

<<民用房屋构造>>

图书基本信息

书名：<<民用房屋构造>>

13位ISBN编号：9787304017088

10位ISBN编号：7304017082

出版时间：2000-9

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：籍传实

页数：217

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>

## <<民用房屋构造>>

### 内容概要

《全国广播电视中专通用教材：民用房屋构造》是为全国广播电视中等专业学校工业与民用建筑专业编写的一本专业课教材，主要讲授民用房屋的组成，并分析各组成部分的构造和各种构件之间的关系，使学生理解构造原理和方法。

课程还安排了作业和大作业，使学习者通过做作业既能掌握构造原理方法，又能加强识读和绘制施工图的能力。

《全国广播电视中专通用教材：民用房屋构造》的内容是围绕砖混结构房屋而展开的，主要包括房屋组成，基础、墙体、楼板层、屋顶、楼梯和门窗配件的构造原理和方法。

此外，还对建筑工业化、现代化的砌块建筑、大板建筑，框架轻板建筑进行了概括的讲解。

《全国广播电视中专通用教材：民用房屋构造》布置了外墙、屋顶、楼梯的三个小作业和一个整体建筑及详图的大作业。

学生应该独立完成，这样方可提高自己的识图能力和绘图能力。

## &lt;&lt;民用房屋构造&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、本课程性质、任务、主要内容和学习方法二、建筑物的分类三、民用建筑的等级第一章 民用建筑构造概述1.1 民用建筑的构造组成及影响构造的主要因素1.2 房屋构造的设计原则1.3 建筑标准化与建筑模数1.4 建筑物的定位轴线1.5 定位轴线编号第二章 基础和地下室2.1 地基、基础与荷载关系2.2 影响基础埋深的因素2.3 基础类型与构造2.4 地下室构造与防水第三章 墙和柱3.1 墙和柱的作用与设计的要求3.2 墙体材料、组砌和细部构造3.3 隔墙类型与构造3.4 墙面装修第四章 楼板层与地面4.1 对楼板层的要求及楼板分类4.2 现浇钢筋混凝土楼板4.3 预制装配式钢筋混凝土楼板4.4 地面组成、要求及构造4.5 顶棚构造4.6 阳台与雨篷构造第五章 楼梯与电梯5.1 楼梯的组成和类型5.2 楼梯尺度和设计5.3 现浇钢筋混凝土楼梯构造5.4 预制钢筋混凝土楼梯5.5 楼梯细部构造5.6 台阶与坡道的构造5.7 电梯与自动扶梯第六章 屋顶6.1 概述6.2 平屋顶组成及排水6.3 平屋顶柔性防水屋面6.4 平屋顶刚性防水屋面6.5 平屋顶的保温与隔热6.6 坡屋顶承重结构6.7 坡屋顶屋面6.8 坡屋顶的细部构造6.9 坡屋顶顶棚、保温、隔热与通风第七章 窗与门7.1 窗的类型和作用7.2 平开窗的构造7.3 门的作用及类型7.4 平开门构造7.5 钢门窗7.6 遮阳设施第八章 变形缝8.1 变形缝的作用与分类8.2 变形缝的设置原则8.3 变形缝的构造第九章 建筑工业化和现代化9.1 建筑工业化的意义与途径9.2 砌块建筑9.3 框架轻板建筑9.4 装配式大板建筑9.5 大模板建筑

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>