

<<建筑力学学习指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787040230901

10位ISBN编号：7040230909

出版时间：2008-3

出版时间：高等教育出版社

作者：王仁田 编

页数：112

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>

<<建筑力学学习指导与练习>>

内容概要

《建筑力学学习指导与练习》与中等职业学校建筑施工专业教育部规划教材《建筑力学》配套使用。

《建筑力学学习指导与练习》共七章，主要包括：力和受力图、平面力系的合成与平衡、轴向拉伸和压缩、剪切和挤压、直梁弯曲、压杆稳定、综合提升演练。

前六章是根据当前教学情况，针对《建筑力学》教材中需要重点掌握的六章内容编写的学习指导与练习，每章包括基础知识梳理、重点难点剖析、对点基础训练、单元质量评估四个模块；第七章为综合练习。

书后所附光盘为《建筑力学多媒体课件》，把建筑力学课程学习内容归纳分解为二十九个课题，利用动画、图片等多媒体手段直观表现。

每个课题安排学习目标、名师指点和课场练兵，辅助学生掌握所学知识。

《建筑力学学习指导与练习》可作为中等职业学校建筑类专业教材，也可供参加对口升学考试的学生复习使用。

<<建筑力学学习指导与练习>>

书籍目录

第一章 力和受力图一、基础知识梳理二、重点难点剖析三、对点基础训练四、单元质量评估第二章 平面力系的合成与平衡一、基础知识梳理二、重点难点剖析三、对点基础训练四、单元质量评估第三章 轴向拉伸与压缩一、基础知识梳理二、重点难点剖析三、对点基础训练四、单元质量评估第四章 剪切和挤压一、基础知识梳理二、重点难点剖析三、对点基础训练第五章 直梁弯曲一、基础知识梳理二、重点难点剖析三、对点基础训练四、单元质量评估第六章 压杆稳定一、基础知识梳理二、重点难点剖析三、对点基础训练四、单元质量评估第七章 综合提升演练建筑力学综合试卷(一)建筑力学综合试卷(二)建筑力学综合试卷(三)建筑力学综合试卷(四)建筑力学综合试卷(五)参考答案参考文献

<<建筑力学学习指导与练习>>

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>