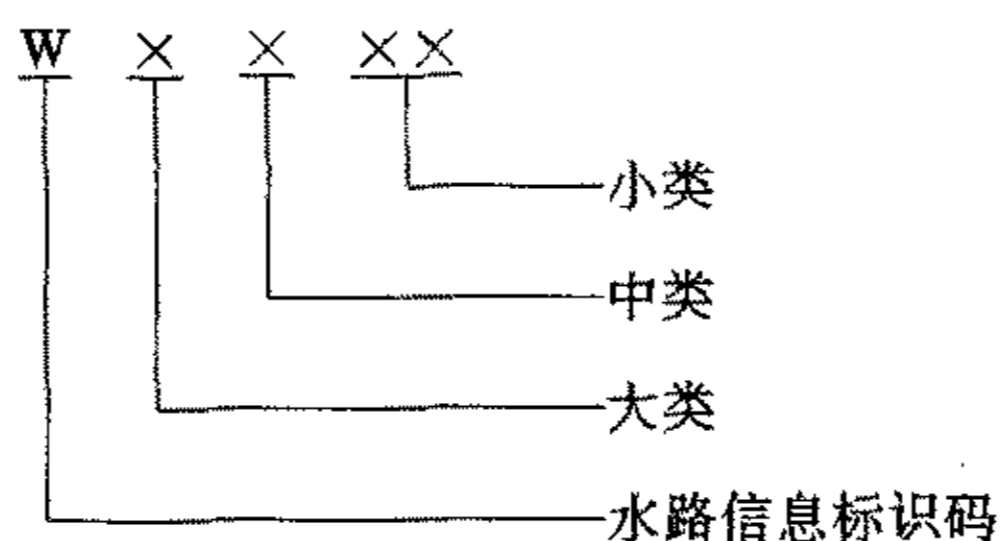
2 分类原则

2.1 本标准按水路信息的业务属性分类,同时兼顾行政管理的需求。

2.2 本标准对水路信息的分类采用线分类法进行分类,划分为 8 个大类,23 个中类,并加注水路信息的分类标识。

3 编码方法

3.1 水路信息代码由 1 位标识码和 4 位数字码组成,其结构如下:



3.1.1 水路信息标识码采用水路英文名称 WATERWAY 的首字母。

3.1.2 水路信息代码大类码按水路信息业务管理及行政管理的基本专业类型分类编码。

3.1.3 水路信息代码中类码按水路信息的各专门门类分类编码;当某信息不需作第二层分类时,中类码以“0”填充。

3.1.4 水路信息代码小类码按水路信息的具体业务类别编码。

4 代码表

水路信息分类与代码见表 1。

表 1

代 码	名 称	说 明
W1000	水路综合管理信息	
W1100	水路组织机构信息	
W1101	水路行政部门信息	
W1102	水路企业单位信息	