

<<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

前言 第一章 绪论 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 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 第二节 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 第四章 交通管理和控制毕业设计指示和实例 第一节 平面交叉口交通设计毕业设计指示和实例 第二节 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 第一节 设计做法指示 第二节 城市道路设计文件编制深度 第三节 实例 第六章 公路毕业设计指示 第一节 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实例 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 概预算文件组成和实例 第一节 概述 第二节 施工图预算编制程序 第三节 工程量计算规则 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 第二节 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

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>