

AutoCAD 中文版

基础及工程设计实例丛书

# AutoCAD

2009

中文版

# 建筑设计

## 实例教程

刘言松 李开明 史鹏涛 主编



含1CD-ROM



化学工业出版社

TU204-39  
48

TU204-39  
48

AutoCAD 中文版基础及工程设计实例丛书

附光盘

# AutoCAD 2009 中文版建筑设计实例教程

刘言松 李开明 史鹏涛 主编



化学工业出版社

·北京·

本书从工程应用的角度出发,通过基础技术与典型实例相结合的形式,详尽介绍了 AutoCAD 2009 中文版在各类建筑工程图设计中的使用方法和应用技巧。全书分为基础篇和实例篇,基础篇主要介绍 AutoCAD 2009 基本知识、绘制建筑图样必须遵循的规则、创建建筑说明的方法;实例篇对建筑制图中标准图形和常见图形、建筑总平面图、建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图、建筑三维效果图的绘制方法进行了详细的讲解;另外,对图纸布局与打印输出也进行了介绍。本书语言简洁、实例丰富、设计绘图步骤详细。

本书适合广大从事 CAD 建筑设计的初、中级读者使用,同时也可作为大中专院校相关专业学生以及相关培训班学员的教材。

### 图书在版编目(CIP)数据

AutoCAD 2009 中文版建筑设计实例教程 / 刘言松, 李开明, 史鹏涛主编. —北京: 化学工业出版社, 2009. 1

(AutoCAD 中文版基础及工程设计实例丛书)

ISBN 978-7-122-04381-8

ISBN 978-7-89472-038-2 (光盘)

I. A… II. ①刘…②李…③史… III. 建筑设计: 计算机辅助设计-应用软件, AutoCAD 2009-教材 IV. TU201.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 198286 号

---

责任编辑: 陈静 李萃

装帧设计: 王晓宇

责任校对: 王素芹

---

出版发行: 化学工业出版社 (北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)

印 装: 三河市延风印装厂

787mm×1092mm 1/16 印张 19<sup>3</sup>/<sub>4</sub> 字数 468 千字 2009 年 2 月北京第 1 版第 1 次印刷

---

购书咨询: 010-64518888 (传真: 010-64519686) 售后服务: 010-64518899

网 址: <http://www.cip.com.cn>

凡购买本书, 如有缺损质量问题, 本社销售中心负责调换。

---

定 价: 38.00 元 (含 1CD-ROM)

版权所有 违者必究

# 丛 书 序

在计算机技术及网络信息技术推动下,以 CAD/CAM 为基础,数字化无纸生产、虚拟产品开发、异地协同设计与制造等所代表的现代制造技术和现代制造业得到迅猛发展。对于从事机械、电子电气、船舶、建筑、服装设计等行业人员而言,掌握计算机辅助设计已成为一项最基本的技能,AutoCAD 则是入行的敲门砖。AutoCAD 最早是由美国的 Autodesk 公司于 1982 年为微机上应用 CAD 技术而开发的绘图程序软件包,经过近二十年的不断完善,现已成为功能强大的辅助设计工具,在众多工程应用领域中得到了广泛的推广,特别是在机械、电子电气、建筑、服装等行业的应用更为普遍。近些年,Autodesk 公司不断推出新版本,进一步完善其功能,使其更加人性化。2008 年 3 月,Autodesk 公司正式发布了最新的 AutoCAD 2009 中文版,AutoCAD 2009 中文版在继承以前各版本优良特性的同时,在界面上做了较大的改变,并新增了“快捷特性”、“动作记录器”、“菜单浏览器”等功能。

AutoCAD 中文版的良好应用,需要有一批高素质的具有专业知识并熟练掌握 AutoCAD 中文版软件应用的人才。《AutoCAD 中文版基础及工程设计实例丛书》可作为大专院校机械、电气、服装、建筑类学生掌握 AutoCAD 中文版的教材,也可作为其他工程专业人员掌握或提高 AutoCAD 应用技术的参考书。

