

# 建筑施工图识读技巧与要诀



[建筑施工图识读技巧与要诀 下载链接1](#)

著者:冯红卫 编

出版者:化学工业

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787122099327

《建筑施工图识读技巧与要诀》主要讲述建筑施工图的形成、建筑详图、建筑识图方法

及技巧等。《建筑施工图识读技巧与要诀》参考最新国家制图标准，内容叙述简明扼要，图文并茂，通俗易懂，重点突出，与实际结合性强。每节后都附有总结性要诀，容易记忆，可帮助加深理解。

《建筑施工图识读技巧与要诀》可供工程技术人员、监理人员、管理人员、施工人员参考。

作者介绍:

目录: 第一章 建筑施工图基础知识 第一节 建筑的分类、等级划分及构造  
一、建筑的分类 二、民用建筑的等级划分 三、建筑模数统一标准  
四、建筑物的构造组成和作用 五、要诀及释义 第二节 建筑施工图的相关知识  
一、建筑施工图的基本知识 二、建筑施工图的组成 三、要诀及释义 第三节  
建筑施工图的图面要素 一、图纸幅面、标题栏、会签栏 二、图线和字体  
三、比例和尺寸标注 四、索引符号 五、详图符号 六、对称符号与引出线  
七、要诀及释义 第四节 建筑施工图识图入门 一、投影的基础知识 二、三面正投影  
三、剖面图与断面图 四、常见建筑材料及其表示方法 五、建筑施工图识读技巧  
六、要诀及释义 第二章 建筑施工图的组成 第一节 建筑施工图的组成要素  
一、建筑施工图的内容 二、各组成部分的主要作用 三、建筑说明 四、图纸目录  
五、要诀及释义 第二节 建筑总平面图 一、建筑总平面图的基本知识 二、计量单位  
三、建筑总平面图的坐标注法和标高注法 四、建筑总平面图的主要指标  
五、建筑总平面图的识图技巧 六、建筑总平面图的相关规范及规定  
七、建筑总平面图实例解析 八、要诀及释义 第三节 建筑平面图  
一、建筑平面图的形成、作用及图例 二、建筑平面图的内容  
三、建筑平面图的组成部分 四、建筑平面图的图示特点及作用  
五、建筑平面图的识读方法和技巧 六、建筑平面图实例解析  
七、建筑平面图的相关规定 八、要诀及释义 第四节 建筑立面图  
一、建筑立面图的形成、数量、命名及有关的规定 二、建筑立面图的内容  
三、建筑立面图的图示特点 四、建筑立面图的识读技巧及实例 五、要诀及释义 第五节  
建筑剖面图 一、建筑剖面图的基本知识 二、建筑剖面图的主要组成内容  
三、建筑剖面图的图示特点及主要作用 四、建筑剖面图应注意的几个要点  
五、建筑剖面图的相关规范及规定 六、建筑剖面图实例解析 七、要诀及释义 第三章  
建筑详图 第一节 建筑详图的基础知识 一、建筑详图概述 二、建筑详图的图示特点  
三、建筑详图的基本内容 四、建筑详图主要表现的部位 五、识读建筑详图的注意事项  
六、要诀及释义 第二节 外墙节点详图 一、外墙节点详图的形成与作用  
二、外墙节点详图的主要内容 三、外墙节点详图的图样画法  
四、识读外墙节点详图的技术 五、外墙详图的识读 六、要诀及释义 第三节 楼梯详图  
一、楼梯的组成及常见形式 二、楼梯详图的作用 三、楼梯详图的组成 四、要诀及释义  
第四节 门窗详图 一、门窗简介 二、门窗通用图集 三、门窗通用图集索引  
四、门窗的相关规范及规定 五、门窗大样图 六、要诀及释义 第五节 厨卫大样图  
一、厨卫大样图的概念及作用 二、厨房、卫生间的相关规范及规定  
三、厨卫大样图的识读实例 四、要诀及释义 第四章 建筑识图方法及技巧 第一节  
建筑识图要点 一、要点 二、要诀及释义 第二节 建筑识图程序  
一、熟悉拟建工程的功能 二、熟悉、审查工程平面尺寸 三、熟悉、审查工程立面尺寸  
四、检查施工图中容易出错的地方有无出错 五、审查原施工图有无可改进的地方  
六、要诀及释义 第三节 建筑施工图的审查 一、建筑施工图审查的概念  
二、建筑施工图审查所存在的意义 三、建筑施工图审查主要的工作内容  
四、施工图技术性审查 第五章 建筑工程常用指标、术语及标准 第一节  
建筑工程常用指标及名称 一、建筑工程常用指标及名称 二、要诀及释义 第二节  
建筑工程常用术语 一、建筑工程常用术语 二、要诀及释义 第三节 建筑设计常用标准  
一、阳台 二、女儿墙 三、楼梯 四、电梯、自动扶梯 五、过道 六、窗户 七、门  
八、空间尺度 九、要诀及释义

• • • • • (收起)

[建筑施工图识读技巧与要诀\\_下载链接1](#)

标签

浏览

建筑施工

学习

评论

-----  
[建筑施工图识读技巧与要诀\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑施工图识读技巧与要诀\\_下载链接1](#)