

<<结构力学>>

图书基本信息

书名：<<结构力学>>

13位ISBN编号：9787810249751

10位ISBN编号：7810249754

出版时间：2004-6

出版时间：国防科技大学出版社

作者：任钧国

页数：379

字数：572000

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>>

内容概要

本书根据教育部制定的结构力学课程教学大纲要求和硕士研究生入学考试要求而编写。全书分为两大部分。

第一部分为解析篇，内容涉及到结构力学的基本概念、研究方法，共分十章。

第一章含内容提要、考试重点、典型题解和习题精选。

大部分例题和习题选自近年来重点高等院校硕士研究生入学试题，所有习题都给出详细的参考答案。

第二部分为实战篇，分为模拟试题和近几年重点院校的考研试题。

本书适合作为报考土木建筑、水利工程、道路桥梁及航空航天类专业硕士研究生的考前复习参考书，也可作为大学生学习相关课程的辅助教材。

<<结构力学>>

书籍目录

解析篇 第一章 引论 1.1 内容提要 1.2 典型题解 1.3 习题 1.4 习题解答 第二章 结构的几何不变性 2.1 内容提要 2.2 典型题解 2.3 习题 2.4 习题解答 第三章 胸定结构 3.1 内容提要 3.2 典型题解 3.3 习题 3.4 习题解答 第四章 弹性体系的虚功原理、结构位和多计算、能量原理 4.1 内容提要 4.2 典型题解 4.3 习题 4.4 习题解答 第五章 超静定结构 5.1 内容提要 5.2 典型题解 5.3 习题 5.4 习题解答 第六章 影响线及其应用 6.1 内容提要 6.2 典型题解 6.3 习题 6.4 习题解答 第七章 矩阵位移法 7.1 内容提要 7.2 典型题解 7.3 习题 7.4 习题解答 第八章 结构的动力计算 8.1 内容提要 8.2 典型题解 8.3 习题 8.4 习题解答 第九章 结构的稳定计算 9.1 内容提要 9.2 典型题解 9.3 习题 9.4 习题解答 第十章 结构的极限载荷 10.1 内容提要 10.2 典型题解 10.3 习题 10.4 习题解答 实战篇 一 模拟试题 二 实战试题参考文献

<<结构力学>>

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>