

<<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>