

JIANZHU CAD

高职高专建筑工程系列教材

建筑 CAD



● 主 编 赖文辉
副主编 张士芬

重庆大学出版社

建筑 CAD

主 编 赖文辉

副主编 张士芬

重庆大学出版社

内 容 提 要

本书内容包括:AutoCAD 基础知识,常用绘图命令,绘图辅助工具,基本编辑命令,图层,对象特性及选项设置,图案填充,块与外部参照,创建及编辑文本,尺寸标注,图纸布局和打印输出,建筑绘图范例,PKPM 及天正简介。

本书适宜于高职高专建筑工程专业的学生及相关工程技术人员使用。

图书在版编目(CIP)数据

建筑 CAD/赖文辉主编. —重庆:重庆大学出版社,2004.12

(高职高专建筑工程系列教材)

ISBN 7-5624-3256-2

I. 建... II. 赖... III. 建筑设计:计算机辅助设计—高等学校:
技术学校—教材 IV. TU201.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 091290 号

建 筑 CAD

主 编 赖文辉

副主编 张士芬

责任编辑:谭 敏 版式设计:谭 敏

责任校对:廖应碧 责任印制:秦 梅

*

重庆大学出版社出版发行

出版人:张鸽盛

社址:重庆市沙坪坝正街 174 号重庆大学(A 区)内

邮编:400030

电话:(023) 65102378 65105781

传真:(023) 65103686 65105565

网址:<http://www.cqup.com.cn>

邮箱:fzk@cqup.com.cn(市场营销部)

全国新华书店经销

重庆现代彩色书报印务有限公司印刷

*

开本:787×1092 1/16 印张:13.75 字数:343 千

2004 年 12 月第 1 版 2004 年 12 月第 1 次印刷

印数:1—5 000

ISBN 7-5624-3256-2/TU·150 定价:18.50 元

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换

版权所有,请勿擅自翻印和用本书

制作各类出版物及配套用书,违者必究。

前言

随着计算机技术的不断发展,计算机正广泛应用于各个领域。AutoCAD 2002 中文版是 Autodesk 公司推出的专门用于计算机辅助设计的软件,因其功能强大、简便易学、使用方便以及体系结构开放等特点,在计算机辅助设计界受到广泛欢迎。

本书是重庆大学出版社组织编写的高职高专建筑工程专业系列教材。在编写本教材时,充分考虑到高职高专的教学要求和培养目标,本着理论知识以够用为度,重视案例教学,强调实际训练的原则,组织编写了本教材。

全书共分为 12 章。第 1 章介绍 AutoCAD 的安装、用户界面及视口操作等基础知识;第 2 章介绍基本绘图命令的使用;第 3 章介绍捕捉和栅格、对象捕捉及查询等绘图辅助功能;第 4 章介绍图形编辑;第 5 章介绍图层、对象特性及选项设置;第 6 章介绍图案的填充;第 7 章介绍图块的使用;第 8 章介绍文本的创建与编辑;第 9 章介绍尺寸的标注;第 10 章介绍图纸的布局与打印输出;第 11 章为建筑绘图范例讲解;第 12 章为天正和 PKPM 简介。

本书是集体智慧的结晶,由赖文辉任主编,张士芬任副主编。全书分 12 章,其中第 1、4、5、9 章由南昌工程学院赖文辉编写,第 2 章由昆明大学张士芬编写,第 3、8、10 章由山西省高等职业技术学院刘雯编写,第 6 章由南昌工程学院潘洪豪编写,第 7、11 章由南昌工程学院吴丁丁编写,第 12 章由昆明大学白建昆编写。

