

土木工程专业建筑工程方向课程设计指导书



[土木工程专业建筑工程方向课程设计指导书 下载链接1](#)

著者:张三柱

出版者:中国水利水电

出版时间:2007-4

装帧:平装

isbn:9787508443829

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。

作者介绍:

目录:

[土木工程专业建筑工程方向课程设计指导书 下载链接1](#)

标签

评论

[土木工程专业建筑工程方向课程设计指导书 下载链接1](#)

书评

[土木工程专业建筑工程方向课程设计指导书 下载链接1](#)