

《建筑力学第二分册：材料力学（第三版）》

书籍信息

版次：3

页数：326

字数：510000

印刷时间：2010年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040072686

内容简介

本书是建筑力学第二分册《材料力学》的修订第三版。本版对第二版作了局部的修订和增、减。

本书内容包括绪论和基本概念、轴向拉伸和压缩、剪切和联结的实用计算、扭转、梁的内力、截面几何性质、梁的应力、梁的变形、计算弹性位移的能量法、应力状态和强度理论、组合变形、压杆稳定、动荷载和交变应力。每章后均附有习题和答案。

本教材适用于土建类的中、少学时各专业及其它有关专业，也可供工程技术人员参考。

目录

第一章 绪论和基本概念

1-1 材料力学的任务

1-2 关于变形固体的概念

1-3 材料力学采用的基本假设

1-4 内力的概念截面法

1-5 应力的概念

1-6 位移和应变的概念

1-7 构件变形的基本形式

第二章 轴向拉伸和压缩

2-1 轴向拉伸、压缩的概念及工程实例

2-2 轴力轴力图

2-3 横截面上的应力

2-4 斜截面上的应力

2-5 拉(压)杆的变形

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)