

图书基本信息

书名：<<土木工程专业建筑工程方向课程设计指导书>>

13位ISBN编号：9787508443829

10位ISBN编号：7508443829

出版时间：2007-4

出版时间：中国水利水电

作者：张三柱

页数：341

字数：525000

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>

## 内容概要

本书系“应用型本科院校土木工程专业规划教材”之一。

本书将土木工程专业建筑工程方向各课程设计加以适当组织，既体现了各门课程的教学要求，又反映了建筑工程专业方向完整的课程体系。

各课程设计力求体现课程理论教学的重点、难点及理论应用于实践的基本方法，培养学生初步的设计计算能力，掌握综合运用课程基础理论和设计方法。

全书共分8章：房屋建筑学课程设计；土木工程项目（单位工程）施工组织课程设计；概预算课程设计；桩基础课程设计；普通钢屋架课程设计；钢筋混凝土楼盖课程设计；砌体房屋结构课程设计；单层厂房排架结构课程设计。

各章节课程设计的内容包含以下内容教学要求；设计方法和步骤：进度安排及阶段性检查，考核、评分办法，课程设计中应注意的问题；设计例题；思考题。

个别章节给出课程设计任务书，供教学使用。

本书可作为高等院校土木工程专业及相关专业的教学用书，也可供相关专业工程技术人员参考。

书籍目录

总序前言第一章 房屋建筑学课程设计 第一节 教学要求 第二节 设计方法和步骤 第三节 设计例题 第四节 课程设计有关要求 思考题第二章 土木工程项目(单位工程)施工组织课程设计 第一节 教学要求 第二节 设计方法和步骤 第三节 设计例题 第四节 课程设计有关要求 思考题第三章 概算课程设计 第一节 教学要求 第二节 设计方法和步骤 第三节 设计例题 第四节 课程设计有关要求 思考题第四章 桩基础课程设计 第一节 教学要求 第二节 设计方法和步骤 第三节 设计例题 第四节 课程设计有关要求 思考题第五章 普通钢屋架课程设计 第一节 教学要求 第二节 设计方法和步骤 第三节 设计例题 第四节 课程设计有关要求 思考题第六章 钢筋混凝土盖课程设计 第一节 教学要求 第二节 设计方法和步骤 第三节 设计例题 第四节 课程设计有关要求 思考题第七章 砌体房屋结构课程设计 第一节 教学要求 第二节 设计方法和步骤 第三节 设计例题 第四节 课程设计有关要求 思考题第八章 单层厂房排架结构课设计 第一节 教学要求 第二节 设计方法和步骤 第三节 设计例题 第四节 课程有关要求 第五节 课程设计任务书 思考题参考文献

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>