

<<道路交通实战案例>>

图书基本信息

书名：<<道路交通实战案例>>

13位ISBN编号：9787114062254

10位ISBN编号：7114062257

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通

作者：翟忠民

页数：466

字数：753000

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>

## <<道路交通实战案例>>

### 内容概要

本书以丰富的道路交通管理实战经验，结合翔实的案例分析，系统地介绍了道路交通管理的有关理论、方法与措施。

内容主要涉及道路交通组织优化、道路交通事故预防、交通设施的规范化应用、智能交通技术、道路交通秩序管理与指挥疏导技战术等方面。

本书可供从事道路交通管理、科研、技术开发等有关人员使用，也可供交通工程等专业的广大师生参考。

## <<道路交通实战案例>>

### 作者简介

翟忠民，北京市公安交通管理局高级工程师，三级警监，作者毕业于中国矿业学院。1985年调入北京市公安局公安交通管理局，先后任交通工程研究所交通工程研究室副主任、信号控制研究室主任、交管局秩序处副处长等职务，多次获得国家级、公安部级、北京市级科技进步奖。著有《道

## &lt;&lt;道路交通实战案例&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 对交通问题发生规律的认识 第一节 交通拥堵产生的原因 第二节 交通问题的历史原因 第三节 交通问题的地理原因 第四节 道路交通组织思路的转变 第二章 交通实战基础知识 第一节 交通生理心理学基础知识 第二节 交通组织基础知识 第三节 交通调查与交通流检测 第四节 交通影响评价 第三章 道路交通组织优化 第一节 宏观交通组织 第二节 中观交通组织 第三节 微观交通组织 第四章 道路交通事故预防 第一节 交通事故分布规律 第二节 交通安全管理基本知识 第三节 道路畅通与交通安全的关系 第四节 路面安全隐患的治理 第五节 交通冲突类安全隐患的治理 第六节 道路线形匹配不良安全隐患的治理 第七节 道路安全视距不足安全隐患的治理 第八节 防撞设施与隔离设施安全隐患的治理 第九节 畸形平交路口安全隐患的治理 第十节 低负荷交通流安全隐患的治理 第十一节 视错觉安全隐患的治理 第十二节 道路交通安全科普教育 第五章 交通设施的规范化应用 第一节 交通设施应用中存在的问题 第二节 交通设施应用中的各种关系 第三节 指路系统设计中的心理学方法 第四节 路口路段常规交通设施的规范化应用 第五节 交通路权的表现方法 第六章 智能交通技术应用 第一节 智能交通系统的构建与特点 第二节 智能交通系统信息流程与方案分类 第三节 动态信号参数调整与路网节点压力调节 第四节 动态交通组织中的信号控制 第五节 如何实现交通信号智能化控制 第六节 动态交通信息调整与路网交通压力调节 第七节 路口可变导向车道与路口流向压力调节 第八节 智能化动态交通组织 第九节 交通仿真技术应用 第七章 道路交通秩序管理与指挥疏导技战术训练 第一节 交通行为的社会心理 第二节 交通警察的心理战术 第三节 交通警察指挥疏导技战术训练 第四节 交通指挥中心指挥疏导技战术训练 后记 参考资料

<<道路交通实战案例>>

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>