

<<建筑构造（上册）>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造（上册）>>

13位ISBN编号：9787560947204

10位ISBN编号：7560947204

出版时间：2008-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：裴刚，安艳华 编

页数：297

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>

<<建筑构造(上册)>>

前言

《管子》一书中《权修》篇中有这样一段话：“一年之计，莫如树谷；十年之计，莫如树木；百年之计，莫如树人。

一树一获者，谷也；一树十获者，木也；一树百获者，人也。

”这是管仲为富国强兵而重视培养人才的名言。

“十年树木，百年树人”即源于此。

它的意思是说培养人才是国家的百年大计，既十分重要，又不是短期内可以奏效的事。

“百年树人”并不是非得100年才能培养出人才，而是比喻培养人才的远大意义，要重视这方面的工作，并且要预先规划，长期、不间断地进行。

当前，我国建筑业发展形势迅猛，急缺大量的建筑建工类应用型人才。

全国各地建筑类学校以及设有建筑规划专业的学校众多，但能够做到既符合当前改革形势又适用于目前教学形式的优秀教材却很少。

针对这种现状，急需推出一系列切合当前教育改革需要的高质量优秀专业教材，以推动应用型本科教育办学体制和运作机制的改革，提高教育的整体水平，并且有助于加快改进应用型本科办学模式、课程体系 and 教学方法，形成具有多元化特色的教育体系。

这套系列教材整体导向正确，科学精炼，编排合理，指导性、学术性、实用性和可读性强，符合学校、学科的课程设置要求。

教材以建筑学科专业指导委员会的专业培养目标为依据，注重教材的科学性、实用性、普适性，尽量满足同类专业院校的需求。

教材在内容上大力补充新知识、新技能、新工艺、新成果；注意理论教学与实践教学的搭配比例，结合目前教学课时减少的趋势适当调整了篇幅；根据教学大纲、学时、教学内容的要求，突出重点、难点，体现了建设“立体化”精品教材的宗旨。

该套教材以发展社会主义教育事业，振兴建筑类高等院校教育教学改革，促进建筑类高校教育教学质量的提高为己任，对发展我国高等建筑教育的理论与思想、办学方针与体制，教育教学内容改革等进行了广泛深入的探讨，以提出新的理论、观点和主张。

希望这套教材能够真实体现我们的初衷，真正能够成为精品教材，得到大家的认可。

<<建筑构造（上册）>>

内容概要

本书紧密结合建筑设计的原则和现行规范，同时也吸取了国内外建筑工程的许多经验和做法以及教学实践编写而成。

与建筑构造课程以往的教材相比，本书增加了工业建筑构造部分（可根据具体情况选讲），使内容更加完整。

此外，在注重了基本理论和基本做法的同时，对建筑领域的新材料、新工艺、新技术、新趋向等亦有较多反映。

全书共有11章，内容包括民用建筑构造技术、工业建筑构造技术等内容。

本书作为高等院校的建筑学、城市规划、环境设计、园林设计等专业的本科教材，精选后可作为专科教材使用，还可供从事建筑设计、施工、监理的工程技术人员参考。

<<建筑构造(上册)>>

书籍目录

0 建筑构造概论【本章要点】0.1 建筑构造研究的对象与目的0.2 建筑物的构造组成及各组成部分的作用0.3 建筑模数及建筑分级0.4 建筑构造设计的主要内容0.5 影响建筑构造设计的因素0.6 建筑构造设计原则0.7 常用建筑材料及其连接方式0.8 建筑施工图概述【思考与练习】1 墙体构造【本章要点】1.1 墙体概述1.2 砌体墙构造1.3 隔墙构造1.4 墙体节能概述【思考与练习】2 地基与基础构造【本章要点】2.1 地基与基础概述2.2 地基构造2.3 基础构造2.4 地基与基础的特殊问题【思考与练习】3 楼地层【本章要点】3.1 楼地面概述3.2 钢筋混凝土楼板构造3.3 楼板层保温与防水构造3.4 阳台及雨篷构造【思考与练习】4 楼梯构造【本章要点】4.1 楼梯概述4.2 钢筋混凝土楼梯构造4.3 楼梯的细部构造4.4 楼梯设计4.5 室外台阶与坡道构造4.6 电梯与自动扶梯构造4.7 有高差处无障碍设计【思考与练习】5 屋顶构造【本章要点】5.1 屋顶概述5.2 平屋顶构造5.3 坡屋顶构造5.4 屋顶节能概述【思考与练习】6 门窗构造【本章要点】6.1 门窗概述6.2 木门构造6.3 金属门窗构造6.4 塑料门窗构造6.5 门窗节能概述【思考与练习】7 变形缝构造【本章要点】……8 工业建筑概论9 单屋厂房构造10 厂房建筑定位轴线参考文献

<<建筑构造（上册）>>

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>