

<<房屋建筑学（共二册）>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学（共二册）>>

13位ISBN编号：9787534118425

10位ISBN编号：7534118425

出版时间：2002-6

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：施林祥 等编著

页数：132

字数：211000

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（共二册）>>

### 内容概要

本书共分两个部分：第一部分“自学指导”根据课程实际性强、应用性强等特点，主要阐述了教材《房屋建筑学》各章的学习目的、内容概括、学习方法指导、难点提示。

本书均作了有益的提示，可以便于自考生根据自己的实际情况来自学复习。

第二部分为习题集。

习题集内容包括：民用建筑设计原理、民用建筑构造及单层工业厂房等。

民用建筑设计原理部分包括民用建筑概论，建筑设计的基本内容和原则，公共建筑设计原理以及住宅建筑设计原理等。

民用建筑构造是本习题的主要部分，内容包括：基础和地下室、墙体、楼板层、楼梯、屋顶以及门窗等构造。

习题多数采用了目前阶段的主流做法或常用做法，有很强的实用性。

工业建筑部分包括厂房的有关建筑设计和厂房的主要构造。

学好房屋建筑学课程，必须完成大量的习题，特别是对于构造的作图题。

通过绘制节点大样，了解并掌握房屋各组成部分的构造做法。

在完成有关作业时，可联系当地工程实际，从感性认识到手，并应用原理来完全。

习题集的部分参考解答可详见本书第一部分有关内容。

<<房屋建筑学（共二册）>>

书籍目录

房屋建筑学自学指：第一部分 自学指导 第一章 建筑概论 第二章 建筑设计的基本内容和基本原则 第三章 公共建筑设计原理 第四章 住宅建筑设计原理 第五章 建筑的艺术处理 第六章 民用建筑构造概论 第七章 基础和地下室 第八章 墙体 第九章 楼板层与地面 第十章 楼梯 第十一章 屋顶 第十二章 门与窗 第十三章 工业建筑概论 第十四章 工业厂房建筑设计 第十五章 厂房主要构造 第二部分 习题 第一章 建筑概论 第二章 建筑设计的基本内容和基本原则 第三章 公共建筑设计原理 第四章 住宅建筑设计原理 第五章 建筑的艺术处理 第六章 民用建筑构造概论 第七章 基础和地下室 第八章 墙体 第九章 楼板层与地面 第十章 楼梯 第十一章 屋顶 第十二章 门与窗 第十三章 工业建筑概论 第十四章 工业厂房建筑设计 第十五章 厂房主要构造 后记 房屋建筑学：

<<房屋建筑学（共二册）>>

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>