

<<建筑力学与结构（上下）>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学与结构（上下）>>

13位ISBN编号：9787114068430

10位ISBN编号：7114068433

出版时间：2007-9

出版时间：人民交通出版社

作者：蔡东

页数：781

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（上下）>>

### 内容概要

《十一五高职高专土建类专业规划教材：建筑力学与结构（套装共2册）》根据国家规范《混凝土结构设计规范》（GB 50010—2002）及相关专业规范编写，以强化施工一线应用能力的提高为目标。

重点内容包括：建筑力学基本知识，建筑结构基本构件的计算，EXCEL在混凝土结构计算中的应用，结构平法识图等。

《十一五高职高专土建类专业规划教材：建筑力学与结构（套装共2册）》可作为土建类各专业高职高专的教材，也可作为成人教育以及相关岗位的培训教材。

## &lt;&lt;建筑力学与结构(上下)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 静力学基本知识第三章 材料力学基础第四章 轴向拉伸与压缩第五章 截面的几何性质第六章 剪切与扭转第七章 梁的弯曲第八章 组合变形第九章 压杆稳定第十章 静定结构的内力分析第十一章 静定结构的位移计算第十二章 超静定结构的计算附录一 《结构力学求解器》介绍附录二 型钢的截面特征值参考文献第十三章 建筑结构的基本设计原则第十四章 钢筋和混凝土的力学性能第十五章 钢筋混凝土受弯构件第十六章 钢筋混凝土受扭构件第十七章 钢筋混凝土受压及受拉构件第十八章 预应力混凝土构件简介第十九章 钢筋混凝土梁板结构第二十章 单层厂房排架结构第二十一章 建筑结构抗震设计基本知识第二十二章 多层及高层钢筋混凝土结构第二十三章 砌体结构第二十四章 钢结构附录一 楼面活荷载标准值的折减系数附录二附录三附录四附录五附录六附录七附录八附录九附录十 等截面等跨连续梁在常用荷载作用下的内力系数附录十一 承受均布荷载的双向板计算系数附录十二 各种砌体强度的标准值附录十三 各种砌体的强度设计值附录十四 受压砌体承载力影响系数  $\gamma$ ,  $m$ 附录十五 钢材和连接的设计指标附录十六 型钢的截面特征值附录十七 普通钢结构轴心受压构件截面分类附录十八 轴心受压钢结构构件的稳定系数附录十九 钢筋混凝土结构施工图平面整体表示法参考文献

<<建筑力学与结构（上下）>>

编辑推荐

此封面为单册封面，套装封面以实物为准。

<<建筑力学与结构（上下）>>

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>