

《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：9787562911913

10位ISBN编号：7562911916

出版时间：2004-1

出版社：

作者：梁春光 编

页数：285

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(上册)》

内容概要

《建筑力学(上册)(第2版)》是在职业技术教育土建专业力学系列课程教学内容的基础上，根据教育部制订的《职业技术教育土建类专业力学课程教学基本要求》编写的，可作为教学大纲规定为220-250学时土建类专业的教材，亦可供市政、道桥、水利等专业选用。

《建筑力学(上册)(第2版)》共三篇，分上、下两册。上册为第一篇静力学和第二篇材料力学部分，主要内容有：静力学基础，平面力系，空间力系；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，梁的内力，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。各章均有习题，书末附有习题答案。

《建筑力学(上册)》

书籍目录

绪论第一篇 静力学 引言 1 静力学基础 1.1 力的概念 1.2 刚体的概念 1.3 静力学公理 1.4 约束与约束反力 1.5 受力图 习题 2 平面力系 2.1 平面汇交力系 2.2 力矩和平面力偶系 2.3 平面一般力系 2.4 平面平行力系的平衡方程 2.5 物体系统的平衡 2.6 考虑摩擦时物体的平衡 习题 3 空间力系 3.1 力沿空间直角坐标轴的投影 3.2 力对轴之矩 3.3 空间力系的平衡方程 3.4 重心 习题第二篇 材料力学 引言 4 材料力学的基本概念 4.1 变形固体及其基本假设 4.2 外力及其分类 4.3 内力 截面法 应力 4.4 杆件及其变形的基本形式 5 轴向拉伸和压缩 5.1 轴向拉伸和压缩的概念 5.2 轴向拉伸和压缩时的内力 5.3 轴向拉伸和压缩时横截面上的应力 5.4 轴向拉(压)杆斜截面上的应力 5.5 轴向拉伸和压缩时的变形 虎克定律 5.6 材料在拉伸和压缩时的力学性质 5.7 许用应力及安全系数 5.8 轴向拉伸和压缩时的强度计算 5.9 应力集中的概念 习题 6 剪切和挤压 7 扭转 8 平面图形的几何性质 9 梁的内力 10 弯曲应力 11 弯曲变形 12 组合变形的强度计算 13 压杆稳定 14 动荷应力附录习题答案参考文献

《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:www.tushu000.com