

<<建筑制图与房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787562425342

10位ISBN编号：7562425345

出版时间：2003-2-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：何培斌

页数：481

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>

## <<建筑制图与房屋建筑学>>

### 内容概要

《建筑制图与房屋建筑学》实国内首本《建筑制图》何《房屋建筑学》的合编教材。全书共分十六章，主要内容有：建筑概论、制图基础、建筑平面图、剖面图、立面图、总平面图、详图及设计；民用建筑构造概论，包括墙体、基础、楼地面、楼梯、屋顶、门窗、变形缝的构造等；工业建筑设计概论，包括单层厂房设计和单层厂房构造等。

《建筑制图与房屋建筑学》可作为高等院校工业与民用建筑专业及土建类其他专业的教材，也可供建筑设计、施工技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑制图与房屋建筑学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 建筑概论1.1 建筑的起源及发展1.2 建筑的构成要素及党的建筑方针1.3 民用建筑的分类与分级1.4 建筑设计的内容和过程1.5 建筑设计的要求和依据第2章 建筑设计基本知识2.1 图幅和图标2.2 图线、比例2.3 尺寸标注2.4 图纸上的字体2.5 几何作图2.6 剖面图和断面图第3章 建筑平面图与建筑平面设计3.1 建筑平面图3.2 建筑平面设计概述3.3 使用部分的平面设计3.4 交通联系部分的平面设计3.5 建筑平面的组合设计第4章 建筑剖面图与建筑剖面设计4.1 建筑剖面图4.2 房屋各部分高度的确定4.3 房屋层数的确定和剖面的组合方式4.4 建筑空间的组合和利用第5章 建筑立面图与建筑体型及立面设计5.1 建筑立面图5.2 建筑体型和立面设计的要求5.3 建筑体型的组合5.4 建筑立面设计第6章 总平面图与总平面设计6.1 总平面图6.2 总平面设计第7章 民用建筑构造概论7.1 概述7.2 建筑物的结构类型7.3 影响建筑构造的因素7.4 建筑构造设计原则7.5 建筑构造详图的一般规定第8章 墙体与基础构造8.1 墙体的类型及设计要求8.2 砖墙构造8.3 隔墙与隔断8.4 墙面装修8.5 外墙身详图8.6 基础与地下室第9章 楼地层构造9.1 概述9.2 钢筋混凝土楼板层构造9.3 地坪层与地面构造9.4 阳台与雨篷第10章 楼梯构造10.1 概述10.2 楼梯详图10.3 钢筋混凝土楼梯构造10.4 台阶与坡道10.5 有高差无障碍设计的构造10.6 电梯与自动扶梯简介第11章 屋顶构造11.1 概述11.2 平屋顶构造11.3 坡屋顶构造11.4 屋顶的保温与隔热第12章 门窗构造12.1 概述12.2 木窗构造12.3 木门构造12.4 金属和塑料门窗第13章 变形缝13.1 伸缩缝13.2 沉降缝13.3 防震缝第14章 工业建筑设计概论14.1 工业建筑的特点、分类及结构组成14.2 工业建筑设计应考虑的因素14.3 厂房内部的起重运输设备第15章 单层厂房设计15.1 单层厂房平面设计15.2 单层厂房剖面设计15.3 单层厂房定位轴线的标定15.4 单层厂房立面设计15.5 单层厂房扩建15.6 单层厂房生活间设计第16章 单层厂房构造16.1 单层厂房外墙构造16.2 单层厂房侧窗及大门构造16.3 单层厂房屋面构造16.4 单层厂房天窗构造16.5 单层厂房地面构造16.6 单层厂房其他构造

主要参考书目

<<建筑制图与房屋建筑学>>

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>