

<<建筑力学题解（上、中、下）>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学题解（上、中、下）>>

13位ISBN编号：9787030102348

10位ISBN编号：7030102347

出版时间：2002-10

出版时间：中高职分社

作者：沈养中 编

页数：672

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>

<<建筑力学题解（上、中、下）>>

内容概要

本书是与《理论力学》、《材料力学》以及《结构力学》配套的教学用辅导教材。

本书涵盖建筑力学的知识要点，对精选696道题全部做了解答。

本书内容丰富、突出应用，深入浅出、通俗易懂，注重培养分析问题和解决问题的能力。

全书共分上、中、下三册。

上册为理论力学（第一章至第七章），包括物体的受力分析与受力图、平面力系、空间力系、点与刚体的运动、质点与刚体的运动微分方程、动能定理、达朗贝尔原理与虚位移原理；中册为材料力学（第八章至第14章），包括轴向拉伸与压缩、截面的几何性质、扭转、弯曲、应力状态与强度理论、组合变形、压杆稳定；下册为结构力学（第十五章至第二十一章），包括平面杆件体系的几何组成分析、静定结构的内力计算、静定结构的位移计算、力法、位移法、力矩分配法、影响线。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校所属二级职业技术学院和民办高校土建类专业力学课程的辅导教材，专升本考试指导书，以及有关工程技术人员的参考用书。

书籍目录

出版说明前言第一篇 理论力学（上册） 第一章 物体的受力分析与受力图 第二章 平面力系 第三章 空间力系 第四章 点与刚体的运动 第五章 质点与刚体的运动微分方程 第六章 动能定理 第七章 达朗贝尔原理与虚位移原理第二篇 材料力学（中册） 第八章 轴向拉伸与压缩 第九章 截面的几何性质 第十章 扭转 第十一章 弯曲 第十二章 应力状态与强度理论 第十三章 组合变形 第十四章 压杆稳定第三篇 结构力学（下册） 第十五章 平面杆件体系的几何组成分析 第十六章 静定结构的内力计算 第十七章 静定结构的位移计算 第十八章 力法 第十九章 位移法 第二十章 力矩分配法 第二十一章 影响线参考文献

<<建筑力学题解(上、中、下)>>

编辑推荐

《建筑力学题解(上中下)》内容丰富、突出应用,深入浅出、通俗易懂,注重培养分析问题和解决问题的能力。

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>