

图书基本信息

书名：<<(包销)高速公路交通安全设施设计规范>>

13位ISBN编号：9787114073175

10位ISBN编号：7114073178

出版时间：2008-10

出版时间：人民交通出版社

作者：浙江省交通规划设计研究院

页数：130

字数：196000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本标准首次提出。

本标准制定时主要参考了浙江省交通厅2006年7月发布的《浙江省高速公路交通安全设施设计要点》（试行），保留了《浙江省高速公路交通安全设施设计要点》（试行）中经实践证明适用的部分，全面总结了浙江省高速公路的使用经验，借鉴和吸收了部分国外的相关标准和先进技术。

书籍目录

1 总则 1.1 目的 1.2 依据 1.3 范围 1.4 规范性引用文件 2 术语和定义 2.1 运行速度 2.2 标志速度 2.3 交通事件 2.4 安全性分析或评价 2.5 大型枢纽 2.6 作业区 2.7 长直线路段 2.8 长陡下坡路段 2.9 长陡上坡路段 2.10 连接线 3 一般规定 3.1 浙江省境内高速公路命名规则 3.2 路线名称和编号显示规定 3.3 文件编制 3.4 新技术应用 3.5 信息发布规定 3.6 安全性分析或评价规定 3.7 重点道路路段的判别 3.8 标志速度发布 3.9 特殊车辆通行管制 4 防撞设施 4.1 防撞等级的划分 4.2 设置规定 4.3 连接和端部处理 4.4 防腐和颜色要求 4.5 特殊防撞设计 5 道路交通标志 5.1 总体说明 5.2 设计范围 5.3 限速标志 5.4 重点路段和紧急停车带的标志设置 5.5 可变信息标志 5.6 里程碑、百米桩和桥隧名称标志 5.7 指路标志的结构和字高 5.8 标志反光膜 6 道路交通标线 6.1 互通立交出口前 6.2 速度控制措施 6.3 隆声带 6.4 标线材料的选取 7 视线诱导设施 7.1 设置要求 7.2 视线协调 7.3 不良天色和气候的视线诱导 7.4 自发光产品的选用 8 改(扩)建工程 8.1 交通评估 8.2 施工期间安全防护设计 9 指路体系 9.1 指路体系构成 9.2 版面设计和告知方式 9.3 指路标志设计 10 重点路段的组合应用 10.1 路侧 10.2 出入口 10.3 构造物 10.4 特殊路段 11 连接线 11.1 渠化和防护附录A 交通安全相关法规标准目录(部分) 附录B 浙江省指路体系名称列表(高速公路部分) 附录C 路线交叉点交通标志应用示例 附录D 改(扩)建工程交通安全防护示例 附录E 连接线渠化示例 附录F 交通标志版面 附录G 专用名词中英文对照表 附件 高速公路交通安全设施设计规范(DB33/704-2008)条文说明规范正文与现行标准规范相关条文内容比较表 参考文献

章节摘录

1 总则 1.1 目的 为适应公路建设和管理的可持续发展，保障调整公路使用者安全、准确出行，规范浙江省高速公路交通安全设施设计，特制定本标准。

1.2 依据 本标准依据《中华人民共和国公路法》、《中华人民共和国道路交通安全法》及其相应法规和国家质量技术监督局、交通运输部、公安部、住房和城乡建设部颁布的有关标准、规范，结合浙江省实际编制。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>