## 丛书定位

《AutoCAD 中文版基础及工程设计实例丛书》以 AutoCAD 中文版的工程应用为编写目标,根据不同读者的专业需求将丛书分为以下几个方向。

(1) 机械应用:选用机械制图典型实例讲解三视图、典型零件图和装配图的绘制步骤以及机械图样绘制环境的设置方法。

(2) 电气应用:通过各种电气图的绘制实例,详细阐述电气制图规范、AutoCAD 中文版在电气制图中的使用方法和技巧以及电气图样绘制环境的设置方法。

(3) 建筑应用:根据建筑工程设计的需要,使用生动的实例系统地讲述了我国建筑制图规范及其在 AutoCAD 中文版中的实现方法。

(4) 服装应用:以各类服装图样为例,介绍 AutoCAD 常用命令的使用方法及操作过程,以循序渐进、逐步展开的方式,详尽地展示了用 AutoCAD 中文版设计和绘制服装图样所具有的高效、准确、灵活的特点,以及 AutoCAD 最新版本的强大功能。

(5) AutoCAD 基础应用:以实例阐述 AutoCAD 中文版各种二维绘图命令的使用方法及简单三维模型的建立和编辑方法。

(6) AutoCAD 二次开发应用:用大量实例讲解利用 AutoCAD 中文版自带的 AutoLisp 语言和 Visual Basic 语言对 AutoCAD 中文版进行二次开发的详尽步骤。

## 读者对象

《AutoCAD 中文版基础及工程设计实例丛书》特色在于无论是基础知识还是高级二次开发，或是在各种专业中的应用，均采用大量实例为编写平台。

各专业应用教程可以作为各类专业人士学习使用 AutoCAD 中文版绘制专业图样的初级入门教材；基础应用可以作为学习 AutoCAD 中文版各种功能的进阶教程；二次开发应用为 AutoCAD 中文版研发人员提供参考。

## 结构安排

《AutoCAD 中文版基础及工程设计实例丛书》的各教程均采用统一的编写体例，即首先对 AutoCAD 中文版进行简单介绍，对基本的绘图和编辑命令进行实例介绍，接着采用大量生动的实例详细讲解各种专业图样的绘制方法或是各种专业常用件和标准件的二次开发方法，使读者即使对 AutoCAD 中文版一无所知，也可以在短期内迅速入门，并通过系统的学习快速进阶提高。

《AutoCAD 中文版基础及工程设计实例丛书》由刘言松主编。

刘言松  
2008年7月

# 前 言

AutoCAD 2009 中文版是美国 Autodesk 公司推出的辅助设计软件 AutoCAD 的最新版本。AutoCAD 已广泛应用于建筑、机械、电子、航天、化工、服装等设计领域。AutoCAD 2009 中文版与 AutoCAD 2008 中文版相比,在界面上做了较大的改变,并新增了“快捷特性”、“动作记录器”、“菜单浏览器”等功能。

本书立足于解决实际问题,以实例讲解为主,通过循序渐进的实例开拓思路,掌握方法,使读者在实例中快速掌握 AutoCAD 2009 中文版的基本功能,掌握绘制建筑图样的基本流程和技巧。书中选择的实例都适合 AutoCAD 初学者。

本书分为 2 篇 10 章。第 1 篇为基础篇,其中第 1 章介绍了 AutoCAD 2009 中文版的基本知识,包括新增功能的介绍,主要绘图命令、修改命令及绘图环境的设置等内容。第 2 章简要介绍了绘制建筑图样必须遵循的一般规则,如图纸格式、图线类型等,并给出了绘制建筑图样模板的过程。第 3 章利用实例详细讲述了在建筑图样中创建建筑说明的两种方法,即文字和表格。第 2 篇为实例篇,其中第 4 章讲解了建筑图样中的标准图形和常见图形的创建方法和过程,如轴线编号、指北针、标高符号、门、窗户、洗手池、沙发等。第 5 章至第 9 章分别以建筑总平面图、建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图和建筑三维效果图为例介绍了建筑设计中各种常见建筑图样在 AutoCAD 2009 中文版中的绘制方法和过程。第 10 章介绍了图纸布局与打印输出等内容。实例篇各章都精选了具有代表性的建筑图样实例,以求在生动的实例绘制过程讲解中加强读者对 AutoCAD 2009 中文版各种命令的掌握,并通过对各种命令的快速提高来加深读者对各种建筑图样绘制方法的理解,两者相辅相成,相互融合。

