

图书基本信息

书名：<<土木工程专业钢筋混凝土及砌体结构课程设计指南/大学生课程设计指南丛书>>

13位ISBN编号：9787508433622

10位ISBN编号：7508433629

出版时间：2006-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：周俐俐

页数：157

字数：243000

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

本书的主要内容包括：课程设计基础知识、钢筋混凝土单向板肋梁楼盖课程设计、钢筋混凝土双向板肋梁楼盖课程设计、单层单跨工业厂房结构课程设计、单层双跨工业厂房结构课程设计和砌体结构课程设计。

全书共分6章。

第2~6章，每章都由课程设计任务书(一人一题)、课程设计指导书和课程设计实例三部分组成。

本书可供高等学校土木工程专业、高等专科学校和高等职业技术学院房屋建筑工程专业学生课程设
计时使用，也可供函授本科和专科、电大、职工大学、中专和网络学院学生以及工程技术人员等不同
层次的读者参考。

书籍目录

前言第1章 课程设计基础知识 1.1 课程设计的目的 1.2 课程设计的基本要求 1.3 课程设计的成绩评定
1.4 文献检索与应用第2章 钢筋混凝土单向板肋梁楼盖课程设计 2.1 钢筋混凝土单向板肋梁楼盖课程
设计任务书 2.2 钢筋混凝土单向板肋梁楼盖课程设计指导书 2.3 钢筋混凝土单向板肋梁楼盖课程
设计实例第3章 钢筋混凝土双向板肋梁楼盖课程设计 3.1 钢筋混凝土双向板肋梁楼盖课程
设计任务书 3.2 钢筋混凝土双向板肋梁楼盖课程设计指导书 3.3 钢筋混凝土双向板肋梁楼盖
课程设计实例第4章 单层单跨工业厂房结构课程设计 4.1 单层单跨工业厂房结构课程
设计任务书 4.2 单层单跨工业厂房结构 ' 课程
设计指导书 4.3 单层单跨工业厂房结构课程设计实例第5章 单层双跨工业厂房结构
课程设计 5.1 单层双跨工业厂房结构课程设计任务书 5.2 单层双跨工业厂房
结构设计指导书 5.3 单层双跨工业厂房结构设计实例第6章 砌体结构课程设计 6.1 砌体
结构设计任务书 6.2 砌体结构设计指导书 6.3 砌体结构设计实例附录 混凝土与砌体
结构设计课程教学大纲主要参考文献

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>