

<<建筑力学与结构基础>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学与结构基础>>

13位ISBN编号：9787112061860

10位ISBN编号：7112061865

出版时间：2004-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：岑欣华

页数：263

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>

<<建筑力学与结构基础>>

内容概要

本书根据中等职业学校建筑经济管理专业建筑力学与结构课程教学大纲及国家现行有关规范编写。全书共分为建筑力学、建筑结构与地基基础两篇，内容主要包括：静力学基本知识、平面力系、结构的计算简图及体系的几何组成分析、静定结构内力分析、杆件的强度、刚度和稳定性计算、图乘法、超静定结构内力计算、钢筋混凝土材料的主要力学性质、钢筋混凝土受弯构件、钢筋混凝土受压构件、预应力混凝土结构基本知识、钢筋混凝土楼盖的构造、楼梯的构造、砌体结构、地基与基础、钢结构与木结构。

<<建筑力学与结构基础>>

书籍目录

绪论第一篇 建筑力学 第一章 静力学基本知识 第二章 平面力系 第三章 结构的计算简图及体系的几何组成分析 第四章 静定结构内力分析 第五章 杆件的承载力、刚度和稳定性的计算 第六章 图乘法 第七章 超静定结构内力计算第二篇 建筑结构与地基基础 第八章 钢筋混凝土材料的主要力学性质 第九章 钢筋混凝土受弯构件 第十章 钢筋混凝土受压构件 第十一章 预应力混凝土结构基本知识 第十二章 钢筋混凝土楼盖的构造 第十三章 楼梯的构造 第十四章 砌体结构 第十五章 地基与基础 第十六章 钢结构与木结构 第十七章 结构施工图实例附录

<<建筑力学与结构基础>>

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>