

<<建筑力学（上册）>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学（上册）>>

13位ISBN编号：9787112038817

10位ISBN编号：7112038812

出版时间：1999-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：郭仁俊

页数：247

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（上册）>>

内容概要

全书共三篇，分上、下两册，上册为静力学，下册为结构力学。

本册为上册，内容包括绪论、第一篇静力学、第二篇材料力学。

静力学篇有：静力学的基本概念、平面汇交力系、力矩、平面力偶系、平面一般力系、空间力系与重心等五章。

材料力学篇有：材料力学的基本概念、轴向拉伸和压缩、剪切和挤压、扭转、平面图形的几何性质、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、组合变形的强度计算、压杆稳定、动荷应力等十一章。

各章末有小结、思考题和习题，书末附有习题答案。

本书可作为工业与民用建筑、道路与桥梁、市政工程等专业教材，亦可供土建工程技术人员参考。

<<建筑力学(上册)>>

书籍目录

第一篇 静力学 第一章 静力学的基本概念 第二章 平面汇交力学 第三章 力矩·平面力偶系 第四章 平面一般力系 第五章 睿力系与重心 第二篇 材料力学 第一章 材料力学的基本概念 第二章 轴向拉伸和压缩 第三章 剪切和挤压 第四章 扭转 第五章 平面图形的几何性质 第六章 弯曲内力 第七章 弯曲应力 第八章 弯曲变形 第九章 组合变形的强度计算 第十章 压杆稳定 第十一章 动力荷应力附录型钢表习题答案参考书

<<建筑力学（上册）>>

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>