

<<道路交通管理>>

图书基本信息

书名：<<道路交通管理>>

13位ISBN编号：9787111372288

10位ISBN编号：711137228X

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业出版社

作者：宗芳 编

页数：306

字数：485000

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>

<<道路交通管理>>

内容概要

《道路交通管理》详细论述了道路交通管理的基本理论、方法及其应用。内容包括道路交通管理基本理论概述、道路交通法规和交通行政管理方法、动态和静态交通管理方法、交通需求管理方法、交通事件和交通安全管理方法以及先进的交通管理系统。

《道路交通管理》既可作为高等院校交通运输、交通规划与管理专业和公安交通管理专业本科学生的教材，也可作为交通管理和规划设计部门从事交通管理的工程技术人员和决策研究人员在进行交通管理决策和控制设计时提供参考。

《道路交通管理》配有电子课件，免费提供给选用本教材的授课教师，需要者请根据书末的“信息反馈表”索取。

<<道路交通管理>>

书籍目录

前言

第1章 道路交通管理概论

1.1 道路交通

1.2 道路交通管理

参考文献

第2章 道路交通法规与行政管理

2.1 道路交通法规

2.2 道路交通违法与事故处理

2.3 交通行政管理

参考文献

第3章 动态交通管理

3.1 行车管理

3.2 步行管理

3.3 道路管理

3.4 交通信号控制基本理论

3.5 交通组织与渠化基本理论

参考文献

第4章 静态交通管理

4.1 停车供给管理

4.2 停车需求管理

参考文献

第5章 交通需求管理

5.1 交通供给与交通需求

5.2 交通需求管理的理念

5.3 交通需求管理的策略

5.4 交通需求管理策略的实施与评价

5.5 交通需求预测方法简介

参考文献

第6章 交通事件管理

6.1 计划性事件的交通管理

6.2 突发事件的交通管理

6.3 交通事故快速响应

参考文献

第7章 交通安全管理

7.1 影响交通安全的因素

7.2 交通事故致因理论

7.3 道路交通安全评价

7.4 事故多发点鉴别

7.5 道路交通安全管理措施

7.6 道路交通安全管理规划

参考文献

第8章 先进的交通管理系统

8.1 智能运输系统

8.2 ATMS

参考文献

<<道路交通管理>>

第9章 道路交通管理规划与评价

9.1 道路交通管理规划

9.2 道路交通管理评价

参考文献

附录

附录1中华人民共和国道路交通安全法（2011年版）

附录2城市道路交通管理评价指标体系（2008年版）

附录3城市道路交通管理评价指标体系说明（2008年版）

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>