

<<建筑装饰施工识图速成与技法>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰施工识图速成与技法>>

13位ISBN编号：9787534566684

10位ISBN编号：7534566681

出版时间：1970-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：杨波 编

页数：255

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>

## <<建筑装修施工识图速成与技法>>

### 前言

随着我国经济建设的飞速发展，建筑业已成为当今最具有活力的一个行业，不计其数的建筑在我国大江南北拔地而起，建筑工程的规模也日益扩大。

大批建筑队伍中的新工人在工作实践中非常渴望学习一些技能理论知识。

为保证设计构思的准确实现，保证工程的质量，必须充分重视施工图的识读。

对于施工人员，快速和准确地识读施工图，是一项基本技能。

尤其是对于刚参加工作的施工人员，迫切希望了解建筑基本构造，看懂施工图，以适应工作需要。

根据需求，近年来我们陆续出版了一批服务于“农村劳动力转移”所急需的自学和培训教材，受到了市场及读者的极大关注和欢迎。

为了帮助建筑工人和工程技术人员，尤其是刚参加工作的施工人员系统地了解和掌握识读施工图的方法，我们组织有关工程技术人员编写了“建筑工程识图速成与技法丛书”，本套书包括：

《建筑工人识图速成与技法》 《建筑工程施工识图速成与技法》 《建筑电气施工识图速成与技法》

《建筑给水排水施工识图速成与技法》 《建筑暖通空调施工识图速成与技法》 《建筑装

修施工识图速成与技法》 《建筑结构施工识图速成与技法》

## <<建筑装饰施工识图速成与技法>>

### 内容概要

《建筑装饰施工识图速成与技法》系统地介绍了建筑装饰施工图基本概念和专业知识，涉及投影原理，相关标准、建筑装饰的基本知识，重点在于识读方法和技巧。

《建筑装饰施工识图速成与技法》首先介绍了投影原理，然后讲解了建筑装饰施工图的阅读方法、要领和技巧，还列举了大量建筑装饰图例和工程实图，以便读者能在短时间内掌握建筑装饰施工图的识读方法。

