

ICS 35.240.60
R 07



中华人民共和国国家标准

GB/T 17734—1999

公路信息分类与代码

Information classification and code for highway

1999-04-16 发布

1999-10-01 实施

国家质量技术监督局 发布

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 17735—1999《水路信息分类与代码》。

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:孙黎莹、钟朝晖。

中华人民共和国国家标准

公路信息分类与代码

GB/T 17734—1999

Information classification and code for highway

1 范围

本标准规定了交通行业中公路的主要信息分类与代码。

本标准适用于公路工程、运输、管理及国家相关行业对公路信息的处理与交换。

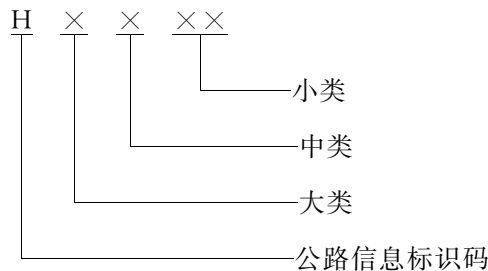
2 分类原则

2.1 本标准按公路信息的业务管理属性分类,同时兼顾行政管理的需求。

2.2 本标准对公路工程与运输等信息采用线分类法进行分类,划分为 8 个大类,21 个中类;并加注公路信息的分类标识。

3 编码方法

3.1 公路信息代码由 1 位字母标识码和 4 位数字码组成,其结构如下:



3.1.1 公路信息标识码采用公路英文名称 HIGHWAY 的首字母。

3.1.2 公路信息代码大类码按公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 公路信息代码中类码按公路信息的各专业门类分类编码;当某信息不需作第二层分类时,中类码以“0”填充。

3.1.4 公路信息代码小类码按公路信息的具体业务类别编码。

4 代码表

公路信息分类与代码见表 1。

表 1

代 码	名 称	说 明
H1000	公路综合管理信息	
H1100	公路部门组织机构信息	
H1101	公路工程与运输行政部门信息	
H1102	公路工程与运输企业单位信息	