

<<建筑力学>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学>>

13位ISBN编号：9787560938288

10位ISBN编号：7560938280

出版时间：2006-9

出版时间：华中理工大

作者：石立安

页数：306

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

《21世纪高等院校建筑工程技术系列规划教材：建筑力学》是根据教育部关于《高职高专教育土建类专业建筑力学课程教学基本要求》编写而成。

本书力求体现高等院校、高职高专教学改革的特点，突出针对性、适用性、实用性，重视由浅入深和理论联系实际，内容简明扼要、通俗易懂，图文配合紧密。

本书适用于建筑、水利、道路、桥梁、市政、设计等专业，既可作为高等院校、高职高专工科类院校及成人高校教材，也可作为工程技术人员的参考书。

<<建筑力学>>

书籍目录

第0章 绪论第1章 建筑力学基础第2章 力矩与力竭第3章 平面力系第4章 轴向拉伸与压缩第5章 扭转第6章 平面体系的几何组成分析第7章 静定结构的内力分析第8章 梁的弯曲应力第9章 组合变形第10章 压杆稳定第11章 静定结构位移计算第12章 力法第13章 位移法及力矩分配法第14章 影响线附录 型钢规格表

<<建筑力学>>

编辑推荐

本书力求体现高等院校、高职高专教学改革的特点，突出针对性、适用性、实用性，重视由浅入深和理论联系实际，内容简明扼要、通俗易懂，图文配合紧密。

本书适用于建筑、水利、道路、桥梁、市政、设计等专业，既可作为高等院校、高职高专工科类院校及成人高校教材，也可作为工程技术人员的参考书。

<<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>