

# 建筑识图入门

## 建筑识图入门



[建筑识图入门\\_下载链接1](#)

著者:褚振文

出版者:化学工业

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122056702

《建筑识图入门(2版)》系统介绍建筑施工图识读的基本方法，上篇包括投影基本知识，施工图的形成，土建、水、电施工图的组成、内容、表达方法及如何识读等基础知识。下篇内容结合上篇的基础知识，对某住宅楼施工图进行详细的文字导读。《建筑识图入门(2版)》内容简明实用，图文结合，配合实例讲解，适合于建筑行业的技术人员进行自学，也可供建筑类专科院校的学生作为教材使用。

作者介绍:

目录: 上篇 识图基础知识 1 施工图的形成 1.1 投影基本概念 1.2 三面投影图 1.3 剖面图与断面图 2 建筑施工图 2.1 建筑施工图概述 2.2 建筑施工图的组成 2.3 建筑设计总说明 2.4 建筑总平面图 2.5 建筑平面图 2.6 建筑立面图 2.7 建筑剖面图 2.8 建筑详图 2.9 如何识读建筑施工图 3 结构施工图 3.1 结构施工图概述 3.2 钢筋混凝土构件的概念 3.3 基础施工图 3.4 楼盖结构施工图 3.5 钢筋混凝土构件详图 3.6

钢筋混凝土结构施工图平面整体表示法 3.7 如何识读结构施工图 4 给排水施工图识图  
4.1 给排水施工图概述 4.2 给排水施工图的组成 4.3 如何识读给排水施工图 5  
建筑电气施工图识图 5.1 建筑电气施工图概述 5.2 建筑电气施工图的组成 5.3  
如何识读建筑电气施工图下篇 实例导读 1 某住宅楼建筑施工图实例导读 2  
某住宅楼结构施工图实例导读 3 某住宅楼给排水施工图实例导读 4  
某住宅楼电气施工图实例导读附录 附录1 常用建筑材料图例 附录2 常用建筑构造图例  
附录3 常用结构构件代号 附录4 常用给排水工程图例 附录5  
常用电气、照明和电信平面布置图例 附录6 常用电气设备文字符号  
• • • • • (收起)

[建筑识图入门\\_下载链接1](#)

## 标签

建筑

教材

建筑,教材

## 评论

---

[建筑识图入门\\_下载链接1](#)

## 书评

---

[建筑识图入门\\_下载链接1](#)