

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2005建筑设计技术精粹>>

13位ISBN编号：9787801725844

10位ISBN编号：7801725840

出版时间：2006-5

出版时间：兵器工业出版社

作者：文飞鹰等

页数：327

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>

内容概要

本书通过详解88个建筑工程制图的典型实例，使读者轻松学会AutoCAD的基本操作和使用技巧，掌握建筑工程制图的设计方法和绘制技巧。

本书共16章，主要内容包括绘制建筑构件、建筑图例、建筑平面图、立面图、剖面图、建筑详图、基础图、外墙身建筑详图、结构施工图、配筋图、给水排水工程图、管通配件详图、室内电路布置图、三维建模和住宅楼三维效果图。

本书内容丰富，结构清晰，实例典型，讲解详尽，可操作性和实用性强。

本书主要面向初、中级用户，建筑设计人员，大专院校相关专业师生和社会培训班学员。

本书配套光盘内容为本书部分实例的源文件及相关参考文件。

书籍目录

第1章 建筑构件 1.1 建筑构体特征分析 1.2 普通门的建筑设计 1.3 普通窗的建筑设计 1.4 普通楼梯的建筑设计 1.5 其他图例 1.6 本章小结 第2章 建筑图例 2.1 建筑图例特征分析 2.2 建筑制图基础知识 2.3 简单的常用符号 2.4 指北针和风向玫瑰图例 2.5 常用建筑设备图例 2.6 本章小结 第3章 总平面图 3.1 建筑总平面图概述 3.2 总平面图中的图例 3.3 进一步了解总平面图 3.4 实例20：某办公楼总平面图 3.5 实例21：某住宅小区12#住宅楼 3.6 实例22：某大学拟建住宅楼的总平面图 3.7 实例23：绘制一组等高线 3.8 实例24：标高符号 3.9 本章小结 第4章 建筑平面图 4.1 建筑平面图特征分析 4.2 实例25：底层平面图 4.3 实例26：标准层平面图 4.4 实例27：顶层平面图 4.5 本章小结 第5章 立面图 5.1 建筑立面图制图基础 5.2 实例28：北立面图 5.3 实例29：南立面图 5.4 实例30：西立面图 5.5 本章小结 第6章 剖面图 6.1 实例31：某住宅楼剖面图 6.2 实例32：某住宅楼2-2剖面图 6.3 实例33：某办公楼 - 剖面图 6.4 本章小结 第7章 建筑详图 7.1 实例34：楼梯首层平面图 7.2 实例35：楼梯二层平面图 7.3 实例36：楼梯标准层平面图 7.4 实例37：楼梯顶层平面图 7.5 实例38：楼梯剖面图 7.6 实例39：外墙详图（一） 7.7 实例40：外墙详图（二） 7.8 实例41：阳台详图 7.9 本章小结 第8章 基础图 8.1 实例42：基础平面图 8.2 实例43：条形基础详图 8.3 实例44：独立基础详图 8.4 实例45：独立基础详图平面图 8.5 本章小结 第9章 外墙身建筑详图 9.1 建筑详图的特征分析 9.2 外墙身建筑详图基本知识 9.3 实例46：3-3外墙身建筑详图 9.4 实例47：4-4外墙身建筑详图 9.5 实例48：楼梯踏步详图 9.6 本章小结 第10章 结构施工图 10.1 实例49：楼层结构布置平面图 10.2 实例50：大楼一、二、三层梁板布置图 10.3 实例51：某大楼二、三层过梁布置图 10.4 实例52：某大楼楼梯结构平面图 10.5 实例53：某大楼楼梯结构剖面图 10.6 本章小结 第11章 配筋图 11.1 实例54：钢筋混凝土梁配筋图 11.2 实例55：阳台配筋图 11.3 实例56：雨篷配筋图 11.4 实例57：楼梯配筋图 11.5 实例58：某楼层地下室顶板配筋图 11.6 本章小结 第12章 室内给水排水工程图 12.1 室内给水排水系统 12.2 实例59：地下室给排水平面图 12.3 实例60：卫生间给排水平面大样 12.4 实例61：男浴室给排水平面大样 12.5 实例62：厕所给排水平面大样 12.6 实例63：公共厕所给排水平面大样 12.7 本章小结 第13章 管道配件详图 13.1 管道配件详图特征分析 13.2 排水井主体详图 13.3 实例67：排水井井圈详图 13.4 实例68：排水井盖座详图 13.5 本章小结 第14章 室内电路布置图 14.1 室内电路布置图的特征分析 14.2 实例69：基本的电路图例 14.3 实例70：室内电路布置图 14.4 本章小结 第15章 三维建模 15.1 绘制三维模型的基本方法 15.2 建筑局部 15.3 绘制地面与道路 15.4 复杂的三维建筑模型 15.5 本章小结 第16章 实例88：某住宅楼三维效果 16.1 绘制地面造型 16.2 绘制底层造型 16.3 绘制标准层模型 16.4 绘制顶层造型 16.5 绘制最终效果 16.6 多视图效果 16.7 本章小结

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>