

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787508316888

10位ISBN编号：7508316886

出版时间：2005-6

出版时间：中国电力

作者：崔艳秋

页数：345

字数：502000

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"十五"规划教材。

全书共分两篇，第一篇是民用建筑，第二篇是工业建筑。

本书着重于民用建筑部分，结合现行国家规范、标准，对民用建筑设计与构造的基本原理和方法进行了较为全面、系统的阐述，并精选了大量的建筑工程实例。

对于工业建筑部分，则以单层厂房为主，阐述了工业建筑的特点及其不同于民用建筑的设计与构造原理和方法。

本书在内容上精心组合，强化了基本原理和方法，突出了新材料和新技术的运用，语言简练，图文并茂。

本书可作为土木工程、建筑工程、交通工程、管理工程等专业的本科教材，也可根据教学要求筛选相应章节作为高职高专教材，还可作为建筑设计、管理、施工技术人员的参考用书。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

序前言第一篇 民用建筑 第一章 民用建筑设计概论 第一节 建筑的基本构成要素 第二节 建筑的分类和分级 第三节 建筑设计的内容和程序 第四节 建筑设计的依据 思考题 第二章 建筑平面设计 第一节 主要房间的平面设计 第二节 辅助房间的平面设计 第三节 交通联系部分的平面设计 第四节 建筑平面组合设计 思考题 第三章 建筑剖面设计 第一节 房间的剖面形状和建筑各部分高度确定 第二节 建筑物的层数确定 第三节 建筑剖面组合和建筑空间利用 思考题 第四章 建筑体型和立面设计 第一节 建筑体型和立面设计的要求 第二节 建筑体型的组合 第三节 建筑立面设计 思考题 第五章 民用建筑构造概论 思考题 第六章 基础和地下室 第一节 概述 第二节 基础构造 第三节 地下室构造 思考题 第七章 墙体 第八章 楼地层 第九章 饰面装修 第十章 楼梯 第十一章 屋顶 第十二章 门和窗 第十三章 变形缝第二篇 工业建筑 第十四章 工业建筑设计概论 第十五章 单层厂房设计 第十六章 单层厂房构造 第十七章 多层厂房设计简介参考文献

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>