

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787508350455

10位ISBN编号：7508350456

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：姬慧 主编

页数：365

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>

## <<房屋建筑学>>

### 内容概要

本书是普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）。

全书分两篇，第一篇包括绪论、建筑设计概论、建筑平面设计、建筑剖面设计、建筑体型和立面设计、建筑防火与安全疏散、建筑节能、民用建筑构造概述、基础与地下室、墙体构造、楼地层、楼梯、屋顶、窗和门、变形缝、民用工业化建筑体系简介；第二篇包括工业建筑概论、单层工业厂房设计、单层厂房构造、多层厂房建筑设计简介。

本书以民用建筑和工业建筑的一般构造原理和常用构造方法为主，简述了民用建筑和工业建筑设计原理，同时增加了建筑节能、建筑防火及安全疏散等内容。

本书每章有提要和小结，并附有多种题型的习题和实践技能训练内容。

本书每章有提要和小结，并附有多种题型的习题和实践技能训练内容，附录中编写了一个课程设计的实例，以提高学生的综合设计能力。

本书可作为高职高专院校建筑工程技术、建筑设计等土建类专业的教材，也可供相关人员参考。

## <<房屋建筑学>>

### 书籍目录

前言绪论 本章提要 第一节 房屋建筑学研究的对象及内容 第二节 学习房屋建筑学的任务及基本要求 第三节 建筑的起源和发展 第四节 建筑的基本构成要素 第五节 建筑的分类和分级  
本章小结 习题第一篇 民用建筑 第一章 建筑设计概论 第二章 建筑平面设计 第三章 建筑剖面设计 第四章 建筑体型和立面设计 第五章 建筑防火与安全疏散 第六章 建筑节能 第七章 民用建筑构造概述 第八章 基础与地下室 第九章 墙体构造 第十章 楼地层 第十一章 楼梯 第十二章 屋顶 第十三章 窗和门 第十四章 变形缝 第十五章 民用工业化建筑体系简介第二篇 工业建筑 第十六章 工业建筑概论 第十七章 单层工业厂房设计 第十八章 单层厂房构造 第十九章 多层厂房建筑设计简介附录：课程设计任务书写指导书参考文献

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>