

<<道路交通安全>>

图书基本信息

书名：<<道路交通安全>>

13位ISBN编号：9787111207993

10位ISBN编号：7111207998

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业

作者：沈斐敏

页数：417

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>>

### 内容概要

本书共分八章。

在主要讲述道路交通事故的基本概念和道路安全工程的主要内容的基础上，系统地介绍了道路、人、车辆因素以及道路交通设施与道路交通安全的关系及其预防道路交通事故发生的相关措施；以及安全系统工程在道路交通系统中的运用，较为详尽地阐述了道路交通系统的安全分析、安全评价、安全管理的原理及方法，侧重于安全管理的理论和实践。

本书可以作为开设交通运输、交通工程、安全工程等相关专业的本科、专科院校的教材，同时也可作为从事道路交通安全设计、安全管理、安全评价等相关人员的参考用书，以及交通运输系统安全管理人员短、中期安全培训的教材。

## &lt;&lt;道路交通安全&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第1章 绪论 第一节 道路交通事故概况 第二节 道路交通事故的基本概念 第三节 道路交通安全工程的内容 第四节 道路交通安全的哲学基础 复习思考题第2章 道路因素和交通安全 第一节 道路基本概念 第二节 平面线形 第三节 纵断面 第四节 横断面 第五节 道路交叉口 复习思考题第3章 人的与交通安全 第一节 驾驶员导致事故发生的主要原因 第二节 疲劳驾驶与行车安全 第三节 饮酒与行车安全 第四节 吸烟、药物与行车安全 第五节 行人、骑自行车者的交通特性 复习思考题第4章 车辆因素与交通安全 第一节 概述 第二节 车辆的主动安全性 第三节 车辆的被动安全性 复习思考题第5章 道路交通设施 第一节 交通信号灯 第二节 道路交通标志 第三节 道路交通标线 第四节 安全护栏 第五节 防眩设施 第六节 视线诱导设施 复习思考题第6章 道路交通安全系统分析 第一节 交通事故分析指标 第二节 系统安全分析方法 第三节 交通事故致因分析的突变模型 第四节 事故多发点鉴别分析 复习思考题第7章 道路交通安全系统评价 第一节 道路交通安全系统评价基本概念 第二节 道路安全评价概述 第三节 道路交通安全系统评价的基本方法及应用 第四节 交通冲突评价方法 第五节 道路安全检查表评价法 复习思考题第8章 道路交通安全管理 第一节 交通安全管理基本概念 第二节 我国交通安全管理体制 第三节 道路安全管理 第四节 驾驶员的管理 第五节 车辆安全管理 第六节 道路交通安全法规 第七节 交通事故紧急救援管理 第八节 智能交通系统 第九节 道路交通运输企业安全管理 复习思考题附录 附录A 中华人民共和国道路交通安全法 附录B 道路交通标志与标线参考文献

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>