

<<结构力学考试精解精练>>

图书基本信息

书名：<<结构力学考试精解精练>>

13位ISBN编号：9787801599759

10位ISBN编号：7801599756

出版时间：2005-10

出版时间：中国建材工业出版社

作者：刘金春

页数：404

字数：654000

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>

<<结构力学考试精解精练>>

内容概要

本书作为高等教育《结构力学》的配套辅导教材，以结构力学的基本概念，基本原理以及认识规律为出发点，以素质与能力的提高为目标，以适应现代标准化测试方法而编写。

全书十二章的内容包括：平面体系的几何构造分析，静定结构的内力和位移的计算，超静定结构的内力和位移的计算，结构影响线的绘制和应用，结构的塑性分析和稳定计算以及结构的动力计算等部分。

每章均扼要概括了基本理论、公式及解题要点，有填空、选择、判断等主观题，也有计算、作图等客观题，题目有简有繁，各类典型问题全部采用精练或精解，并重点说明解题的思路、方法、步骤和解题技巧，可大大地提高学习和运用结构力学的能力。

读者对象：高等工科院校工业与民用建筑、土建结构、桥梁与隧道、水工、地下建筑、铁道及公路工程等专业的教学参考读物，也可供成人教育院校、有关专业的工程技术人员以及自学者参考。

<<结构力学考试精解精练>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 平面体系的几何组成分析 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法第三章 静定结构的内力计算 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法第四章 弹性结构的位移计算 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法第五章 力法 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法第六章 位移法 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法第七章 渐近法 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法第八章 影响线及其应用 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法第九章 矩阵位移法 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法第十章 结构的动力计算 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法第十一章 结构的极限荷载 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法第十二章 结构的稳定计算 第一部分 基本概念、基本理论 第二部分 主观习题及解题方法 第三部分 客观习题及解题方法主要参考文献

<<结构力学考试精解精练>>

媒体关注与评论

基本概念全程辅导，基本原理全面汇总，模拟试题不能不练，典型试题不能不看。

<<结构力学考试精解精练>>

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>