<<铁路规划与设计>>

图书基本信息

书名: <<铁路规划与设计>>

13位ISBN编号: 9787113116934

10位ISBN编号:7113116930

出版时间:2010-11

出版时间:中国铁道出版社

作者:吴小萍 主编

页数:303

字数:492000

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

<<铁路规划与设计>>

内容概要

本书内容包括交通运输科技发展战略、交通运输规划理论和方法、铁路路网规划与项目可行性研究、城际轨道交通土地利用的协调评价、绿色交通优化决策理论与方法、铁路线路计算机辅助设计、高速铁路的规划与线路设计特点、地理信息和决策支持系统在铁路工程中的应用。

本书为普通高等教育"十一五"国家级规划教材,是面向土木工程和交通工程等专业的教学用书,也可供相关专业技术人员参考。

<<铁路规划与设计>>

书籍目录

第一章 铁路科技发展概况 第一节 铁路科技发展趋势 第二节 高速铁路建设和城市建设中的主要技术问题 第三节 当前铁路规划与线路设计方面的主要研究课题讨论 思考题 参考文献第二章 交通运输科技发展战略 第一节 交通运输现代化 第二节 交通运输主要技术政策 第三节 交通运输发展规划 思考题 参考文献第三章 交通运输规划理论和方法 第一节 交通运输需求预测理论与方法 第二节 交通运输分配理论及模型 第三节 交通运输网络规划理论与方法 第四节 交通运输规划决策支持系统 思考题 参考文献第四章 铁路路网规划与项目可行性研究 第一节 铁路路网规划 第二节 项目可行性研究概述 第三节 客货运量的调查和预测 第四节 经济评价的基础数据 第五节 铁路建设项目的经济评价 思考题 参考文献第五章 城际轨道交通与土地利用的协调评价 第一节 协调评价的基础理论 ……第六章 绿色交通优化决策理论与方法第七章 铁路线路计算机辅助设计第八章 有关专题讨论

<<铁路规划与设计>>

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