

## <<建筑力学与结构>>

### 图书基本信息

书名 : <<建筑力学与结构>>

13位ISBN编号 : 9787562445739

10位ISBN编号 : 7562445737

出版时间 : 2008-10

出版时间 : 重庆大学出版社

作者 : 王咏今 编

页数 : 273

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<建筑力学与结构>>

### 内容概要

本书为中等职业教育工业与民用建筑专业系列教材之一。

本书共有7章，主要内容包括：静力学基础，杆件的内力，杆件的强度、刚度和稳定性，建筑结构计算简图，建筑结构基础知识，混凝土基本构件，钢筋混凝土楼盖与楼梯。

本书作者结合近30年的教学和实践经验，力求行文生动、举例贴近生活、联系工程实际，而且知识浅显易懂，图文并茂，此举意在引起读者的兴趣。

本书既可作为中等职业学校工业与民用建筑专业的教材，也可作为相关专业人员的自学用书。

## <<建筑力学与结构>>

### 书籍目录

1 静力学基础 1.1 力的概念 1.2 力矩与力偶 1.3 约束与约束反力 1.4 力系的平衡 1.5 重心与形心 学习鉴定 教学评估  
2 杆件的内力 2.1 内力的概念 2.2 轴力与轴力图 2.3 梁的内力  
与内力图 学习鉴定 教学评估  
3 杆件的强度、刚度和稳定性 3.1 应力与强度 3.2 杆件的变形  
与刚度 3.3 压杆的稳定性分析 学习鉴定 教学评估  
4 建筑结构计算简图 4.1 荷载的分类与传递  
4.2 建筑结构的计算简图 学习鉴定 教学评估  
5 建筑结构基础知识 5.1 建筑结构的概念及其经济合理性 5.2 建筑结构的材料性能及选用 5.3 钢筋与混凝土 5.4 建筑结构设计方法简介  
5.5 建筑结构抗震知识 学习鉴定 教学评估  
6 混凝土基本构件 6.1 受弯构件的一般构造要求  
6.2 受弯构件的正截面承载力 6.3 受弯构件的斜截面承载力 6.4 受压构件 6.5 受拉构件和受扭构件简介  
6.6 混凝土结构的耐久性 6.7 预应力混凝土原理 学习鉴定 教学评估  
7 钢筋混凝土楼盖与楼梯 7.1 楼盖 7.2 楼梯 学习鉴定 教学评估  
附录附录1 希腊字母表附录2 国际单位制(SI)词头和工程常用量的单位换算附录3 热轧型钢截面特性附录4 教学评估表参考文献

## <<建筑力学与结构>>

### 章节摘录

如果没有物体之间的相互作用（比如没有A打B），力就不会存在。

力的三要素缺一不可，它们共同决定了力的作用效果，三者中任何一个要素发生改变，都将会使力的作用效果随之而变。

换言之，若两个力作用效果相同，则力的三要素也必须相同。

通过以上比较和所得出的结论，我们可以得出力的定义。

1) 定义 力是物体之间的相互作用，其效果是使物体运动状态和形状大小发生改变。

2) 分析 (1) 物体之间 它表示至少应该有两个物体才能构成相互作用，也才会产生力。

研究某一物体时，该物体为受力体，其他物体为施力体。

## <<建筑力学与结构>>

### 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>