

<<交通工程案例分析>>

图书基本信息

书名：<<交通工程案例分析>>

13位ISBN编号：9787113106942

10位ISBN编号：7113106943

出版时间：2009-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：过秀成

页数：464

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>

<<交通工程案例>>分析

内容概要

东南大学于2006年面向交通运输工程类高年级本科生开设了交通工程专业案例分析课程。

作者针对高年级本科生课程教学要求与教学特点，自编交通工程案例教学讲义，并建设交通工程案例库、规范类导读本和技术规程类资料汇编。

本书结合学生教学及研究生教辅材料的使用，充分吸收国内外先进的交通规划与设计理念、技术与方法，以交通规划设计的技术体系与工作指引、工程案例关键技术及应用为主线，对讲义进行筛选组织。

本书可作为高等学校城市规划、交通工程和交通运输专业高年级本科生教材使用及交通运输工程、城市规划等学科研究生参考用书，也可供城市规划、交通规划及交通管理等部门的规划设计和管理人员参考使用。

全书共分10章，第1章绪论介绍本书编著的目的、体系设计以及特点；第2章到第10章分别为城市道路网规划、城市轨道交通线网规划、城市常规公共交通运输规划、城乡公共客运交通规划、出租汽车交通发展规划、城市公共停车场规划、城市自行车交通规划、城市交通组织与交通工程设计、建设项目交通影响分析。

各章按技术指引和案例分析两部分进行组织，技术指引主要介绍各专项规划的规划目标与原则、主要规划内容、工作流程、成果体现形式、关键技术方法，案例分析主要以代表性项目进行详细阐述。

<<交通工程案例>>分析

书籍目录

第1章 绪论 1.1 交通工程案例在交通工程学发展中的地位 1.2 交通工程案例分析编著的目的 1.3 交通工程案例分析的体系设计 1.4 交通工程案例分析编著的特点第2章 城市道路网络规划 2.1 技术指引 2.2 规划案例1：马鞍山市道路网规划 2.3 规划案例2：镇江市道路网规划第3章 城市轨道交通线网规划 3.1 技术指引 3.2 案例1：镇江轨道交通概念性规划 3.3 案例2：南京有轨电车适应性研究 3.4 案例3：苏州市工业园区轨道线网客流预测第4章 常规公共交通规划 4.1 技术指引 4.2 案例：滁州市公共客运交通发展规划第5章 城乡公共交通规划及运营组织 5.1 技术指引 5.2 案例：江宁城乡公共交通发展规划第6章 出租汽车交通发展规划 6.1 技术指引 6.2 规划案例：江阴市出租汽车发展规划 6.3 规划案例：徐州市出租汽车发展规划第7章 城市公共停车规划 7.1 技术指引 7.2 规划案例：石家庄市公共停车规划 7.3 规划案例：南京市公共停车场选址与布局研究第8章 城市自行车交通规划 8.1 技术指引 8.2 规划案例1：马鞍山市自行车交通规划 8.3 规划案例2：镇江市老城区自行车路网规划第9章 城市交通组织与交通工程设计 9.1 技术指引 9.2 案例1：太仓市城区道路交通工程设计 9.3 案例2：商丘交通改善规划与设计第10章 建设项目交通影响分析 10.1 技术指引 10.2 案例1：江宁天印广场以东天府三期交通影响分析 10.3 案例2：南京水西门三山桥改造施工交通影响分析参考文献

<<交通工程案例>>分析>>

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>