

<<建筑力学>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学>>

13位ISBN编号：9787040087192

10位ISBN编号：7040087197

出版时间：2002-05-01

出版时间：高等教育出版社

作者：陈永龙

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

本书是教育部高职高专规划教材，依据教育部《高职高专教育土建类专业力学课程教学基本要求》编写而成，是高职高专力学系列课程教学内容及课程体系改革的成果。

全书力求体现高职高专教育培养高等技术应用性人才的特点，精选静力学、材料力学和结构力学的有关内容，使之融合贯通，内容精炼，重点突出，应用性强。

全书分上、下两册，共计十三章。

上册共八章，包括绪论，力系的平衡，内力与内力图，静定结构的受力分析，轴向拉

<<建筑力学>>

书籍目录

第9章 结构的位移计算和刚度枝核

9—1 概述

9—1—1 变形和位移

9—1—2 位移计算的目的

9—2 杆件的变形与位移

9—2—1 轴向拉、压杆的变形和位移

9—2—2 圆截面扭转杆的变形及刚度条件

9—2—3 平面弯曲杆的位移及刚度条件

9—3 虚功原理和单位荷载法

9—3—1 实功和虚功

<<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>