

<<建筑识图与构造>>

图书基本信息

书名：<<建筑识图与构造>>

13位ISBN编号：9787508345680

10位ISBN编号：7508345681

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力出版社

作者：魏艳萍

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>

## <<建筑识图与构造>>

### 内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材(高职高专教育),是在总结高等职业技术教育经验的基础上,结合我国高等职业技术教育的特点编写的,主要内容分为三大部分。

第一部分为制图识图基础,第二部分为建筑工程图的识读,第三部分为建筑构造。

本书在编写过程中,以应用为主旨,在理论上坚持必须、够用的原则,深入浅出,图文结合,特别是书后附图,把理论知识与实际工程紧密结合在一起,起到了“画龙点睛”的作用。

本书既可作为建筑工程类专业教材使用,同时也适合建筑技术人员自学和参考。

## &lt;&lt;建筑识图与构造&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一篇 制图识图基础 第一章 制图基本知识 第一节 制图工具、仪器及用品 第二节  
 基本制图标准 第三节 绘图的一般步骤和方法 第四节 几何作图 第二章 投影的基本知识  
 第一节 投影的概念与分类 第二节 正投影的基本特性 第三节 三面正投影图 第三章 点、直线  
 、平面的投影 第一节 点的投影 第二节 直线的投影 第三节 平面的投影 第四章 基本体的  
 投影 第一节 平面体的投影 第二节 曲面体的投影 第五章 组合体的投影 第一节 组合体投  
 影图的画法 第二节 组合体的尺寸标注 第三节 组合体投影图的识读 第六章 轴测投影 第  
 一节 轴测投影的基本知识 第二节 轴测投影图的画法 第七章 剖面图和断面图 第一节 剖面图  
 第二节 断面图 第二篇 建筑工程图的识读 第八章 建筑施工图 第一节 概述 第二节 首页图  
 和建筑总平面图 第三节 建筑平面图 第四节 建筑立面图 第五节 建筑剖面图 第六节 建  
 筑详图 第九章 结构施工图 第一节 概述 第二节 基础图 第三节 结构平面图 第四节 钢  
 筋混凝土构件详图 第五节 混凝土结构施工图平面整体表示方法简介 第十章 室内设备施工图  
 第一节 室内给水排水施工图 第二节 室内采暖施工图 第三节 室内电气施工图 第三篇 建筑构  
 造 第十一章 民用建筑构造概述 第一节 民用建筑的构造组成 第二节 建筑的分类与等级  
 第三节 影响建筑构造的因素和设计原则 第四节 建筑标准化与模数协调 第十二章 基础与地下室  
 第一节 概述 第二节 基础的埋置深度及影响因素 第三节 基础的类型与构造 第四节 地  
 下室构造 第十三章 墙体 第一节 概述 第二节 砖墙构造 第三节 隔墙构造 第十四章 楼地  
 面 第一节 概述 第二节 钢筋混凝土楼板 第三节 地面构造 第四节 雨篷与阳台 第十五  
 章 垂直交通设施 第一节 概述 第二节 楼梯 第三节 台阶与坡道 第四节 电梯与自动扶梯  
 第十六章 屋面 第一节 概述 第二节 平屋面的构造 第三节 坡屋面的构造 第十七章 窗与  
 门 第一节 窗的概述及木窗构造 第二节 门的概述及木门构造 第三节 铝合金门窗 第四  
 节 塑钢门窗 第十八章 建筑装饰 第一节 概述 第二节 墙面装修构造 第三节 楼地面装修构  
 造 第四节 顶棚装修构造 第五节 其他装修构造 第十九章 工业建筑概述 第一节 工业建筑  
 的特点与分类 第二节 单层工业厂房的类型及组成 第三节 工业建筑的起重运输设备 第  
 四节 单层工业厂房的柱网及定位轴线 第五节 单层工业厂房主要结构构件 第二十章 单层工业厂  
 房构造 第一节 墙体 第二节 屋面 第三节 大门、侧窗与天窗 第四节 地面及其他设施附  
 图 某学院学生公寓施工图参考文献

<<建筑识图与构造>>

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>