

<<建筑力学>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学>>

13位ISBN编号：9787114047145

10位ISBN编号：7114047142

出版时间：2003-8

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：罗奕 主编

页数：457

字数：441000

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>>

内容概要

本书共三篇，分上、下两册。

上册共两篇十六章，第一篇静力学，含静力学的基本概念和公理、物体的受力分析和受力图、平面汇交力系、力矩、平面力偶系、平面一般力系、空间力系及重心；第二篇材料力学，含材料力学的基本概念、轴向拉伸与压缩、扭转、平面图形的几何性质、弯曲内力、弯曲应力、应力状态、强度理论、弯曲变形、组合变形的强度计算、压杆稳定等。

本书为高职高专土建类专业使用教材，亦可供成人高校及工程技术人员使用。

<<建筑力学>>

书籍目录

第一篇 静力学 引言 第一章 静力学基本知识 第二章 物体的受力和受力图 第三章 平面汇交力系
第四章 力矩、平面力偶系 第五章 平面一般力系 第六章 空间力系 重心第二篇 材料力学 第七章 绪论
第八章 轴向拉压 第九章 扭转 第十章 平面图形的几何性质 第十一章 弯曲内力 第十二章 弯曲应力 第
十三章 应力状态和强度理论 第十四章 弯曲变形 第十五章 组合变形的强度计算 第十六章 压杆稳定
附录 参考文献第三篇 结构力学 引言 第十七章 平面体系的几何组成分析 第十八章 静定结构的内力
分析 第十九章 静定结构的位移计算 第二十章 力法 第二十一章 位移法 第二十二章 渐近法 第二十三
章 影响线附录 习题答案

<<建筑力学>>

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>