

<<怎样看建筑施工图>>

图书基本信息

书名：<<怎样看建筑施工图>>

13位ISBN编号：9787112038145

10位ISBN编号：7112038146

出版时间：1999-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：孙沛平 编

页数：373

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>

## <<怎样看建筑施工图>>

### 内容概要

本书主要介绍建筑施工图纸的内容和看图的方法和步骤，列举了各种看图实例。

本书本次修订增加了部分房屋构造的知识，以便于看懂图纸。

书中的主要内容为：怎样看建筑总平面图、房屋的建筑施工图和结构施工图、建筑构件图和构筑物施工图以及怎样看水、电、暖通、煤气管道等施工图。

本次修订又增加了怎样看高层建筑的施工图。

对如何审核施工图纸和绘图基本知识也作了一些介绍。

本书的特点是：图纸均取材于各设计院的施工图，较切合实际。

标准图均为国家制定的标准图集，适用性比较广泛。

其次该书中采用了“识图箭”这个工具，便于帮助读者较快地看懂施工图纸。

本书可作为建筑工人自学读物，也可作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。

## <<怎样看建筑施工图>>

### 书籍目录

第一章 房屋建筑的基本构造 第一节 房屋的形成 第二节 房屋建筑的类型 第三节 房屋建筑的构造概况 第四节 房屋建筑中基础的构造 第五节 房屋骨架中墙、柱、梁、板的构造 第六节 房屋的其他构件 第七节 房屋的门窗、地面和装饰 第八节 水电等安装在房屋建筑中的构造第二章 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 怎样看民用建筑 第三节 怎样看单层工业厂房建筑图 第四节 怎样看建筑详图第五章 怎样看房屋的结构图 第一节 什么是结构图 第二节 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 怎样看高层建筑施工图 第一节 概述 第二节 看高层建筑的建筑图 第三节 看高层建筑的结构图 第四节 结合高层建筑看装饰图纸第七章 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八章 怎样看构筑物施工图 第一节 构筑物的概念 第二节 看钢筋混凝土的烟囱施工图 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九章 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 电气施工图的图例及符号 第三节 看电气外线图 and 系统图 第四节 看电气施工平面图 第五节 电气配件大样图第十章 怎样看给排水和煤气管道施工图 .....第十一章 怎样看采暖和通风工程图第十二章 建筑施工图的学习和审核第十三章 绘制施工图纸的知识参考资料

<<怎样看建筑施工图>>

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>