全书语言精炼,即使是 AutoCAD 软件的初学者,也可以通过本书的学习绘制出完美的建筑图样。

随书光盘中附有各章的主要实例文件、各类图纸文件和主要实例操作过程的视频文件,供读者对照学习。

本书由刘言松、李开明、史鹏涛主编。其中第 1 章、第 10 章由刘言松编写,第 2 章由张曼、李开明编写,第 3 章、第 4 章由张曼编写,第 5 章、第 6 章由杨勇强编写,第 7 章由刘庆立编写,第 8 章由刘庆立、姚素芬编写,第 9 章由史鹏涛编写。

由于编者水平有限,难免出现疏漏之处,敬请广大读者批评指正。

编者  
2008 年 11 月

# 目 录

第 1 篇 基础篇 .....	1
第 1 章 AutoCAD 2009 基本知识 .....	3
1.1 绘图环境的设置 .....	4
1.1.1 AutoCAD 2009 的操作界面 .....	4
1.1.2 图层 .....	10
1.1.3 对象捕捉 .....	14
1.2 基本绘图命令的使用 .....	14
1.2.1 绘制直线 .....	14
1.2.2 绘制构造线 .....	15
1.2.3 绘制正多边形 .....	16
1.2.4 绘制矩形 .....	17
1.2.5 绘制圆 .....	18
1.2.6 绘制样条曲线 .....	19
1.2.7 绘制多段线 .....	20
1.2.8 绘制多线 .....	21
1.3 基本编辑命令的使用 .....	24
1.3.1 删除图形 .....	24
1.3.2 复制图形 .....	24
1.3.3 镜像图形 .....	25
1.3.4 偏移图形 .....	26
1.3.5 阵列图形 .....	27
1.3.6 修剪图形 .....	28
1.3.7 延伸图形 .....	30
1.3.8 旋转图形 .....	31
1.3.9 缩放图形 .....	32
1.4 其他辅助绘图工具 .....	33
1.4.1 极轴追踪 .....	33
1.4.2 对象捕捉追踪 .....	35

1.5	设置绘图环境.....	35
1.5.1	设置图形单位.....	36
1.5.2	设置图形界限.....	36
1.6	三维造型基础.....	37
1.6.1	用户坐标系.....	37
1.6.2	三维显示方式.....	42
1.6.3	绘制基本三维曲面.....	45
1.6.4	绘制三维曲面.....	49
1.6.5	绘制三维实体.....	55
1.6.6	编辑实体面.....	63
1.6.7	编辑实体边.....	64
<b>第 2 章</b>	<b>建筑制图简介.....</b>	<b>67</b>
2.1	建筑制图的一般规则.....	68
2.1.1	图纸格式.....	68
2.1.2	图线.....	70
2.1.3	比例.....	73
2.2	制图样板的绘制.....	74
2.2.1	图框的绘制.....	74
2.2.2	标题栏的绘制.....	82
2.3	练习题.....	87
<b>第 3 章</b>	<b>建筑说明的创建.....</b>	<b>89</b>
3.1	用文字创建建筑说明.....	90
3.1.1	单行文字创建建筑说明.....	90
3.1.2	多行文字创建建筑说明.....	91
3.2	用表格创建建筑说明.....	93
3.3	练习题.....	100
<b>第 2 篇</b>	<b>实例篇.....</b>	<b>101</b>
<b>第 4 章</b>	<b>标准图形和常见图形的绘制.....</b>	<b>103</b>
4.1	标准图形的绘制.....	104
4.1.1	轴线编号.....	104
4.1.2	指北针.....	106
4.1.3	标高符号.....	111

