### <<交通安全工程>>

### 图书基本信息

书名:<<交通安全工程>>

13位ISBN编号:9787113125578

10位ISBN编号:7113125573

出版时间:2011-2

出版时间:中国铁道出版社

作者:肖贵平,朱晓宁 主编

页数:433

字数:590000

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

### <<交通安全工程>>

#### 内容概要

《交通安全工程(第2版)》的编写力求涵盖交通运输系统安全工程的共性知识并兼顾各种运输方式安全工程的个性知识,教材内容兼有交通安全理论、方法、技术、管理和实践等内容,是可靠性理论、事故致因理论、事故预防理论、安全分析和评价方法、安全技术以及安全管理理论方法与交通运输系统实践的有机结合,较为全面地反映了交通安全工程领域的知识体系。

本书由肖贵平、朱晓宁担任主编。

### <<交通安全工程>>

#### 书籍目录

#### 第一章 绪论

第一节 交通安全工程概述

第二节 安全系统工程相关概念

第三节 安全的内涵和特性

第四节 交通安全与交通事故

复习思考题

第二章 交通安全基本理论

第一节 可靠性理论

第二节 事故致因理论

第三节 事故预防理论

复习思考题

第三章 交通安全分析和评价方法

第一节 交通安全分析

第二节 交通安全评价

第三节 典型的道路交通安全分析和评价方法

复习思考题

#### 第四章 交通安全技术

第一节 交通安全技术概述

第二节 交通安全设计

第三节 基于预防和事故避免的交通安全监控与检测技术

第四节 基于维护和维修的交通安全检测与诊断技术

第五节 交通事故救援技术

复习思考题

#### 第五章 交通安全管理

第一节 交通安全管理概述

第二节 交通安全法规管理

第三节 人员安全管理

第四节 交通安全应急管理

第五节 交通事故调查

第六节 交通事故处理

第七节 交通保险与补偿

复习思考题

参考文献

## <<交通安全工程>>

### 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