

<<建筑力学与结构学习指导>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学与结构学习指导>>

13位ISBN编号：9787111185017

10位ISBN编号：7111185013

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业

作者：乔志远

页数：331

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>

<<建筑力学与结构学习指导>>

内容概要

本书是与21世纪建筑装饰系列规划教材《建筑力学与结构》配套使用的教学辅导教材,内容涵盖了建筑力学与结构的知识要点;在对原教材进行综合、提炼、补充、完善的基础上,每一章由四个部分:教学目的和要求、学习指导与例题分析、思考题与习题解答、补充习题组成。

针对高等职业教育教学特点,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、基本方法的掌握和分析问题、解决问题能力的培养。

本书可作为高等职业院校、成人教育院校建筑装饰、城市规划、建筑企业经济管理、房地产经济管理等专业的师生用书,也可作为开设建筑力学、建筑结构中、少学时其他相关专业学生的学习参考书。

<<建筑力学与结构学习指导>>

书籍目录

前言第一章 建筑力学概 1-1 教学目的和要求 1-2 学习指导 1-3 思考题解答 1-4 补充习题第二章 静力学基本概念 2-1 教学目的和要求 2-2 学习指导与例题分析 2-3 思考题与习题解答 2-4 补充习题第三章 物体的受力分析、结构计算简图 3-1 教学目的和要求 3-2 学习指导与例题分析 3-3 思考题与习题解答 3-4 补充习题第四章 平面一般力系的简化及平衡方程 4-1 教学目的和要求 4-2 学习指导与例题分析 4-3 思考题与习题解答 4-4 补充习题第五章 平面杆件体系的几何组成分析 5-1 教学目的和要求 5-2 学习指导与例题分析 5-3 思考题与习题解答 5-4 补充习题第六章 静定结构的内力计算 6-1 教学目的和要求 6-2 学习指导与例题分析 6-3 思考题与习题解答 6-4 补充习题第七章 截面的几何性质 7-1 教学目的和要求 7-2 学习指导与例题分析 7-3 思考题与习题解答 7-4 补充习题第八章 杆件的应力和强度计算 8-1 教学目的和要求 8-2 学习指导与例题分析 8-3 思考题与习题解答 8-4 补充习题第九章 构件变形和结构的位移计算 9-1 教学目的和要求 9-2 学习指导与例题分析 9-3 思考题与习题解答 9-4 补充习题第十章 压杆稳定 10-1 教学目的和要求 10-2 学习指导与例题分析 10-3 思考题与习题解答 10-4 补充习题第十一章 建筑结构设计基本原理 11-1 教学目的和要求 11-2 学习指导与例题分析 11-3 思考题解答 11-4 补充习题第十二章 钢筋和混凝土材料的力学性能 12-1 教学目的和要求 12-2 学习指导 12-3 思考题与习题解答 12-4 补充习题第十三章 钢筋混凝土受弯构件计算 13-1 教学目的和要求 13-2 学习指导与例题分析 13-3 思考题与习题解答 13-4 补充习题第十四章 钢筋混凝土受压构件承载力计算 14-1 教学目的和要求 14-2 学习指导与例题分析 14-3 思考题与习题解答 14-4 补充习题第十五章 预应力钢筋混凝土结构的一般知识 15-1 教学目的和要求 15-2 学习指导 15-3 思考题解答 15-4 补充习题第十六章 钢筋混凝土梁板结构 16-1 教学目的和要求 16-2 学习指导与例题分析 16-3 思考题与习题解答 16-4 补充习题第十七章 钢筋混凝土高层建筑结构简介 17-1 教学目的和要求 17-2 学习指导与例题分析 17-3 思考题解答 17-4 补充习题第十八章 砌体材料的种类及力学性能 18-1 教学目的和要求 18-2 学习指导 18-3 思考题解答 18-4 补充习题第十九章 砌体结构构件承载力计算 19-1 教学目的和要求 19-2 学习指导与例题分析 19-3 思考题与习题解答 19-4 补充习题第二十章 混合结构房屋墙、柱设计 20-1 教学目的和要求 20-2 学习指导与例题分析 20-3 思考题解答 20-4 补充习题参考文献

<<建筑力学与结构学习指导>>

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>