4.1.4	对称符号.....	114
4.2	常见图形的绘制.....	117
4.2.1	门的绘制.....	117
4.2.2	窗户的绘制.....	120
4.2.3	洗手池的绘制.....	125
4.2.4	沙发的绘制.....	132
4.2.5	坐便器的绘制.....	140
4.2.6	电视柜的绘制.....	144
4.3	练习题.....	172
<b>第 5 章</b>	<b>建筑总平面图的绘制.....</b>	<b>173</b>
5.1	建筑总平面图简介.....	174
5.1.1	建筑总平面图的内容.....	174
5.1.2	绘制建筑总平面图的步骤.....	175
5.2	建筑总平面图的绘制.....	175
5.2.1	小区主要道路的绘制.....	176
5.2.2	建筑物的绘制及插入.....	182
5.2.3	绿化区及健身区的绘制.....	196
5.2.4	添加文字.....	199
<b>第 6 章</b>	<b>建筑平面图的绘制.....</b>	<b>201</b>
6.1	建筑平面图简介.....	202
6.2	建筑平面图的绘制.....	202
6.2.1	轴线的绘制.....	203
6.2.2	墙体的绘制.....	208
6.2.3	门窗的绘制.....	212
6.2.4	轴线编号的绘制.....	214
6.3	添加尺寸和文字.....	215
6.3.1	添加尺寸.....	216
6.3.2	添加文字.....	220
<b>第 7 章</b>	<b>建筑立面图的绘制.....</b>	<b>221</b>
7.1	建筑立面图简介.....	222
7.2	建筑立面图的绘制.....	222
7.2.1	图层的建立.....	223

7.2.2	定位轴线网的绘制.....	223
7.2.3	窗户的绘制.....	225
7.2.4	阳台的绘制.....	226
7.2.5	门的绘制.....	227
7.2.6	台阶的绘制.....	227
7.2.7	轮廓线的绘制.....	229
7.2.8	填充墙面.....	232
7.3	添加尺寸和文字.....	234
<b>第 8 章</b>	<b>建筑剖面图的绘制.....</b>	<b>237</b>
8.1	建筑剖面图简介.....	238
8.2	建筑剖面图的绘制.....	238
8.2.1	建立图层.....	239
8.2.2	定位轴线网的绘制.....	240
8.2.3	楼层和墙体的绘制.....	240
8.2.4	门窗的绘制.....	243
8.2.5	楼梯的绘制.....	245
8.3	添加尺寸和文字.....	249
8.3.1	添加尺寸.....	249
8.3.2	添加文字.....	250
<b>第 9 章</b>	<b>建筑三维效果图的绘制.....</b>	<b>251</b>
9.1	室内三维效果图的绘制.....	252
9.1.1	电脑桌的绘制.....	252
9.1.2	三维户型图的绘制.....	259
9.2	住宅小区三维效果图的绘制.....	267
9.2.1	道路和地面的绘制.....	267
9.2.2	多层住宅楼的绘制.....	268
9.2.3	高层住宅楼的绘制.....	269
9.2.4	小区住宅建筑群的绘制.....	270
<b>第 10 章</b>	<b>图纸布局与打印输出.....</b>	<b>273</b>
10.1	模型空间与图纸空间.....	274
10.1.1	模型空间.....	274
10.1.2	图纸空间.....	274

10.1.3	布局.....	274
10.1.4	模型空间与图纸空间的切换.....	275
10.2	在模型空间中打印图纸.....	275
10.3	在图纸空间中通过布局编排输出图形.....	278
10.3.1	创建布局的方法.....	278
10.3.2	建立多个浮动视口.....	283
10.3.3	调整视口的显示比例.....	286
10.3.4	视口的编辑与调整.....	287
10.3.5	锁定视口和最大化视口.....	288
10.3.6	视图的尺寸标注.....	288
10.4	布局中图纸的打印输出.....	290
10.4.1	布局中打印出图的过程.....	290
10.4.2	打印设置.....	291
10.5	使用打印样式表.....	293
10.5.1	颜色相关打印样式表.....	294
10.5.2	命名打印样式表.....	295
10.6	管理比例列表.....	296
10.7	电子打印与发布.....	297
10.7.1	电子打印.....	297
10.7.2	发布.....	300
	参考文献.....	304

# 第 1 篇 基 础 篇





## 第1章 AutoCAD 2009 基本知识

### 【内容】

本章主要介绍 AutoCAD 2009 中文版的基本知识,包括新增功能的介绍,主要绘图命令、修改命令及绘图环境的设置等内容。



## 1.1 绘图环境的设置

### 1.1.1 AutoCAD 2009 的操作界面

启动 AutoCAD 2009 中文版，进入其操作界面，如图 1-1 所示。与以前各版本相比较，AutoCAD 2009 中文版(代号 Raptor)的操作界面发生了很大的变化，下面介绍 AutoCAD 2009 中文版操作界面的主要功能部分。

