

图书基本信息

书名：<<浙江省高速公路交通安全设施设计要点>>

13位ISBN编号：9787114061479

10位ISBN编号：7114061471

出版时间：2006-9

出版时间：人民交通出版社

作者：浙江省交通厅

页数：66

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

本设计要点着重阐述了浙江省高速公路交通安全设施的设计原则、影响因素和标准指标等方面的内容。通过设计指标的选用和图例提供了直观、可操作性强的设计指导。

本设计要点共分十一章,包括总则、术语和定义、防撞设施、道路交通标志、交通标线、视线诱导设施、路侧、出入口、构造物处理、特殊路段和高速公路连接线的交叉口。

本设计要点供浙江省高速公路设计、施工、监理等工程管理和技术人员参考,也可供相关专业广大师生学习参考。

书籍目录

1 总则 1.1 目的 1.2 依据 1.3 范围 1.4 原则 1.5 代表车型和速度 1.6 重点路段 1.7 危险化学品运输车辆 1.8 安全性分析/评价 1.9 标志速度 1.10 文件编制 2 术语和定义 2.1 运行速度 2.2 限制速度 2.3 大型枢纽 2.4 长直线、长直线端 3 防撞设施 3.1 防撞等级的划分 3.2 设置原则 3.3 形式选择 3.4 不设置防撞设施的条件 3.5 填高、车种和防护 3.6 中央分隔带的防撞设施 3.7 路、桥、隧连接路段 3.8 端头 3.9 移动隔离设施 3.10 防腐要求 3.11 防撞设施的颜色 4 道路交通标志 4.1 道路网 4.2 新建公路连接已建公路 4.3 互通立交、服务区出口交通标志设置 4.4 互通立交入口后交通标志设置 4.5 长隧道入口和隧道内标志设置 4.6 紧急停车带标志设置 4.7 避险车道的标志设置 4.8 长下坡的标志设置 4.9 地点距离标志 4.10 进入浙江省的预告标志设置 4.11 旅游景点预告标志设置 4.12 里程碑、百米桩 4.13 行政区划、桥名标志 4.14 汉字名称和字数 4.15 单向多车道标志的结构 4.16 指路标志 字高 4.17 标志反光膜 5 交通标线 5.1 互通立交出口前 5.2 减速措施 5.3 隆声带 6 视线诱导设施 6.1 设置要求 6.2 视线协调 6.3 不良天色和气候的视线诱导 6.4 自发光产品的选用 7 路侧 7.1 挖方路段 7.2 高填方路段 7.3 紧急停车带 7.4 避险车道 8 出入口 9 构造物的处理 10 特殊路段 11 高速公路连接线的交叉口 附录A 交通安全相关法规标准目录(部分) 附录B 正文内容与规范中相同内容比较 附录C 路基护栏形式示例 附录D 桥梁护栏形式示例 附件 条文说明 主要参考文献

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>