

<<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：9787508321097

10位ISBN编号：750832109X

出版时间：2004-9

出版时间：中国电力出版社

作者：张友全

页数：390

字数：580000

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>

<<建筑力学与结构>>

内容概要

本书是高职高专“十五”规划教材，全书共分两篇二十二章，内容体现高职高专培养应用型人才的特点，精选理论力学、材料力学、结构力学、混凝土理论、砌体结构、钢结构、高层建筑结构、单层工业厂房、抗震知识、地基与基础等有关内容，内容精炼，重点突出，适用性强。

本书可作为高校土建类工程造价、建筑学、城市规划、房地产、装饰装潢、工程管理、建筑企业经济管理专业的教材，也可供相关工作人员参考。

<<建筑力学与结构>>

书籍目录

序前言绪论第一篇 建筑力学 第一章 静力平衡 第二章 重心和截面的几何性质 第三章 轴向拉伸与压缩 第四章 扭转 第五章 静定结构构件的内力 第六章 梁的应力和变形 第七章 压杆稳定 第八章 静定结构位移计算 第九章 超静定结构的内力计算第二篇 建筑结构 第十章 钢筋与混凝土材料的力学性能 第十一章 建筑结构设计基本原理 第十二章 板 第十三章 梁与柱 第十四章 楼(屋)盖及井字梁 第十五章 楼梯 第十六章 砌体结构 第十七章 高层建筑结构简介 第十八章 钢结构 第十九章 预应力混凝土结构简介 第二十章 钢筋混凝土单层工业厂房 第二十一章 抗震知识 第二十二章 地基与基础参考文献

<<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>