

<<建筑识图入门>>

图书基本信息

书名：<<建筑识图入门>>

13位ISBN编号：9787533739904

10位ISBN编号：7533739906

出版时间：2008-1

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：杨波

页数：342

字数：280000

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>

<<建筑识图入门>>

内容概要

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。大批建筑队伍中的新工人在工作实践中非常渴望在较短的时间内快速掌握建筑施工基础知识和基本技能，为此我们邀请了在本行业工作多年、具有丰富实践经验的专家和工程技术人员组织编写了《建筑识图入门》一书。

本书共分七章。

从建筑识图基本知识开始，以“读图”为主，由浅入深，通俗易懂地介绍了建筑工程中的建筑、结构、给排水、暖通及电气工程施工图的识读方法。

各章都有读图举例，通过举例提供详细的读图方法和分析方法，以加深理解。

凡书中涉及的制图标准均为最新国家标准。

本书可供广大建筑工人自学，也可作为建筑工人技术培训的教材，同时还可供大专院校相关专业师生参考。

<<建筑识图入门>>

书籍目录

第一章 识图基础知识 第一节 概述 一、房屋的基本组成 二、看建筑施工图必备知识 第二节 建筑图纸基本要素 一、图纸 二、图线 三、字体 四、比例 五、符号 六、定位轴线 七、尺寸标注 第三节 投影基础知识 一、点、直线、平面投影 二、立体投影 三、轴测投影 第二章 建筑施工图 第一节 概述 一、房屋建筑施工图的产生 二、房屋建筑施工图的分类及编制顺序 三、建筑施工图的有关规定 四、房屋建筑施工图的特点 五、识读房屋建筑施工图的方法 第二节 首页图与总平面图 一、首页图 二、总平面图 第三节 建筑平面图 一、概述 二、建筑平面图的识读 第四节 建筑立面图 一、概述 二、建筑立面图的识读 第五节 建筑剖面图 一、概述 二、建筑剖面图的识读 第六节 建筑详图 一、概述 二、外墙剖面详图的识读 三、楼梯详图的识读 第三章 结构施工图 第一节 概述 一、结构的分类 二、结构施工图的组成 三、钢筋的标注方法 四、钢筋的表达图例 五、钢结构的有关图例 第二节 基础图 一、概述 二、基础平面图的识读 三、基础详图的识读 第三节 结构平面图 一、概述 二、楼层结构平面图的识读 三、屋顶结构平面图的识读 第四节 钢筋混凝土构件详图 一、梁的配筋图的识读 二、柱的配筋图的识读 第五节 楼梯图 一、概述 二、楼梯详图的识读 第六节 钢结构图 一、概述 二、钢结构节点详图的识读 第四章 建筑装饰施工图 第一节 概述 一、建筑装饰概念 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 建筑装饰平面图 一、平面布置图 二、天花平面图 三、地坪装修图 第三节 建筑装饰立面图 一、概述 二、装饰立面图的识读 第四节 建筑装饰剖面图 一、概述 二、建筑装饰剖面图的识读 第五节 建筑装饰详图 一、装饰构配件详图 二、装饰节点详图 第五章 给水排水施工图 第一节 概述 一、室内给水排水系统的基本组成 二、给水排水工程图的特点 三、给水排水工程图的图示种类 四、给水排水工程图的绘制要求 第二节 室内给水排水施工图 一、室内给水排水平面布置图 二、给水排水系统图 三、给水排水详图 第三节 室外管网平面布置图 一、建筑物室外管网平面布置图 二、小区(或城、镇)管网平面布置图 三、管道纵剖面图 第四节 高层建筑给水排水施工图的识读 第六章 暖通施工图 第一节 概述 一、采暖施工图的一般常识 二、采暖外线图一般常识 三、通风空调工程的一般常识 第二节 供暖施工图 一、概述 二、室内供暖工程施工图 三、锅炉房管道施工图 四、室外小区供热管网施工图 第三节 通风施工图 一、概述 二、通风施工图 第四节 空调工程施工图 一、概述 二、空调工程施工图的识读 第七章 电气施工图 第一节 概述 一、概述 二、电气图用图形符号和文字符号 三、电气识图的基本要求和基本步骤 第二节 电气照明及动力施工图 一、照明及动力系统图 二、电气照明平面图 三、动力平面布置图 第三节 建筑弱电电气工程图 一、概述 二、电话通信系统工程图 三、防盗安保系统工程图 四、火灾自动报警及联运控制系统图 五、综合布线系统工程图

<<建筑识图入门>>

编辑推荐

刚进城？
才下岗？
不怕！
只要肯学习，相信自己：天生我才，必有用。
应聘打工？
开厂办店？
别愁！
只要您精通一门技术，拥有一项专长，您就会：一招鲜，吃遍天。

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>