

<<土木工程专业钢结构课程设计指南>>

图书基本信息

书名：<<土木工程专业钢结构课程设计指南>>

13位ISBN编号：9787508433639

10位ISBN编号：7508433637

出版时间：2006-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：周俐俐等

页数：108

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>

## <<土木工程专业钢结构课程设计指南>>

### 内容概要

本书的主要内容包括：课程设计基础知识、梯形钢屋架课程设计、三角形钢屋架课程设计、人字形钢屋架课程设计和平板网架课程设计。

全书共分为5章。

其中第2~5章，每章的课程设计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 课程设计的上目的 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 梯形钢屋架课程设计 2.1 梯形钢屋架课程设计任务书 2.2 梯形钢屋  
架课程设计指导书 2.3 梯形钢屋架课程设计实例第3章 三角形钢屋架课程设计 3.1 三角形钢屋架课程  
设计任务书 3.2 三角形钢屋架课程设计指导书 3.3 三角形钢屋架课程设计实例第4章 人字形钢屋架课  
程设计 4.1 人字形钢屋架课程设计任务书 4.2 人字形钢屋架课程设计指导书 4.3 人字形钢屋架课程  
设计实例第5章 平板网架课程设计 5.1 网架结构概述 5.2 平板网架课程设计——空间桁架位移法  
5.3 平板网架课程设计——交叉梁系差分法 5.4 平板网架课程设计——挠度系数表算法 5.5 平板网  
架课程设计——内力系数表算法附录 钢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>