

<<道路交通事故防治工程>>

图书基本信息

书名：<<道路交通事故防治工程>>

13位ISBN编号：9787114055409

10位ISBN编号：7114055404

出版时间：2005-4

出版时间：人民交通出版社

作者：金会庆

页数：232

字数：230000

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>

<<道路交通事故防治工程>>

内容概要

本书针对目前严重危害人类健康的道路交通事故问题，总结作者20余年的研究成果，重点阐述以人为本的道路交通事故防治“三道防线”理论的形成与发展，以及如何通过“三道防线”为核心，建设交通安全城市。

本书内容翔实、理论性强，其主要内容均为作者自身研究成果的高度凝练，其对道路交通事故防治的独到见解，可为道路交通事故防治提供新的策略和思路。

本书可供高等院校道路交通事故防治和交通安全专业的本科生、研究生学习，亦可供交通管理从业人员、道路交通事故防治研究专业人员及政府有关决策者参考。

<<道路交通事故防治工程>>

作者简介

金会庆，男，1956年11月19日出生，上海市人，汉族，无党派人士，日本东京大学医学博士，研究员，教授，博士生导师，安徽省重大科技成就奖获得者，国家级有突出贡献中青年科技专家，国家科技进步一等奖第一完成人。

<<道路交通事故防治工程>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 道路交通事故成因研究 第一节 驾驶员交通事故 第二节 行人交通事故 第三节 骑车者交通事故 第四节 交通事故的时间分布 第五节 交通事故的空间分布第三章 道路交通事故防治方法研究 第一节 事故倾向性驾驶员筛检 第二节 驾驶员安全素质提高 第三节 道路交通环境治理第四章 道路交通事故防治三道防线 第一节 道路交通事故防治三道防线的形成 第二节 第一道防线——驾驶适性检测 第三节 第二道防线——安全驾驶能力培训 第四节 第三道防线——交通环境综合治理 第五节 道路交通事故防治三道防线的应用效果第五章 道路交通事故区防治工程 第一节 道路交通事故区域防治工程设计 第二节 道路交通事故区域防治工程内容 第三节 道路交通事故区域防治工程质量控制第六章 道路交通事故防治工程学学科建立 第一节 道路交通事故防治工程学定义及研究范围 第二节 道路交通事故防治工程学任务和目标 第三节 道路交通事故防治工程学研究理论与方法 第四节 道路交通事故防治工程与其他科学关系参考文献

<<道路交通事故防治工程>>

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>