

<<道路交通标志和标线手册>>

图书基本信息

书名：<<道路交通标志和标线手册>>

13位ISBN编号：9787114080333

10位ISBN编号：7114080336

出版时间：2009-11

出版单位：人民交通

作者：唐铮铮

页数：787

字数：1523000

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>

<<道路交通标志和标线手册>>

内容概要

本手册以《道路交通标志和标线》(GB 5768—2009)为基础,分析、阐述了道路交通标志和标线的基本概念、设置、设计、制作、施工等内容,并介绍了国内外道路交通标志和标线新技术、新材料的应用与发展。

全书分五篇共31章,并有8个附录,主要内容为概述、道路交通标志、道路交通标线、道路交通标志和标线应用、国外道路交通标志和标线、道路交通标志制作图等。

本手册可供从事道路(包括公路)工程设计、施工、管理的人员学习使用。

<<道路交通标志和标线手册>>

书籍目录

第一篇 概述 第1章 道路交通标志和标线手册简介 1.1 道路交通标志和标线统一性 1.2 我国道路交通标志和标线标准发展 1.3 道路交通标志标线标准体系 1.4 内容与结构 参考文献 第2章 道路交通标志和标线基础 2.1 道路交通标志和标线作用 2.2 国家标准《道路交通标志和标线》的使用 参考文献第二篇 道路交通标志 第3章 标志视认 3.1 标志及道路交通系统的人因(human factor) 3.2 夜间视认性 参考文献 第4章 道路交通标志基本规定 4.1 标志服务对象 4.2 基本要求 4.3 基本概念 4.4 标志使用和维护 参考文献 第5章 警告标志 5.1 平面交叉相关警告标志 5.2 平面线形相关警告标志 5.3 纵面线形相关警告标志 5.4 横断面相关警告标志 5.5 交通流状况相关警告标志 5.6 路面状况和气象状况警告标志 5.7 可能出现危险状况警告标志 5.8 建议安全措施警告标志 第6章 禁令标志 6.1 道路优先权相关标志 6.2 道路通行权相关标志 6.3 某方向通行权相关标志 6.4 其他禁止相关标志 6.5 限制相关标志 6.6 停车、检查相关标志 参考文献 第7章 指示标志 7.1 道路优先权相关标志 7.2 某方向通行权相关标志 7.3 专用标志 7.4 其他遵行标志 第8章 一般公路指路标志 8.1 概述 8.2 路径指引标志 8.3 地点指引标志 8.4 沿线设施指引标志 8.5 其他道路信息指引标志 8.6 一般公路指路标志设置方法 第9章 一般城市道路指路标志 9.1 概述 9.2 路径指引标志 9.3 地点指引标志 9.4 沿线设施指引标志 9.5 其他道路信息指引标志 9.6 一般城市道路指路标志设置示例 第10章 高速公路、城市快速路指路标志设置 10.1 影响指路标志设置的因素分析 10.2 指路标志的信息选用 10.3 路径指引标志 10.4 沿线信息和沿线设施指引标志 10.5 指路标志设置实例 第11章 旅游区标志 11.1 指引标志 11.2 旅游符号 第12章 辅助标志 12.1 表示时间、日期 12.2 表示车辆种类、属性 12.3 表示方向 12.4 表示区域 12.5 表示距离 12.6 表示长度 12.7 表示警告、禁令理由 12.8 组合辅助标志 12.9 辅助标志使用 第13章 告示标志 13.1 概述 13.2 设施、单位指引 13.3 行车安全提醒 13.4 告示标志设置 第14章 道路交通标志设计 14.1 交通标志设计类别 14.2 交通标志设计内容 14.3 交通标志设计程序 14.4 交通标志设计基本原则 14.5 交通标志布设 14.6 交通标志版面设计 14.7 交通标志结构设计 第15章 交通标志制作和检测 15.1 交通标志制作 15.2 交通标志检测 参考文献 第16章 交通标志施工及质量验收 16.1 施工 16.2 质量验收 第17章 交通标志养护 17.1 概述 17.2 养护管理 17.3 养护及更换技术 17.4 养护检测评价 17.5 养护发展方向第三篇 道路交通标线 第18章 概述 18.1 道路交通标线设置的意义 18.2 道路交通标线的设计原则 第19章 交通标线的基本要素 第20章 交叉路口及其附近道路交通标线设计方法 20.1 交叉路口及其附近道路交通标线的设计程序 20.2 交叉路口出入部分的标线设计 20.3 交叉路口内的标线设计 第21章 路段交通标线设计 21.1 一般路段交通标线设计 21.2 特殊路段交通标线设计 第22章 其他交通标线设计 22.1 导向箭头、路面图形和文字 22.2 停车位标线 22.3 减速丘标线及减速标线 22.4 车距确认线 22.5 立面标记、实体标记 22.6 突起路标和轮廓标 第23章 标线材料、施工及维护 23.1 标线材料 23.2 标线施工 23.3 标线维护第四篇 道路交通标志和标线应用 第24章 作业区 24.1 作业控制区 24.2 作业路段交通标志和标线 24.3 作业路段交通标志和标线的应用 第25章 限速 25.1 限速标志种类及适用条件 25.2 限速标志设置 第26章 铁路平交口 26.1 铁路平交口交通标志和标线 26.2 铁路平交口交通标志和标线的应用 第27章 道路条件发生变化 27.1 车道数变化 27.2 路段断面形式变化 第28章 农村公路 28.1 山区农村公路特殊性 28.2 分类实施, 针对性设置 28.3 低成本标志和标线设置 28.4 易于接受的标志和标线设置 第29章 交叉路口渠化 29.1 信号灯控制交叉路口 29.2 T形交叉路口 29.3 十字交叉路口 29.4 Y形交叉路口 29.5 X形交叉路口 29.6 环形交叉路口 29.7 国省干线公路出入口第五篇 国外道路交通标志和标线 第30章 国外交通标志 30.1 国外交通标志的分类 30.2 国外部分有差异的交通标志 30.3 总结 参考文献 第31章 国际道路交通标志与信号公约 31.1 交通标志 31.2 交通标线 参考文献附录A 道路交通标志制作图说明附录B GB 5768.1—2009图形制作图附录C 警告标志制作图附录D 禁令标志制作图附录E 指示标志制作图附录F 指路标志制作图附录G 旅游符号制作图附录H 道路交通标志字体示例

<<道路交通标志和标线手册>>

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>