《建筑装饰施工识图速成与技法》可作为建筑工人自学读物，也可作为技工培训的参考读物和建筑企业中非土建专业人员看懂建筑施工图的阅读丛书。

## &lt;&lt;建筑装饰施工识图速成与技法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑识图基础知识第一节 房屋建筑的基本构造一、建筑物的构件组成及其作用二、建筑物的配套设施三、影响房屋建筑的因素第二节 图纸的基本要素一、图纸的格式与幅面大小二、标题栏三、图幅分区四、图线五、字体六、比例七、方位八、安装标高九、定位轴线十、详图索引第三节 投影基础知识一、投影原理二、点、直线、平面的投影三、体投影四、轴测投影第四节 断面图与剖面图一、断面图二、剖面图第二章 建筑装饰施工图基本知识第一节 装饰施工图概述一、建筑装饰的概念二、建筑装饰施工图的特点三、建筑装饰工程图的归纳与编排第二节 装饰施工图纸的基本要素一、图纸二、图线三、字体四、比例五、符号六、定位轴线七、常用图例八、尺寸标注第三章 建筑装饰平面图的识读技法第一节 建筑装饰平面图概述一、建筑装饰平面图的组成二、建筑装饰平面图的一般图示方法三、建筑装饰平面图的内容第二节 建筑装饰平面图的识读一、建筑装饰平面布置图的识读二、顶棚平面图的识读第四章 建筑装饰立面图的识读技法第一节 建筑装饰立面图概述一、建筑装饰立面图的形成及种类二、建筑装饰立面图的内容第二节 建筑装饰立面图的识读一、建筑装饰立面图的识读要点二、建筑装饰立面图的识读举例第五章 建筑装饰剖面图的识读技法第一节 建筑装饰剖面图概述一、建筑装饰剖面图的分类及用途二、建筑装饰剖面图的内容第二节 建筑装饰剖面图的识读一、建筑装饰剖面图的识读要点二、建筑装饰剖面图的识读举例第六章 建筑装饰详图的识读技法第一节 建筑装饰详图概述一、建筑装饰详图的概念及要求二、建筑装饰详图的内容第二节 建筑装饰详图的识读一、建筑装饰详图的识读要点二、建筑装饰详图的识读举例第七章 楼地面、顶棚装饰施工图识读技法第一节 楼地面装饰施工图的识读一、概述二、陶瓷地砖地面施工图的识读三、木楼地面施工图的识读四、塑料地面施工图的识读五、地毯地面施工图的识读六、特种楼地面施工图的识读第二节 顶棚装饰施工图识读技法一、概述二、顶棚的构造组成三、顶棚的识读第八章 门、窗、楼梯装饰施工图识读技法第一节 门装饰施工图的识读一、概述二、卷帘门施工图的识读三、装饰门施工图的识读四、全玻璃自动门施工图的识读第二节 窗装饰施工图的识读一、概述二、橱窗施工图的识读三、传递窗施工图的识读第三节 楼梯装饰施工图的识读一、概述二、楼梯装饰施工图的识读第九章 幕墙装饰施工图识读技法第一节 幕墙装饰施工图概述一、幕墙构造介绍二、幕墙施工图组成及特点三、幕墙施工图标准第二节 玻璃幕墙施工图的识读一、铝合金型材玻璃幕墙施工图的识读二、不露骨架的玻璃幕墙施工图的识读三、无框式玻璃幕墙施工图的识读第十章 墙柱面、隔断施工图识读技法第一节 墙柱面装饰施工图的识读一、抹灰类墙体饰面施工图的识读二、石材类墙体饰面施工图的识读三、贴面类墙面装饰施工图的识读四、涂刷类墙体饰面施工图的识读五、木质美墙体饰面施工图的识读六、板材装饰墙柱面施工图的识读七、卷材类墙体饰面施工图的识读第二节 隔断装饰施工图的识读一、概述二、活动式隔断装饰施工图的识读

章节摘录

6.门、窗 在现代建筑中，门、窗不仅具有使用价值，而且具有建筑装饰的作用。

门主要是供联系内、外交通用（进出房间、搬运家具及设备等的建筑配件，有的门也兼有采光、通风的作用。

窗的作用主要是采光、通风及眺望。

门、窗安装在墙上，因而是房屋维护结构的组成部分。

根据建筑使用空间的要求不同，门和窗应有一定的保温、隔热、隔声、防火、防风雨以及安全防盗等性能。

门、窗按其所用材料的不同分为：木门、窗，钢门、窗，钢木门、窗，铝合金门、窗，塑料或塑钢门、窗等。

除上述基本组成构件外，对不同使用功能的建筑，还有各种不同的构件和配件，如阳台、雨篷、勒脚、台阶、散水、壁橱等。

除此之外，人们为了生活、生产的需要，还要安装上下水、动力、照明、采暖和空调等设备。

二、建筑物的配套设施 房屋除了结构坚固、耐久安全外，还必须安装人们的生活和生产所必要的设备，如给水、排水、采暖、电气和空调等。

随着科学技术的发展和人民生活水平的提高，住宅楼中一般都配置煤气系统，配置电梯的高层住宅也越来越多。

1.给水系统 民用建筑物中的用水一般是从城市管道分支进入房间的。

进入房间前有水表（水表要安装在水表井中）对用水量进行计量。

入户的管道有主管和分管，根据用水量的不同，管子的大小也不同；进水管有立管和水平管，供水管由管接、三通、弯头、阀门、分水表等构成，形成供水系统，供至使用水的地点（水龙头或水箱）。

2.排水系统 排水是将房屋中的污水排出室外。

排水是先将洗手池、厕所、盥洗池流出的水排入污水管道，再排往室外窨井、化粪池至城市污水管道（污水管道现在已经开始采用塑料管）。

排水系统包括水弯头、接头、三通、清污口、地漏等部分，通过水平管及立管排至室外。

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>