

<<AutoCAD建筑绘图设计200例>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD建筑绘图设计200例>>

13位ISBN编号：9787500682608

10位ISBN编号：7500682603

出版时间：2008-10

出版时间：中国青年出版社

作者：全惠民

页数：424

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>

前言

为何编写本书 随着国民经济快速发展,以及人们对住房需求的增加,如今的房地产正在神州大地的各个角落蓬勃发展。

为方便广大读者能投身到建筑行业的大军中,本书以敏锐的视角,简练的语言,并结合建筑行业需要,运用200个典型建筑设计实例,对AutoCAD2009进行全方位讲解,从而使读者能通过阅读和学习本书,迅速对AutoCAD2009进行全面掌握。

AutoCAD2009软件简介 AutoCAD是由美国Autodesk公司于二十世纪八十年代初为微机上应用CAD技术而开发的绘图程序软件包,经过不断的完善,它现已成为国际上广为流行的绘图工具。它可以绘制任意二维和三维图形,同传统手工绘图相比使用AutoCAD绘图速度更快、精度更高,便于个性发挥,其已在航空航天、造船、建筑、机械、电子、化工、美工、轻纺等多个领域得到广泛应用,并取得了丰硕的成果和巨大的经济效益。

AutoCAD2009作为AutoCAD的最新版本,增加了新的功能,并对过去版本中的功能进行了增强,如工作空间的管理、面板的使用、选项板的使用、自定义用户界面、图形管理、使用DGN文件、使用DWF文件、使用外部参照文件、使用块、修复图形文件和图层管理等。

本书内容特色 (1) 初、中级教程 系统涵盖AutoCAD软件在建筑设计中的全部基础操作,是介绍软件运用在建筑工程实战中的初、中级教程。

(2) 胜任专业工作 由国内从事AutoCAD建筑设计一线资深工程师精心编著,融会多年实战经验和设计技巧,200个实例均来自工程现场。

学完本书即可独立进行建筑图形绘制。

(3) 高效建筑设计 针对建筑设计工作,以“绘制二维基本图形——绘制常用门窗平面和立面图——绘制建筑综合图形——绘制建筑室内三维实体——绘制建筑室外三维实体”这一全面高效学习流程为讲解主线。

(4) 高效速成精讲 采用“设计理论+建筑实例+工程师点拨”的组合形式,将设计理论融合于实例操作,再加以工程师点拨,使软件操作更熟练,建筑设计更高效。

可同时掌握大量建筑设计及建筑制图知识,在工作中遇到问题,可随时翻阅本书以供参考: (5) 语音视频直播 附赠光盘中收录专家建筑设计视频教学,一步步随专家进行工程实操,深入体会操作细节,以更直观的方式提高学习效率,手把手教会读者。

<<AutoCAD建筑绘图设计200例>>

内容概要

本书以目前最新版本AutoCAD 2009为基础，针对建筑设计领域，对常用建筑平面图和三维图例进行绘制讲解。

全书由200个例子组成，分为五篇内容。

第一篇从实例1到实例63，主要绘制二维基本图形；第二篇从实例64到实例85，主要绘制常用门窗平面和立面图；第三篇从实例86到实例122，主要绘制建筑综合图形；第四篇从实例123到实例159，主要绘制建筑室内三维实体；第五篇从实例160到实例200，主要绘制建筑室外三维实体。

