

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑力学学习指导与练习》

内容概要

《教育部规划教材:建筑力学学习指导与练习(中等职业学校建筑施工专业含岗位培训、行业中级技术工人等级考核)》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。

《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:www.tushu000.com