

<<结构力学习题课教程>>

图书基本信息

书名：<<结构力学习题课教程>>

13位ISBN编号：9787801597434

10位ISBN编号：7801597435

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：王来 编

页数：186

字数：300000

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>

<<结构力学习题课教程>>

内容概要

本书为高等院校土建类专业结构力学课程的配套教材，用于习题课的教学。

本书根据原国家教委《结构力学课程教学基本要求》（多学时）和建设部高等学校土木工程专业指导委员会制定的《结构力学教学大纲》而编写的习题课教程。

全书分11章，内容包括：平面体系的几何组成分析；静定结构的内力计算；静定结构的位移计算；力法；位移法；力矩分配法；影响线；矩阵位移法；结构的动力计算；结构稳定计算；结构的塑性分析与极限荷载。

本书可作为高等院校土建类专业的结构力学的习题课教材，亦可用于考研辅导和有关专业师生、工程技术人员参考。

<<结构力学习题课教程>>

书籍目录

第一章 平面体系的几何组成分析 1.1 内容复习与学习指导 1.2 例题分析 1.3 习题 1.4 习题解答与答案
第二章 静定结构的内力计算 2.1 内容复习与学习指导 2.2 例题分析 2.3 习题 2.4 习题解答与答案
第三章 静定结构的位移计算 3.1 内容复习与学习指导 3.2 例题分析 3.3 习题 3.4 习题解答与答案
第四章 力法 4.1 内容复习与学习指导 4.2 例题分析 4.3 习题 4.4 习题解答与答案
第五章 位移法 5.1 内容复习与学习指导 5.2 例题分析 5.3 习题 5.4 习题解答与答案
第六章 力矩分配法 6.1 内容复习与学习指导 6.2 例题分析 6.3 习题 6.4 习题解答与答案
第七章 影响线 7.1 内容复习与学习指导 7.2 例题分析 7.3 习题 7.4 习题解答与答案
第八章 矩阵位移法 8.1 内容复习与学习指导 8.2 例题分析 8.3 习题 8.4 习题解答与答案
第九章 结构的动力计算 9.1 内容复习与学习指导 9.2 例题分析 9.3 习题 9.4 习题解答与答案
第十章 结构稳定计算.....第十一章 结构的塑性分析与极限荷载参考文献

<<结构力学习题课教程>>

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>