

# 《交通工程学》

## 图书基本信息

书名：《交通工程学》

13位ISBN编号：9787502633349

10位ISBN编号：7502633340

出版时间：2012-1

出版社：中国质检出版社

作者：胡明伟 编

页数：340

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《交通工程学》

## 内容概要

《21世纪高等学校规划教材:交通工程学》在结构体系的构思和内容编排上注重继承和创新,既阐述基本理论方法又注重结合实际应用。全书分为基础知识篇、交通规划与管理篇和交通工程专题篇,使读者由浅入深,循序渐进地掌握该学科的理论方法和应用;既涵盖交通工程学的经典内容,又根据学科的发展更新和实际应用需求引入了新的章节,如道路交通设计、城市客运交通系统、交通仿真软件及其应用、交通物流,拓展读者的知识面。《21世纪高等学校规划教材:交通工程学》力争突出科学性、实用性和新颖性,参考了大量国内外教材、论文和研究成果,结合了最新的标准、规范、软件和统计数据、并将教学科研成果融入其中。希望《21世纪高等学校规划教材:交通工程学》成为本科生和研究生学习交通工程学的好教材,也成为科研工《21世纪高等学校规划教材:交通工程学》和工程技术人员的有价值的参考书。

# 《交通工程学》

## 书籍目录

上篇 基础知识第一章 绪论第一节 交通工程学的概念及研究内容第二节 国外交通工程的发展历程第三节 我国交通工程的发展历程复习思考题第二章 交通特性及其调查分析第一节 人、车、路的交通特性第二节 交通量及其调查分析第三节 车速及其调查分析第四节 密度及其调查分析第五节 延误及其调查分析第六节 交通流三参数之间的关系小结复习思考题第三章 道路通行能力第一节 概述第二节 道路路段通行能力第三节 平面交叉口通行能力第四节 公共交通通行能力第五节 行人交通设施通行能力小结复习思考题第四章 交通流理论第一节 交通流理论的发展历程第二节 概率统计模型第三节 排队论模型第四节 跟驰模型第五节 流体力学模型小结复习思考题中篇 交通规划与管理第五章 道路交通规划第一节 交通规划调查第二节 交通发生与吸引第三节 出行分布第四节 方式分担第五节 交通分配第六节 交通规划软件及其应用小结复习思考题第六章 道路交通管理与控制第一节 概述.....下篇参考文献

## 精彩短评

1、保佑我评上中级职称

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)