本书语言简练、条理清楚、图文并茂、范例实用性及指导性强,可作为高等院校建筑工程及相关专业教材使用,同时本书对从事计算机辅助设计的人员也具有较高的参考价值。

由于编者水平有限,缺点和错误在所难免,恳请专家和广大读者不吝赐教、批评指正,以便我们在今后的工作中改进和完善。

编者

2004.7

目 录

第1章 AutoCAD 基础知识	1
1.1 AutoCAD 2002 的安装、启动和退出	1
1.2 AutoCAD 2002 的工作界面	6
1.3 AutoCAD 2002 的基本操作	10
第2章 常用绘图命令	15
2.1 点	15
2.2 直线和构造线	16
2.3 圆、圆弧和圆环	19
2.4 矩形和正多边形	24
2.5 椭圆和椭圆弧	27
2.6 样条曲线	29
2.7 多段线	30
2.8 多线	31
第3章 绘图辅助工具	34
3.1 栅格和捕捉	34
3.2 对象捕捉	36
3.3 自动追踪	40
3.4 查询命令	43
第4章 基本编辑命令	49
4.1 选择对象	49
4.2 常用编辑命令	50
第5章 图层、对象特性及选项设置	70
5.1 图层	70
5.2 对象特性	73
5.3 选项设置	79
第6章 图案填充	85
6.1 应用图案填充	85
6.2 编辑图案填充	92
第7章 块与外部参照	94
7.1 块及其属性	94

7.2 外部参照	104
第8章 创建及编辑文本	106
8.1 文字样式	106
8.2 文本的创建	108
8.3 编辑文本	114
第9章 尺寸标注	117
9.1 尺寸标注基础	118
9.2 创建标注样式	120
9.3 尺寸标注	134
9.4 编辑尺寸标注	141
第10章 图纸布局和打印输出	144
10.1 模型空间和图纸空间	144
10.2 布局	145
10.3 打印样式	149
10.4 打印出图	155
第11章 建筑绘图范例	164
11.1 创建及使用样板	164
11.2 绘制建筑平面图	171
11.3 绘制建筑立面图	188
第12章 PKPM 及天正简介	195
12.1 PKPM 简介	195
12.2 PKPM 系列中的主要模块	197
12.3 天正软件简介	198
12.4 天正建筑软件	199
12.5 天正建筑软件的主要功能	199
12.6 建筑绘图范例	201
参考文献	211

第 1 章

AutoCAD 基础知识

AutoCAD 2002 是一个典型的运行于 PC 和 Windows 平台上的图形制作软件。本章将重要介绍 AutoCAD 2002 中文版的基本知识和基本操作技能。

1.1 AutoCAD 2002 的安装、启动和退出

1.1.1 AutoCAD 2002 中文版的安装

在 Windows 环境下,应用软件的安装方式基本上是相同的,基本上是一路按【下一步】按钮或进行简单的选择即可。这里简单介绍 AutoCAD 2002 中文版的安装过程。

AutoCAD 2002 中文版的安装过程如下:

- (1) 将 AutoCAD 2002 中文版的光盘插入光驱。
- (2) 打开光盘,找到光盘上的“Setup.exe”安装文件,双击后打开它。
- (3) 在“欢迎使用”的屏幕显示中选择“下一步”按钮。
- (4) 在“软件许可协议”对话框中单击“我接受”按钮。
- (5) 在“系列号”对话框中输入 AutoCAD 2002 中文版光盘中提供的系列号,然后选“下一步”。
- (6) 在个人信息对话框中输入姓名、单位、经销商及电话号码,然后选“下一步”。
- (7) 在安装目的位置对话框中为 AutoCAD 2002 指定安装路径,然后选“下一步”。
- (8) 在设置安装类型对话框中选择一种安装方式,然后选“下一步”。

AutoCAD 2002 安装完毕后,将自动建立相应的任务栏和桌面图标。

1.1.2 AutoCAD 2002 的启动

启动 AutoCAD 2002 系统有 4 种途径:

- 从任务栏中选取 AutoCAD 2002 程序项。
- 从桌面上双击 AutoCAD 2002 图标■。
- 选择【开始】→【程序】→【AutoCAD 2002】。

