

<<怎样识读建筑施工图>>

图书基本信息

书名：<<怎样识读建筑施工图>>

13位ISBN编号：9787112143948

10位ISBN编号：7112143942

出版时间：2012-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张建新 编

页数：190

字数：166000

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>

## <<怎样识读建筑施工图>>

### 内容概要

住房和城乡建设部最近对制图标准进行了修订，陆续颁布了《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50001—2010、《总图制图标准》GB/T 50103—2010、《建筑制图标准》GB/T 50104—2010、《建筑结构制图标准》GB/T 50105—2010等标准。

《怎样识读建筑施工图》根据最新制图标准，详细地讲解了识图方法、步骤与技巧，并配有大量识读实例，具有内容简明实用，重点突出，与实际结合性强等特点。

《怎样识读建筑施工图》可供建筑工程设计、施工等相关技术及管理人员使用。

## &lt;&lt;怎样识读建筑施工图&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 建筑工程制图基础
  - 1.1 投影的基本知识
    - 1.1.1 投影的概念及投影法的分类
    - 1.1.2 正投影的基本性质
  - 1.2 点、直线和平面的投影
    - 1.2.1 点的投影
    - 1.2.2 直线的投影
    - 1.2.3 平面的投影
  - 1.3 基本形体投影
    - 1.3.1 平面立体的投影
    - 1.3.2 曲面立体的投影
  - 1.4 轴测投影图
    - 1.4.1 轴测投影的形成与分类
    - 1.4.2 平面体轴测投影的画法
    - 1.4.3 曲面体轴测投影的画法
  - 1.5 组合体投影
    - 1.5.1 组合体的画法
    - 1.5.2 组合体的尺寸标注
    - 1.5.3 组合体投影图的识读
- 2 建筑施工图识读技巧
  - 2.1 概述
    - 2.1.1 建筑施工图的组成
    - 2.1.2 建筑施工图的相关规定
    - 2.1.3 建筑施工图中常用图例
  - 2.2 建筑总平面图识读
    - 2.2.1 建筑总平面图的形成与作用
    - 2.2.2 建筑总平面图的图示内容
    - 2.2.3 建筑总平面图的图示方法
    - 2.2.4 建筑总平面图的识读举例
  - 2.3 建筑平面图识读
    - 2.3.1 建筑平面图的形成与作用
    - 2.3.2 建筑平面图的图示内容
    - 2.3.3 建筑平面图的图示方法
    - 2.3.4 建筑平面图的识读举例
  - 2.4 建筑立面图识读
    - 2.4.1 建筑立面图的形成与作用
    - 2.4.2 建筑立面图的图示内容
    - 2.4.3 建筑立面图的图示方法与命名
    - 2.4.4 建筑立面图的识读举例
  - 2.5 建筑剖面图识读
    - 2.5.1 建筑剖面图的形成与作用
    - 2.5.2 建筑剖面图的图示内容
    - 2.5.3 建筑剖面图的识读举例
  - 2.6 建筑详图识读
    - 2.6.1 建筑详图的作用与内容

## <<怎样识读建筑施工图>>

2.6.2 建筑详图的阅读方法

3 建筑施工图识图实例

3.1 怎样看房屋建筑施工图

3.2 怎样看房屋结构施工图

3.3 怎样看高层房屋施工图

3.4 怎样看构筑物施工图

3.5 怎样看建筑电气施工图

3.6 怎样看采暖和通风工程图

参考文献

## <<怎样识读建筑施工图>>

### 编辑推荐

《怎样识读建筑施工图》根据最新制图标准，详细地讲解了识图方法、步骤与技巧，并配有大量识读实例，具有内容简明实用，重点突出，与实际结合性强等特点。

《怎样识读建筑施工图》可供建筑工程设计、施工等相关技术及管理人员使用。

<<怎样识读建筑施工图>>

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>