

# 《建筑制图与识图》

## 图书基本信息

书名：《建筑制图与识图》

13位ISBN编号：9787302099796

10位ISBN编号：7302099790

出版时间：2005-2

出版社：清华大学出版社

作者：宋莲琴

页数：419

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《建筑制图与识图》

## 内容概要

《建筑制图与识图(第3版)》是土建工长培训系列教材之一，是根据建设部《基层技术员岗位培训教学大纲》编写的，主要介绍建筑工程识图与制图的基本原理和方法，并以一套施工图为例，介绍建筑施工图的阅读方法。

在第二版的基础上，根据建设部最新修订颁布的《房屋建筑制图统一标准》等六项国家标准进行了修编。结构施工图部分增加了钢筋混凝土框架结构，电气施工图部分作了较大改编，并增加了计算机绘图的介绍。

《建筑制图与识图(第3版)》内容深入浅出，实用性强，主要用于土建工长（技术员）的培训教材，还可用做职工中等学校、技工学校、职业高中民用建筑专业和交通土建专业的教材、教学参考书和自学用书。

# 《建筑制图与识图》

## 书籍目录

第1章 建筑制图的基本知识1.1 常用的绘图工具和仪器1.2 建筑制图国家标准及规定画法复习思考题第2章 投影的基本知识2.1 投影的概念2.2 三面正投影图2.3 图样的画法2.4 剖面图和断面图2.5 怎样识读投影图2.6 轴测投影复习思考题第3章 房屋建筑施工图的内容和编制3.1 设计程序3.2 施工图的内容3.3 模数与模数制3.4 三种尺寸3.5 常用的建筑名词和结构名词复习思考题第4章 建筑施工图的阅读4.1 阅读建筑施工图的一般方法4.2 建筑总平面图的阅读4.3 建筑平面施工图的阅读4.4 建筑立面施工图的阅读4.5 建筑剖面施工图的阅读4.6 建筑详图的阅读复习思考题第5章 结构施工图的阅读5.1 结构施工图的作用与基本内容5.2 砌体结构施工图5.3 钢筋混凝土结构施工图复习思考题第6章 设备施工图的阅读6.1 设备施工图的基本知识6.2 室内给水、排水施工图6.3 室内供暖施工图复习思考题第7章 电气工程图的阅读7.1 电气识图的基本知识7.2 电气工程图的阅读程序7.3 电气系统图和平面图的阅读第8章 计算机绘图简介8.1 安装AutoCAD2002的系统要求8.2 AutoCAD2002的界面8.3 绘图前的准备8.4 AutoCAD2002绘图快速入门8.5 AutoCAD2002绘图实例8.6 小结附录A 某住宅楼图纸阅读实例及说明A.1 建筑施工图A.2 结构施工图A.3 设备施工图A.4 电气施工图附录B 构造和配件图例参考文献

# 《建筑制图与识图》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)