

<<建筑识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑识图>>

13位ISBN编号：9787112033768

10位ISBN编号：7112033764

出版时间：1998-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：孙沛平

页数：184

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>>

### 内容概要

本书为施工员岗位培训教材之一。

房屋建筑的基本知识和能看懂建筑施工图纸是参加建筑施工人员应该掌握的技术知识。

本书主要包括：房屋的建筑组成，建筑施工图的概念，怎样看建筑总平面图，怎样看房屋的建筑图，怎样看房屋的结构图，怎样看结构构件图，怎样看构筑物施工图，怎样看建筑电气施工图，怎样看给排水和煤气管道施工图，怎样看采暖和通风工程图，建筑施工图的学习、审核及绘制施工图的知识等。

本书适用于参加工程建设施工的工人阅读。

## &lt;&lt;建筑识图&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 房屋的建筑构成第一节 房屋的形成第二节 房屋建筑的类型第三节 房屋建筑构成概述第四节 房屋建筑基础第五节 房屋骨架墙、柱、梁、板第六节 其他构件的构造第七节 房屋中门窗、地面和装饰第八节 水、电等安装第二章 建筑施工图的概念第一节 什么是建筑施工图第二节 图纸的形成第三节 建筑施工图的内容第四节 建筑施工图上的一些名称第五节 建筑施工图上常用的图例第六节 看图的方法和步骤第三章 怎样看建筑总平面图第一节 什么是建筑总平面图第二节 怎样看建筑总平面图第三节 根据总图到现场进行草测第四节 新建房屋的定位第四章 怎样看房屋的建筑图第一节 什么是建筑图第二节 民用建筑看图实例第三节 工业厂房的看图实例第四节 看建筑施工详图第五章 怎样看房屋的结构图第一节 什么是结构图第二节 看地质勘探图第三节 看基础施工图第四节 看主体结构施工图第五节 建筑图和结构图的综合看图方法第六章 怎样看结构构件图第一节 构件图的一般概念第二节 民用房屋结构的构件图第三节 工业厂房的构件图第七章 怎样看构筑物施工图第一节 构筑物的概念第二节 看砖砌烟囱的施工图第三节 看钢筋混凝土水塔施工图第四节 看钢筋混凝土蓄水池的施工图第五节 看料仓结构施工图第八章 怎样看建筑电气施工图第一节 电气施工图的一般概念第二节 电气施工图例及符号第三节 看电气外线图和系统图第四节 看电气施工平面图第五节 电气配件大样图第九章 怎样看给排水和煤气管道施工图第一节 什么是给排水施工图第二节 给排水管道布置的总平面图第三节 看给排水平面图和透视图第四节 看煤气管道图第十章 怎样看采暖和通风工程图第一节 采暖施工图的一般常识第二节 看采暖外线图第三节 看采暖平面及立管图第四节 暖气施工详图第五节 通风工程的概念第六节 看通风管道的平、剖面图第十一章 建筑施工图的学习和审核第一节 学图、审图是施工准备中的重要一环第二节 怎样学习和审核施工图第三节 不同专业施工图之间的校对第四节 图纸审核会审的程序第十二章 绘制施工图的知识第一节 绘图需要的工具介绍第二节 绘图的步骤参考文献

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>