- 在“我的电脑”中找到欲打开的 AutoCAD 文件后双击其文件名。

前 3 种方法启动 AutoCAD 后将出现【AutoCAD 2002 今日】对话框,如图 1.1 所示。后一种直接进入图形编辑状态。

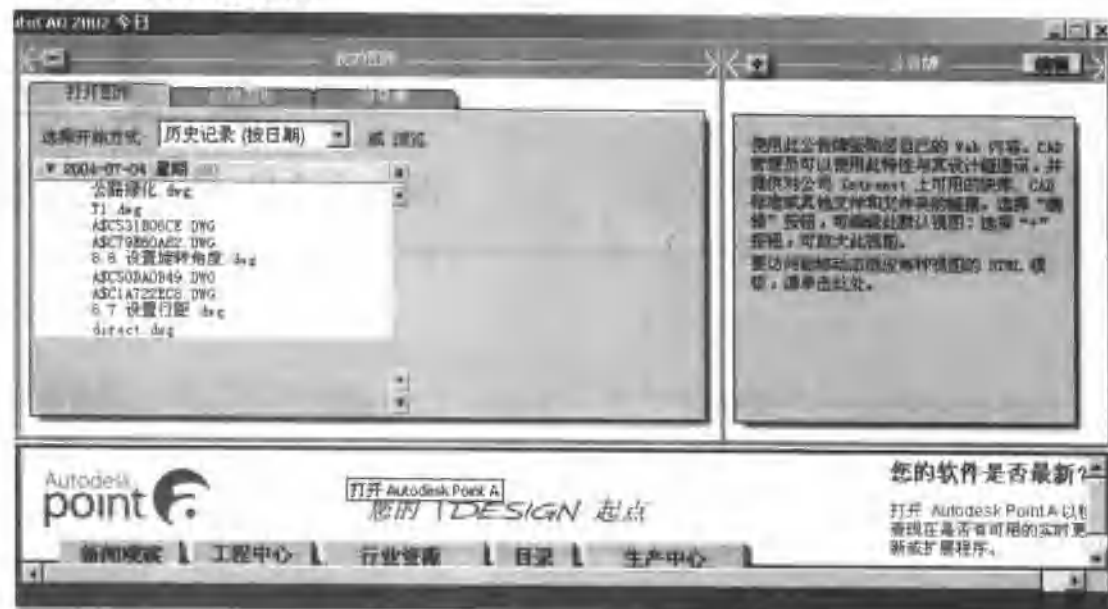


图 1.1 【AutoCAD 2002 今日】对话框

打开【AutoCAD 2002 今日】对话框后,有如下几种选项选择:

- 打开图形(图 1.1)

该选项有 4 种编排方式:

- (1) 最近经常使用的文件。
- (2) 按日期顺序排列的文件。
- (3) 按文件名顺序排列的文件。
- (4) 按存放位置顺序排列的文件。

该栏目相当于 Windows 的资源管理器,从中可以很方便地找到所需打开的文件。

- 创建图形(图 1.2)

该选项有 3 种创建方法:

(1) 选择“样板”,可使用预先定制好的模板建立一幅新图。AutoCAD 本身提供了较多的图形样板文件,用户可以通过单击“样板”选择合适的样板文件,选好后就可以在所选的样板图形的基础上生成新的图形。除了系统本身提供的样板,用户还可以根据绘图任务的要求自行设置样板。方法是将要作为样板的文件存储为 .dwt 文件格式,保存在系统 AutoCAD 目录下的 Template 子目录下。使用图形样板文件开始绘图的优点是:在完成绘图任务时不但可以保持图形设置的一致性,而且可以大大提高工作效率。

