

<<交通系统分析>>

图书基本信息

书名：<<交通系统分析>>

13位ISBN编号：9787114068232

10位ISBN编号：7114068239

出版时间：2007-11

出版时间：人民交通

作者：王殿海

页数：258

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>

<<交通系统分析>>

内容概要

《高等学校交通工程教学指导分委员会推荐教材：交通系统分析》中采用近年来国内外交通工程学者对交通分析研究的成果和实践经验，对交通参数的统计分布特性、交通系统供求分析理论、交通系统状态分析理论、交通系统优化和评价理论进行了系统深入的论述，涵盖了交通分析理论中较成熟的理论和方法。

《高等学校交通工程教学指导分委员会推荐教材：交通系统分析》可作为交通工程、交通运输、道路交通管理、城市规划专业的本科生和研究生教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

<<交通系统分析>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 交通系统分析的意义1.2 交通系统分析的过程1.3 交通系统分析方法1.4 交通系统分析的内容
第2章 交通参数2.1 交通流基本参数特性2.2 道路通行能力分析2.3 延误分析2.4 小结复习思考题习题
第3章 交通系统供求分析3.1 交通系统需求分析3.2 交通系统供给分析3.3 交通系统供求平衡分析3.4 小结
复习思考题第4章 交通系统状态描述4.1 排队理论4.2 跟驰理论4.3 连续流理论4.4 车队离散理论4.5 时空
相关性分析4.6 小结复习思考题第5章 交通系统优化5.1 线性规划5.2 动态规划5.3 网络优化理论5.4 其他
优化方法5.5 小结复习思考题第6章 交通系统评价6.1 系统评价的基础知识6.2 系统评价方法6.3 小结复习
思考题习题第7章 交通系统模拟7.1 概述7.2 交通模拟基本原理7.3 交通模拟模型7.4 交通模拟常用技术7.5
交通模拟软件开发7.6 常用软件介绍7.7 小结复习思考题参考文献

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>