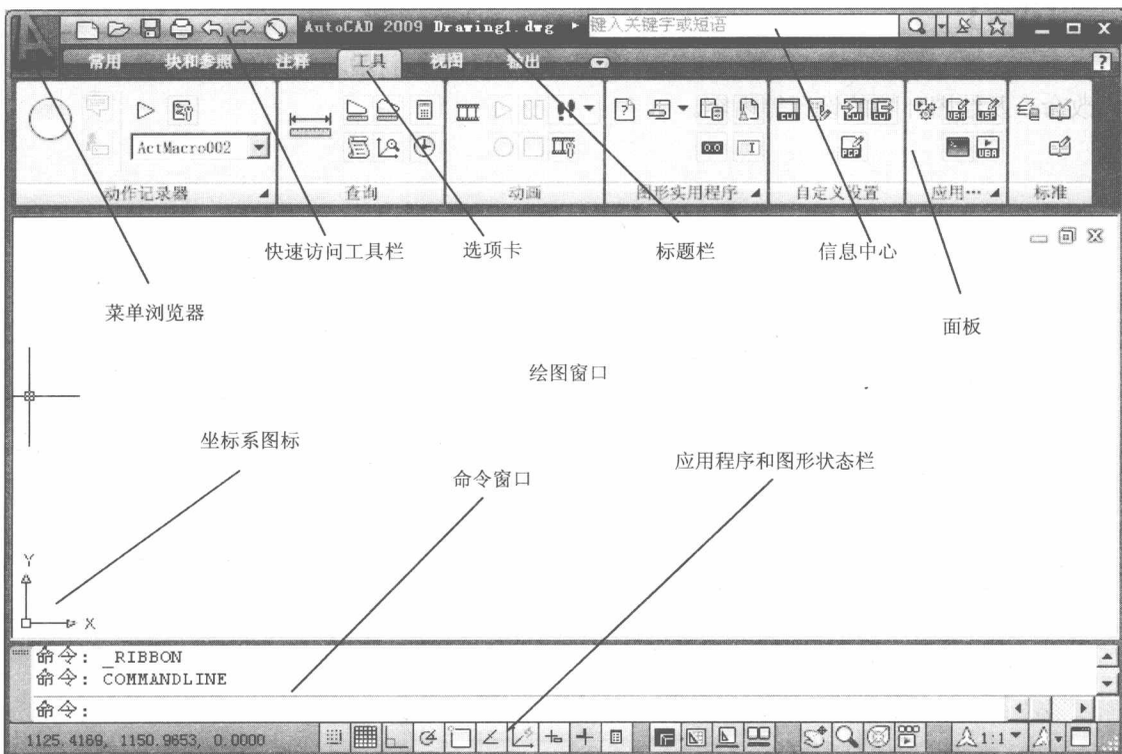


图 1-1 AutoCAD 2009 中文版的操作界面

#### 1. 功能区

功能区是一种选项板，如图 1-1 所示，它包括“选项卡”和“面板”两部分。功能区用于显示工作空间中基于任务的按钮和控件，与当前工作空间相关的操作都单一简洁地置于功能区中。使用功能区时无需显示多个工具栏，它通过单一紧凑的界面使应用程序变得简洁有序，同时使可用的工作区域最大化。



使用“二维草图与注释”工作空间或“三维建模”工作空间创建或打开图形时，功能区将自动显示，也可以通过在命令窗口输入“ribbon”命令打开功能区。要关闭功能区，应在命令窗口输入“ribbonclose”。

默认情况下，在创建或打开图形时，水平功能区将显示在操作界面的顶部，如图 1-1 所示。也可以将功能区放置在操作界面的左侧、右侧或底部。其操作方法是：在功能区的选项卡上右击，弹出如图 1-2 所示的功能区右键快捷菜单，单击“浮动”命令，则功能区将以浮动形式显示，如图 1-3 所示。可以把浮动显示的功能区拖动到 AutoCAD 2009 中文版操作界面的左侧、右侧或底部。

