

<<结构力学学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<结构力学学习指导书>>

13位ISBN编号：9787304008475

10位ISBN编号：7304008474

出版时间：1993-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：程瑞棣，雷钟和 编

页数：232

字数：371000

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>

<<结构力学学习指导书>>

内容概要

本书是为中央广播电视大学木建筑工程类学习结构力学课程而编写的，是中央广播电视大学学生学习该课程的指定参考书和教师辅导学生的参考用书，与包世华主编的中央广播电视大学出版社出版的《结构力学》教材配套使用。

本书编写的目的是指导和帮助学生结构课程，明确应重点掌握结构力学基本内容，分析问题的基本方法；通过例题分析，帮助学生掌握正确的解题思路，提高分析与计算的能力。每章均包含学习要求、基本内容、解题方法与例题分析、思考题参考解答与提示。为帮助学生检查学习效果，除第一章外，都附有自我检测题，要求学生独立完成。

<<结构力学学习指导书>>

书籍目录

结构力学课程教学大纲 一、课程性质和任务 二、教学基本内容 三、大纲说明 四、教学媒体和学时分配

第一章 绪论 1.1 学习要求 1.2 基本内容 1.3 例题分析 1.4 复习思考题参考解答与提示 1.5 结构力学的学习要求、方法与自学环节

第二章 平面杆系的几何组成分析 2.1 学习要求 2.2 基本内容 2.3 解题方法与例题分析 2.4 复习思考题参考解答与提示 2.5 自我测验题

第三章 静定梁 3.1 学习要求 3.2 基本内容 3.3 解题方法与例题分析 3.4 复习思考题参考解答与提示 3.5 自我测验题

第四章 静定平面刚架 4.1 学习要求 4.2 基本内容 4.3 解题方法与例题分析 4.4 复习思考题参考解答与提示 4.5 自我测验题

第五章 三铰拱 5.1 学习要求 5.2 基本内容 5.3 解题方法与例题分析 5.4 复习思考题参考解答与提示 5.5 自我测验题

第六章 镇定平面桁架和组合结构 6.1 学习要求 6.2 基本内容 6.3 解题方法与例题分析 6.4 复习思考题参考解答与提示 6.5 自我测验题

第七章 影响线 7.1 学习要求 7.2 基本内容 7.3 解题方法与例题分析 7.4 复习思考题参考解答与提示 7.5 自我测验题

第八章 静定结构位移计算 8.1 学习要求 8.2 基本内容 8.3 解题方法与例题分析 8.4 复习思考题参考解答与提示 8.5 自我测验题

第九章 力法 9.1 学习要求 9.2 基本内容 9.3 解题方法与例题分析 9.4 复习思考题参考解答与提示 9.5 自我测验题

第十章 位移法 10.1 学习要求 10.2 基本内容 10.3 解题方法与例题分析 10.4 复习思考题参考解答与提示 10.5 自我测验题

第十一章 渐近法 11.1 学习要求 11.2 基本内容 11.3 解题方法与例题分析 11.4 复习思考题参考解答与提示 11.5 自我测验题

第十二章 矩阵位法计算连续梁

第十三章 结构动力计算基础附录

<<结构力学学习指导书>>

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>