

<<结构力学辅导及习题精解>>

图书基本信息

书名：<<结构力学辅导及习题精解>>

13位ISBN编号：9787563418299

10位ISBN编号：7563418296

出版时间：2004-2

出版时间：延边大学

作者：何方

页数：500

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>

<<结构力学辅导及习题精解>>

内容概要

《结构力学》是土木工程专业最重要的一门基础课之一，也是报考专业硕士研究生的专业考试科目。龙驭球等主编的《结构力学》(第2版)是一套深受读者欢迎并多次获奖的优秀教材，被全国许多院校采用，也是许多学校硕士研究生入学考试的指定教材。

为帮助、指导广大读者学好这门课程，我们编写了这本与龙驭球等主编的《结构力学》(第2版)完全配套的《结构力学辅导及习题精解》，以帮助加深对基本概念的理解，加强对基本解题方法与技巧的掌握，进而提高学习能力和应试水平。

本书共分十六章。
章节的划分与教材一致。
每章包括五大部分内容。

<<结构力学辅导及习题精解>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 结构的几何组成分析
 - 本章知识结构及内容小结
 - 经典例题解析
 - 考研真题评析
 - 本章教材习题精解
 - 同步自测题及参考答案
- 第3章 静定结构的内力分析
 - 本章知识结构及内容小结
 - 经典例题解析
 - 考研真题评析
 - 本章教材习题精解
 - 同步自测题及参考答案
- 第4章 影响线
 - 本章知识结构及内容小结
 - 经典例题解析
 - 考研真题评析
 - 本章教材习题精解
 - 同步自测题及参考答案
- 第5章 静定结构的位移计算
 - 本章知识结构及内容小结
 - 经典例题解析
 - 考研真题评析
 - 本章教材习题精解
 - 同步自测题及参考答案
- 第6章 力法
 - 本章知识结构及内容小结
 - 经典例题解析
-
- 第7章 位移法
- 第8章 渐近法
- 第9章 矩阵位移法
- 第10章 结构动力计算基础
- 第11章 静定结构总论
- 第12章 超静定结构总论
- 第13章 能量原理
- 第14章 结构动力计算续论
- 第15章 结构的稳定计算
- 第16章 结构的极限荷载

编辑推荐

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>