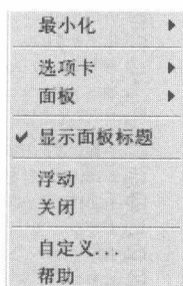


图 1-2 功能区右键快捷菜单

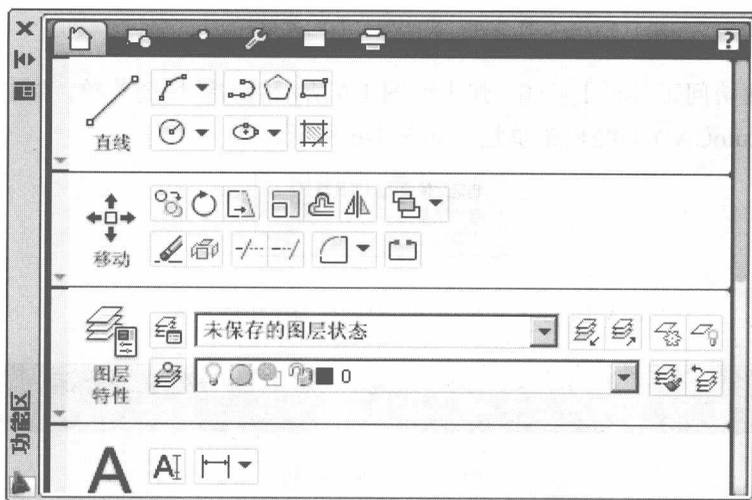


图 1-3 浮动显示的功能区

## 2. 菜单栏

AutoCAD 2009 中文版默认操作界面中没有显示菜单栏，可以通过以下两种方式访问菜单栏。



(1) 单击  (菜单浏览器) 按钮, 弹出如图 1-4 所示的菜单栏。

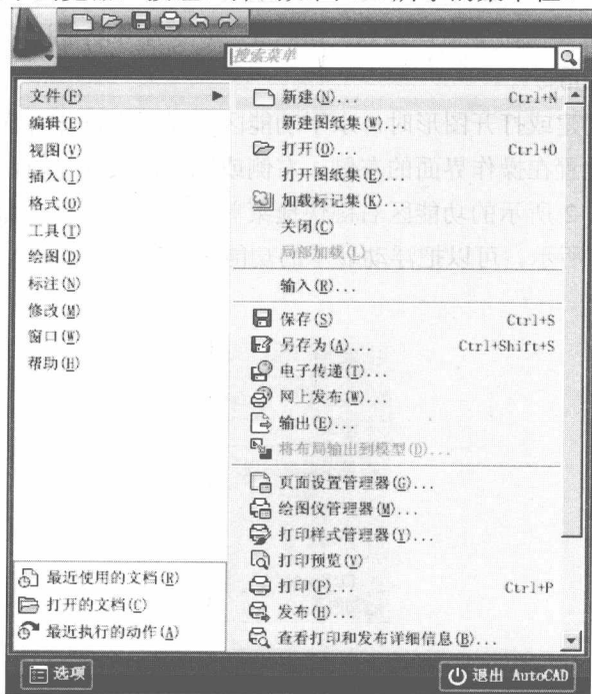


图 1-4 菜单浏览器的菜单栏

(2) 在快速访问工具栏上右击, 弹出如图 1-5 所示的右键快捷菜单, 单击“显示菜单栏”命令, 将显示 AutoCAD 的经典菜单栏, 如图 1-6 所示。

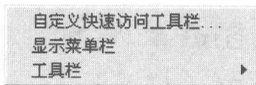


图 1-5 快速访问工具栏的右键快捷菜单



图 1-6 经典菜单栏

### 3. 工具栏

AutoCAD 2009 中文版默认操作界面中没有显示工具栏, 可以通过以下方式显示工具栏。

在快速访问工具栏上右击, 弹出如图 1-5 所示的菜单, 单击“工具栏”→“AutoCAD”命令, 显示 AutoCAD 的各种工具栏, 如图 1-7 所示。单击任意工具栏, 即可将该工具栏显示在界面上。如图 1-8 所示为单击“修改”选项后在界面上显示的“修改”工具栏。