(2) 选择“默认设置”建立一张新图,即选择一种默认的图形测量单位制式,直接进入绘图界面。有两种模式:英制(ft)和公制(mm)。此种方式建筑制图中较少使用。

(3) 选择“使用向导”建立一张新图。它具有“快速设置”和“高级设置”两种方式来自动设置一些图形环境。

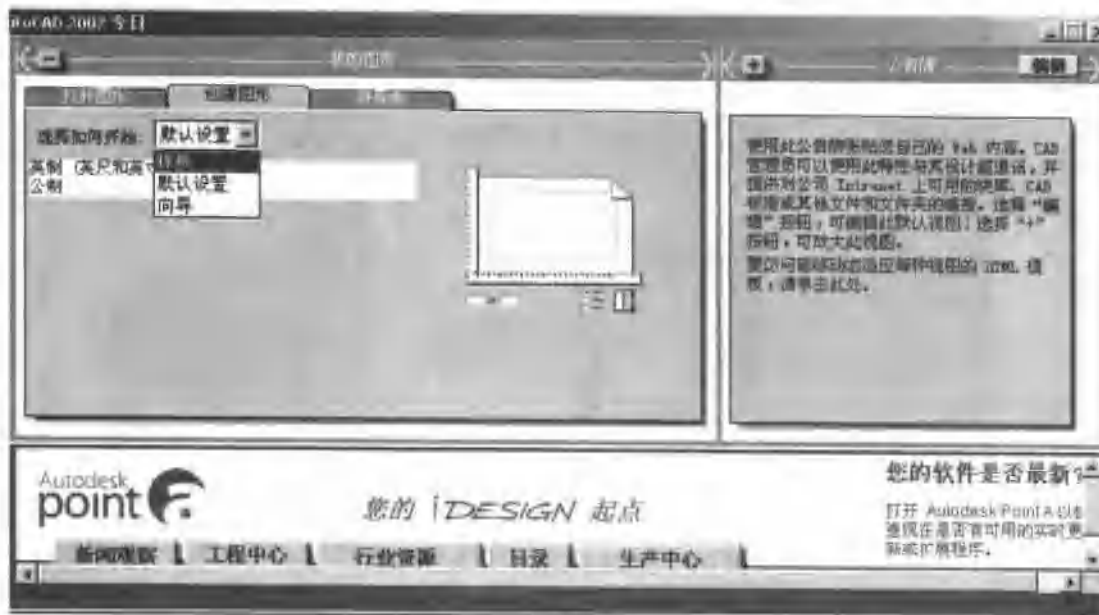


图 1.2 【AutoCAD 2002 今日】的【创建新图】选项卡对话框

注意：第一次使用时应首选第3种方法建立自己的模板，以后使用时则采用第1种方法建立新图。

【例】 使用向导建立新图，图幅为 594 mm × 420 mm。

- (1) 双击 Windows 桌面上的 AutoCAD 2002 图标 ，进入【AutoCAD 2002 今日】界面。
- (2) 选择【创建新图】选项卡中的“使用向导”项，并选用“快速设置”方式。
- (3) 随后弹出【快速设置】的“单位”对话框，如图 1.3 所示。在对话框中选取“小数”单位制后，单击【下一步】按钮。
- (4) 随后弹出【快速设置】的“区域”对话框，如图 1.4 所示。在对话框中有“宽度”和“长度”两个输入框，分别用来设置图幅的宽度和长度，这里分别设为 594 和 420。

设置完毕后点击【完成】按钮结束。此时将进入 AutoCAD 的编辑状态。

1.1.3 AutoCAD 图形文件的保存

保存文件是非常重要的操作环节。AutoCAD 在编辑过程中并不将图形数据存入计算机的硬盘中，而是存在内存中。因此在操作过程中，如果不养成经常存盘的习惯，一旦遇到断电或病毒入侵等异常情况，就会丢失数据，造成不可挽回的损失。

1. 正常情况下的文件保存方法

正常情况下的保存文件，可单击【文件】菜单，并选取“保存”或“另存为...”命令即可，如图 1.5 所示。

其中，“保存”为快速存盘，该方式不提问文件名，系统直接用当前文件名存盘。但如果是第一次存盘，因为当前文件还没有文件名，此时该命令等同于“另存为...”命令。在绘图过程中，应经常使用此项保存编辑中的图形，以免丢失。

