

<<交通运输系统工程>>

图书基本信息

书名：<<交通运输系统工程>>

13位ISBN编号：9787114060779

10位ISBN编号：7114060777

出版时间：2006-8

出版时间：人民交通

作者：刘舒燕

页数：227

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>

<<交通运输系统工程>>

内容概要

《普通高等教育规划教材：交通运输系统工程（第2版）》根据交通运输发展的需要，在编者多年从事“运输系统工程”教学的基础上编写而成。

《普通高等教育规划教材：交通运输系统工程（第2版）》系统地介绍了系统工程的基本思想和方法，在此基础上，进一步介绍了运输系统的概念、思想、原理、方法及应用。

全书共分九章，主要内容包括运输系统、运输系统模拟、应用案例等。

书中每一章都附有一定数量的思考题和练习题，以帮助读者复习和巩固所学的内容。

《普通高等教育规划教材：交通运输系统工程（第2版）》可作为高等院校交通运输管理、物流管理等管理类专业“系统工程”课程、“运输系统工程”课程本科生或研究生教材或教学参考书使用，也可作为企事业单位管理人员和工程技术人员阅读和参考用书。

<<交通运输系统工程>>

书籍目录

第一章 运输系统第一节 概述第二节 交通运输系统小结思考与练习题一第二章 运输系统工程第一节 概述第二节 运输系统工程含义及内容小结思考与练习题二第三章 运输系统分析第一节 概述第二节 运输系统目的的重申第三节 运输系统结构的分析第四节 运输系统和环境间相互影响的分析小结思考与练习题三第四章 运输系统预测第一节 概述第二节 定性预测方法第三节 时间序列预测法第四节 回归分析预测法第五节 投入产出预测法小结思考与练习题四第五章 运输系统优化控制第一节 概述第二节 网络图的组成第三节 网络图的绘制第四节 网络图时间参数的计算第五节 网络图的优化小结思考与练习题五第六章 运输系统综合评价第一节 概述第二节 运输系统评价指标体系第三节 运输系统评价方法第四节 运输系统综合评价方法小结思考与练习题六第七章 运输系统决策第一节 概述第二节 不确定型决策问题模型及其求解第三节 风险型决策问题模型及其求解第四节 运输系统对策小结思考与练习题七第八章 运输系统模拟第一节 概述第二节 蒙特卡罗模拟法第三节 运输系统模拟小结思考与练习题八第九章 应用案例第一节 城市交叉路口交通系统综合治理系统分析第二节 德尔菲法在设计港址评价指标体系中的应用第三节 港口选址第四节 集装箱江海转运港的选择第五节 用模糊综合评价法选择运输设备第六节 区域交通运输系统发展战略决策制定附录 随机数表

<<交通运输系统工程>>

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>