

<<道路交通安全学>>

图书基本信息

书名：<<道路交通安全学>>

13位ISBN编号：9787564131968

10位ISBN编号：7564131969

出版时间：2011-12

出版时间：东南大学出版社

作者：过秀成

页数：293

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>

## <<道路交通安全学>>

### 内容概要

《道路交通安全学（第2版）》介绍了道路交通安全与驾驶员、车辆、道路、交通环境的关系，阐述了交通事故再现，交通事故调查与分析，交通安全评价与事故预测，交通安全法规、教育及管理规划，交通事故防治工程技术，交通安全审计等基本理论与基本方法。书中除列出必要的案例分析外，各章后附有复习思考题与习题。

本书可作为交孕工程、交通运输、安令工程等本科专业的教材及其他相关专业教学参考书，也可供交通、城建、公安等部门技术人员参考使用。

## <<道路交通安全学>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 道路交通安全研究介绍第三节 本书主要内容第二章 交通参与者与交通安全第一节 驾驶员特征第二节 其他交通参与者特征第三节 驾驶员行为与交通安全第三章 车辆与交通安全第一节 汽车性能与交通安全第二节 汽车主被动安全技术第四章 道路与交通安全第一节 道路线形与交通安全第二节 道路横断面与交通安全第三节 交叉路口与交通安全第四节 路面与交通安全第五章 交通环境与交通安全第一节 交通条件与交通安全第二节 交通设施与交通安全第三节 道路景观与交通安全第六章 交通事故再现技术分析第一节 交通事故现场勘查第二节 事故分析基础知识第三节 典型汽车事故再现分析第四节 道路交通事故仿真第七章 道路交通事故统计分析第一节 数据采集第二节 事故统计分析方法第三节 事故的分布规律第四节 高速公路及特大交通事故特征分析第五节 事故多发点鉴别与成因分析方法第八章 道路交通安全评价与事故预测第一节 道路交通安全评价第二节 交通事故预测第九章 道路交通安全法规与管理第一节 道路交通安全法规第二节 道路交通活动参与者职责第三节 道路交通事故处理第四节 道路交通安全管理规划第五节 道路交通安全教育第十章 道路交通事故防治工程技术第一节 道路设施安全改善设计第二节 平面交叉口安全技术第三节 交通安全管控措施第四节 交通稳静化设计第五节 工程措施的经济分析第十一章 交通安全审计第一节 概述第二节 道路规划及可行性研究的交通安全审计第三节 道路设计阶段的交通安全审计第四节 道路施工阶段的交通安全审计第五节 道路运营阶段的交通安全审计第六节 交通安全审计效益分析参考文献

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>