

<<看实例学建筑识图>>

图书基本信息

书名：<<看实例学建筑识图>>

13位ISBN编号：9787122137302

10位ISBN编号：7122137309

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：褚振文

页数：140

字数：184000

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>

<<看实例学建筑识图>>

前言

随着我国经济的快速发展，基本建设任务日趋繁重，基本建设队伍迅速壮大。为了让建筑类人员尽快掌握建筑工程施工图的识读技巧，笔者编写了本书。

本书为建筑工程专业基础书，介绍了建筑工程投影基本知识，施工图的形成原理，土建、水、电、暖通、装修、道路、桥梁施工图的组成、内容、识读方法，并结合某一六层砖混结构施工图识图实例进行导读。

本书的特点是简明实用、图文结合、简化理论、配合实例导读，实用性强，相当于一个熟练的工程师手把手地教读者快速识图。

由于笔者水平有限，书中不足之处，恳请广大读者批评指正。

编者 2012年3月1

<<看实例学建筑识图>>

内容概要

本书系统介绍建筑施工图识读的基本方法，内容有：投影基本知识，施工图的形成，土建、水、电、暖通、装修、道路、桥梁施工图识读理论及某住宅楼施工图的识图实例导读。

本书内容简明实用，图文结合，配合实例讲解，既可供读者自学，也可供建筑类专科院校的学生学习。

<<看实例学建筑识图>>

书籍目录

- 1 投影在建筑图中的应用
 - 1.1 投影基本概念
 - 1.2 三面投影图
 - 1.3 剖面图与断面图
 - 1.4 工程上常用的投影图
- 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 钢筋混凝土框架梁平面整体表示法
 - 3.7 钢筋混凝土框架柱平面整体表示法
 - 3.8 如何识读结构施工图
- 4 装修施工图
 - 4.1 内视符号识读
 - 4.2 平面布置图
 - 4.3 楼地面装修图
 - 4.4 顶棚装修图
 - 4.5 室内立面装修图
 - 4.6 节点装修详图
- 5 给排水施工图
 - 5.1 给排水施工图概述
 - 5.2 给排水施工图的组成
 - 5.3 如何识读给排水施工图
- 6 建筑电气施工图
 - 6.1 建筑电气施工图概述
 - 6.2 建筑电气施工图的组成
 - 6.3 如何识读建筑电气施工图
- 7 室内采暖施工图
 - 7.1 采暖系统及其分类
 - 7.2 采暖系统中的散热设备
- 8 道路工程图
 - 8.1 道路工程图概述
 - 8.2 道路路线平面图

<<看实例学建筑识图>>

8.3 道路路线纵断面图

8.4 道路路线横断面图

9 桥梁工程图

9.1 桥梁的组成

9.2 桥梁总体布置图

9.3 构件详图的识读

10 某住宅楼全套建筑施工图实例导读

10.1 某住宅楼建筑施工图实例导读

10.2 某住宅楼结构施工图实例导读

10.3 某住宅楼给排水施工图实例导读

10.4 某住宅楼建筑电气施工图实例导读

10.5 某住宅楼建筑采暖施工图实例导读

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 常用给排水工程图例

附录4 常用电气、照明和电信平面布置图例

附录5 常用电气设备文字符号

附录6 常用采暖工程图例

参考文献

<<看实例学建筑识图>>

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>