

<<建筑结构基本原理>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构基本原理>>

13位ISBN编号：9787112076789

10位ISBN编号：7112076781

出版时间：2006-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：宋占海

页数：354

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>

<<建筑结构基本原理>>

内容概要

本书是经高等学校土木工程专业指导委员会评审、建设部审定的高等学校建筑类各专业使用的建筑结构课程教材。

本书分上、下两册。

上册为《建筑结构基本原理》,主要讲述结构材料、结构设计原则、基本构件与地基的基本原理和设计方法;下册《建筑结构设计》主要讲述普通砖混房屋、平面楼盖、单层厂房、多层与高层建筑、中跨与大跨建筑及其基础的结构选型和一般结构设计方法。

再版教材是在原书基础上结合新规范修订而成。

本教材系建筑类各专业(含建筑学、城市规划、室内设计、建筑装饰、景观园林、艺术设计等专业)编写的建筑结构课程教材,基本理论深入浅出、设计方法清晰明确、语言表达通俗易懂,深受读者欢迎,多次重印,在第三届全国普通高等学校建设部优秀教材评选中,荣获二等奖。

<<建筑结构基本原理>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 建筑结构材料的物理力学性能第三章 建筑结构的基本计算原则第四章 钢结构基本构件第五章 木结构基本构件第六章 钢筋混凝土基本构件第七章 预应力混凝土构件的基本原理第八章 无筋砌体基本构件第九章 地基思考题与计算题附录参考文献

<<建筑结构基本原理>>

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>