

<<道路交通安全指南>>

图书基本信息

书名：<<道路交通安全指南>>

13位ISBN编号：9787114051531

10位ISBN编号：7114051530

出版时间：2004-1

出版单位：人民交通出版社

作者：刘运通 编著

页数：447

字数：715000

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>

<<道路交通安全指南>>

内容概要

本书对道路交通安全作了系统而全面的论述，内容分为道路交通事故篇、道路安全核查篇和交通安全保障篇，共16章；涵盖了我国及以美国、德国、日本为代表的发达国家在交通安全领域的先进经验和最新研究成果。

本书可供从事公路与城市道路科研、规划、设计、施工、管理以及从事交通运输规划与管理、道路交通安全管理工作的专业人士使用参考。

本书最后给出的大量参考文献可供希望进一步深入了解本书内容的读者查阅。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 交通安全与交通事故 第二节 我国道路的发展与现状 第三节 我国道路交通事故的发展与现状 第四节 影响道路交通事故的主要因素 第五节 提高道路交通安全水平的集成化对策 第六节 本书的主要内容

第一篇 道路交通事故 第二章 道路交通事故统计 第一节 道路交通事故的定义 第二节 道路交通事故的分类 第三节 道路交通事故的统计内容 第四节 我国道路交通事故统计制度

第三章 道路交通事故机理分析 第一节 驾驶行为模型 第二节 交通流的安全机理分析 第三节 道路条件的安全机理 第四章 道路交通事故的基本规律 第一节 交通事故的时间分布 第二节 交通事故的究间分布 第三节 交通事故交通方式分布 第四节 交通事故受害者的分布 第五节 交通事故与道路条件的统计关系 第六节 交通事故与环境因素的统计关系 第七节 交通事故主要原因的统计分析 第八节 交通事故形态的分布特征

第五章 道路交通安全的宏观评价 第一节 国内外宏观评价方法综述 第二节 宏观评价的困难与出路 第三节 多个客体的宏观评价模型 第四节 单个客体的宏观评价模型 第五节 宏观评价模型应用示例

第二篇 道路安全核查 第六章 道路安全核查概述 第一节 道路安全核查的起源与发展 第二节 道路安全核查的意义与作用 第三节 道路安全核查的内容框架 第七章 道路安全核查方法 第一节 道路安全核查的理论框架 第二节 道路安全基础研究 第三节 基于交通事故的安全性能分析方法

第八章 道路规划与设计的安全核查 第一节 道路规划及可行性研究阶段 第二节 路线设计的安全核查 第三节 路基路面及构造物的安全核查 第四节 平面交叉口的安全核查 第五节 道路立体交叉的安全核查

第九章 道路施工的安全核查 第一节 道路施工安全核查的意义 第二节 道路施工安全核查的内容 第三节 提高施工区安全的其他措施 第四节 施工区安全核查的支持技术

第十章 运营道路的安全核查 第一节 道路运营前的安全核查与验收 第二节 运营道路安全核查与验收 第三节 事故多发点的安全检查 第四节 现有道路的安全改造 第五节 现有道路安全核查与改进的实例

第十一章 国外道路安全核查方法与程序 第一节 IHSDM系统 第二节 德国的SAS系统 第三节 交通安全仿真技术

第三篇 交通安全保障 第十二章 道路交通静化设计 第十三章 道路交通安全设施 第十四章 道路交通安全的技术保障 第十五章 道路交通安全的法规保障 第十六章 道路交通安全的社会保障 外来词索引参考文献

<<道路交通安全指南>>

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>