<<交通土建工程毕业设计指导>>

图书基本信息

书名:<<交通土建工程毕业设计指导>>

13位ISBN编号:9787560842646

10位ISBN编号:756084264X

出版时间:2010-2

出版时间:同济大学出版社

作者:徐家钰 等编著

页数:178

字数:287000

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

<<交通土建工程毕业设计指导>>

内容概要

本书以交通土建工程专业学生为对象,结合专业教育内容,对交通规划、交通调查分析、交通设计和交通控制管理以及道路设计、道路施工组织等毕业设计的要求特点,做了部分指导。本书专业实践应用性较强,可供"交通工程"和"城市规划"等专业日校生、网络生进行道路交通毕业设计参考,书中所举实例具体、真实,还可供从事交通基础设施建设的规划、设计、工程技术和施工、管理人员工作中参考使用,书中所涉及基本理论和基本知识可供"注册规划师"资格考试和"勘察设计注册土木工程师(道路工程)"资格考试以及"公路工程"、"市政工程"建造师资格考试考前学习参考使用。

<<交通土建工程毕业设计指导>>

书籍目录

第一节 毕业设计的目标和要求 第二节 交通毕业设计论文的选题 前言 第一章 绪论 第三节 道路工程类课题的选题 第二章 毕业设计(论文)的指导与组织管理 第一节 教学责任 节 毕业设计(论文)应完成的成果 第三节 毕业设计(论文)的写作细则 第四节 毕业设计 (论文)的考核与成绩评定第三章 交通规划毕业设计指示和实例 第一节 交通规划选题分类 第二节 调查和数据整理分析类设计指示和实例 第三节 交通基础设施布局分析指示与实例 第四 第一节 平面交叉口交通设计毕业设计指示和实例 章 交通管理和控制毕业设计指示和实例 二节 局部路网交通组织设计毕业设计指示与实例 第五章 城市道路设计指示和实例 第二节 城市道路设计文件编制深度 第三节 公路毕业设计指示 第 计做法指示 实例 第六章 公路毕业设计内容和做法指示 第二节 公路设计阶段和文件组成 第三节 实例1:杭长高 速公路初步设计 第四节 实例2:资溪连接线三级公路初步设计第七章 道路施工组织设计指南和 第一节 道路施工组织设计指南 第二节 道路施工组织设计实例 第八章 概预算文件组成 第二节 施工图预算编制程序 第三节 工程量计算规则 和实例 第一节 概述 第四节 预算 编制实例:交通信号灯排管安装 第九章 道路设计图纸格式和规定 第一节 图纸的规格 道路平面设计图绘制要求 第三节 纵断面图绘制要求 第四节 横断面图绘制要求 第五节 平面交叉口设计图绘制要求 第六节 立体交叉口设计图绘制要求 第七节 交通工程设计图绘制 要求 第八节 图例 参考文献

<<交通土建工程毕业设计指导>>

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