

ICS 03.220.20;35.240.60
R 07



中华人民共和国国家标准

GB/T 29104—2012

道路交通信息服务 长途客运线路信息

Road traffic information service—Long-distance passenger transportation
route information

2012-12-31 发布

2013-07-01 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

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国智能运输系统标准化技术委员会(SAC/TC 268)归口。

本标准起草单位：山东省交通科学研究所、武汉理工大学、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京星通联华科技发展有限公司、北京交通信息中心、交通运输部公路科学研究院、普天首信集团、山东理工大学、北京中交国通智能交通系统技术有限公司。

本标准主要起草人：吕安涛、张存保、郭林、张全升、王琪琳、王猛、祁素升、张龙波、李金娜、姚宁、代洪娜、魏守月。

道路交通信息服务 长途客运线路信息

1 范围

本标准规定了全国长途客运线路信息的基本内容。

本标准适用于国内长途客运线路信息的收集、处理、发布、查询及管理。

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 917 公路路线标识规则和国道编号

GA 36 中华人民共和国机动车号牌

JT/T 309 汽车客运站(点)代码

JT/T 325 营运客车类型划分及等级评定

3 基本内容

3.1 总则

本文件规定的的数据项是必备的,各使用单位可根据实际需要增加。

长途客运线路是指起迄点在不同县级以上行政区域内、或起迄点虽在同一县级以上行政区域内但穿越其他县级以上行政区域的,有固定行驶路线的道路客运线路。

长途客运线路信息分为基本信息和运行信息,两者之间通过客运线路编号进行关联。

基本信息是指描述长途客运线路基本特征的信息。运行信息是指描述长途客运线路运行特征的信息。

3.2 基本信息

基本信息见表1。

表1 基本信息表

数据项	类型	编码长度	编码规则	引用文件
长途客运线路编号	字符	22	起点站(点)代码-迄点站(点)代码-识别代码 ^a	
线路类别	字符	1	1——省际客运线路;2——市际客运线路; 3——县际客运线路;9——其他客运线路	
线路等级	字符	1	1——高速客运线路;2——普通客运线路; 9——其他客运线路	