

<<结构力学辅导与习题解>>

图书基本信息

书名：<<结构力学辅导与习题解>>

13位ISBN编号：9787111391357

10位ISBN编号：7111391357

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王长连 编

页数：210

字数：256000

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>

<<结构力学辅导与习题解>>

内容概要

《21世纪高等教育规划教材·学习指导与考研系列：结构力学辅导与习题解（中、少学时）》是与机械工业出版社同步出版的《结构力学简明教程》(王长连主编)配套使用的辅导教材。内容涵盖了结构力学的基本知识要点，在对原教材进行综合、提炼、补充、完善的基础上，每章分为内容提要、基本要求与重点难点、解题方法及典型例题分析、习题解答、自我测验题等五部分。针对高等教育教学特点，本书在内容安排上注重与工程实际相结合，强调了对基本概念、基本原理、基本方法的掌握程度及分析问题、解决问题能力的培养，是大学生自学和力学教师备课的好助手。

《21世纪高等教育规划教材·学习指导与考研系列：结构力学辅导与习题解（中、少学时）》可作为中、少学时本科院校，多学时高职高专院校和成人教育高等院校建筑工程、水利工程、道路桥梁工程、机械与近机类等专业的师生用书，亦可作为中等专业学校相应专业的师生参考书。

<<结构力学辅导与习题解>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

- 一、内容提要
- 二、基本要求与重点难点
- 三、结构力学学习建议
- 四、自我测验题

第二章 平面体系的几何组成分析

- 一、内容提要
- 二、基本要求与重点难点
- 三、解题方法及典型例题分析
- 四、习题解答
- 五、自我测验题

第三章 静定结构的内力分析

- 一、内容提要
- 二、基本要求与重点难点
- 三、解题方法及典型例题分析
- 四、习题解答
- 五、自我测验题

第四章 静定结构的位移计算

- 一、内容提要
- 二、基本要求与重点难点
- 三、解题方法及典型例题分析
- 四、习题解答
- 五、自我测验题

第五章 力法

- 一、内容提要
- 二、基本要求与重点难点
- 三、解题方法及典型例题分析
- 四、习题解答
- 五、自我测验题

第六章 位移法

- 一、内容提要
- 二、基本要求与重点难点
- 三、解题方法及典型例题分析
- 四、习题解答
- 五、自我测验题

第七章 渐近法

- 一、内容提要
- 二、基本要求与重点难点
- 三、解题方法及典型例题分析
- 四、习题解答
- 五、自我测验题

第八章 影响线

- 一、内容提要
- 二、基本要求与重点难点

<<结构力学辅导与习题解>>

三、解题方法及典型例题分析

四、习题解答

五、自我测验题

第九章 梁和刚架的塑性分析

一、内容提要

二、基本要求与重点难点

三、解题方法及典型例题分析

四、习题解答

五、自我测验题

附录《结构力学》期末考试卷选登

卷

卷

卷

参考文献

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>