书籍目录

Part 1 二维基本图形 001例 沙发 002例 着色与填充图案 003例 地毯 004例 梅花图案 005例 百合花
006例 草坪1 007例 草坪2 008例 路灯 009例 地板图案 010例 小台灯 011例 室内植物 012例 楼梯1 (平面图) 013例 楼梯2 (平面图) 014例 楼梯3 (剖面图) 015例 指北针 016例 篮球场 017例 台灯
018例 地灯 019例 吊灯1 (平面) 020例 吊灯2 (立面) 021例 桌子1 (立面) 022例 桌子2 (平面)
023例 靠椅 024例 餐桌椅 (平面) 025例 树木 (图例) 026例 马桶 (俯视图) 027例 控制按板 028
例 晾衣架 029例 电脑桌 (立面) 030例 电视柜 031例 衣柜 032例 风车 033例 床 034例 立面床 035
例 床头柜 036例 床头灯 037例 窗帘 038例 阳台1 (立面) 039例 阳台2 (立面) 040例 灶具 (平面)
041例 雪花图案 042例 标题栏 043例 会签栏 044例 A4图纸 045例 标注尺寸 046例 标注文字注释 047
例 图案1 048例 图案2 049例 图案3 050例 图案4 051例 图案5 052例 图案6 053例 床1 054例 床2 055例
钢琴 056例 跷跷板 057例 吧台 058例 会议桌 059例 旋转门 060例 洗衣机 061例 办公桌 062例 办公
室 063例 卧室Part 2 绘制门窗 064例 门 (平面) 065例 门1 (立面) 066例 门2 (立面) 067例 门3
068例 公园门 069例 门 (剖面图) 070例 防盗门 071例 铝合金门 072例 卧室门1 073例 卧室门2 074
例 古典门 075例 单开铁门 076例 木窗 077例 玻璃窗 078例 平面图中的窗 079例 剖面图中的窗 080例
小房子 081例 铝合金窗 082例 中式窗1 083例 中式窗2 084例 欧式窗1 085例 欧式窗2Part 3 综合建筑
制图 086例 客厅平面图 087例 卧室平面图 088例 厨房平面图 089例 卫生间平面图 090例 屋顶平面图
091例 地段总平面图 092例 钢筋混凝土柱结构图 093例 配筋立面图 094例 道路交通组织图 095例 砖
围墙 096例 教堂立面图 097例 小区平面图1 098例 小区平面图2 099例 某酒店总平面图1 100例 某酒
店总平面图2 101例 某酒店总平面图3 102例 学生宿舍平面图1 103例 学生宿舍平面图2 104例 学生宿
舍平面图3 105例 某别墅平面图1 106例 某别墅平面图2 107例 某别墅平面图3 108例 教学楼立面图1
109例 教学楼立面图2 110例 教学楼立面图3 111例 某住宅立面图1 112例 某住宅立面图2 113例 某住
宅立面图3 114例 小区楼房剖面图1 115例 小区楼房剖面图2 116例 小区楼房剖面图3 117例 外墙身详
图1 118例 外墙身详图2 119例 楼梯详图1 120例 楼梯详图2 121例 基础平面图 122例 基础详图Part 4
室内三维实体 123例 圆形花盆 124例 方形花盆 125例 办公桌1 126例 茶杯 127例 杯子 128例 彩链
129例 盆景 130例 酒杯 131例 方形茶几 132例 圆形茶几 133例 餐桌 134例 小餐桌 135例 花瓶 136例
中式木椅 137例 沙发1 138例 吸顶灯 139例 床 140例 镂空花墙 141例 台灯1 142例 台灯2 143例 办公
桌2 144例 休息椅 145例 沙发2 146例 鞋架 147例 书房 148例 烟灰缸 149例 电视机 150例 电视柜 151
例 相框 152例 客厅 153例 吊灯 154例 梳妆台 155例 托盘 156例 床头灯 157例 卧室1 158例 卧室2
159例 卧室3Part 5 室外三维实体 160例 花台 161例 旋转楼梯1 162例 旋转楼梯2 163例 报亭 164例 木
窗 165例 拱桥1 166例 拱桥2 167例 探出式阳台 168例 橱窗 169例 池塘 170例 小湖 171例 牌匾 172例
长椅 173例 石桌凳 174例 雨中亭 175例 立体房屋 176例 九孔拱桥 177例 旋转门 178例 阳台 179例
楼梯台阶 180例 路灯1 181例 路灯2 182例 走廊 183例 小亭 184例 台阶1 185例 台阶2 186例 台阶3
187例 柱头1 188例 柱头2 189例 艺术路灯 190例 牌坊 191例 广场 192例 国旗台 193例 休息亭 194例
石凳 195例 围墙 196例 塔 197例 信箱 198例 广告栏 199例 门1 200例 门2

编辑推荐

230个书中实例涉及的模型及工程图文件，方便高效学习8小时语音视频教学录像，手把手引导读者学习软件的重要操作。

提示一线工程工作经验，涵盖软件的机械设计全方位操作，快速胜任工作，学完本书后完全可以独立进行机械图形绘制，含二维图绘制、图形标注、实体造型等实用机械制图技术，针对初学者软件基础差特点，对机械设计实操做专家级讲解，使您具备高效“按需设计”的能力，是初学者的首先精华本。随着国民经济的快速发展，以及人们对住房需求的增加，如今的房地产正在神州大地的各个角落蓬勃发展。

为方便广大读者能投身到建筑行业的大军中，本书以敏锐的视角，简练的语言，结合建筑行业需要，运用200个典型建筑设计实例对AutoCAD 2009进行全方位讲解，使读者能通过阅读和学习本书，迅速对AutoCAD 2009全面掌握。

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>