注意：“保存”命令的键盘热键为“Ctrl + S”，图标为标准工具栏中的 。



图 1.3 【快速设置】的“单位”对话框



图 1.4 【快速设置】的“区域”对话框

“另存为…”是换名存盘,选择该项后将打开一个标准文件对话框,由用户自己填写文件名,如图 1.6 所示。

2. 异常情况下的文件恢复方法

在编辑图形的过程中,不可能步步进行存盘。为使由于断电或病毒入侵等异常情况造成的损失减少到最小,可以利用 AutoCAD 的“自动存盘”功能。AutoCAD 可以每隔一段时间自动存盘一次。系统缺省的间隔时间是 120 分钟,存盘的文件名为“Auto. sv \$”。该文件不能直接使用,需将其后缀改为.dwg 后才能使用。

如要修改系统自动存盘时间,可以按以下步骤进行设置:选择【工具】→【选项…】,打开【选项…】对话框,并选择对话框中的【打开和保存】选项卡。在“文件安全措施”选项区中,选择自动保存项,并修改“保存间隔分钟数”输入框中的数值,如图 1.7 所示。

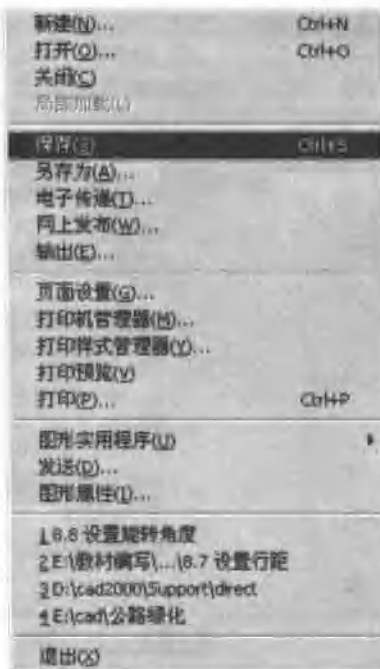


图 1.5 保存文件

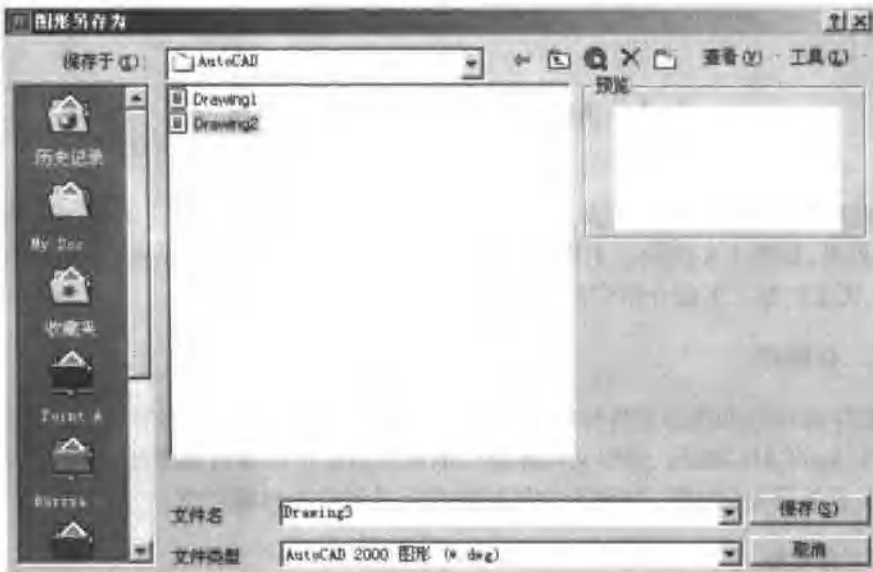


图 1.6 保存文件对话框

1.1.4 退出 AutoCAD 2002 中文版

正确退出 AutoCAD 系统是一个良好的习惯。退出 AutoCAD 系统有以下几种方法：

- 菜单：文件(F)→退出(X)
- 命令：Quit

注意：使用 Quit 命令时要特别小心，因为 Quit 命令不保存任何修改过的内容，便退出 Au-

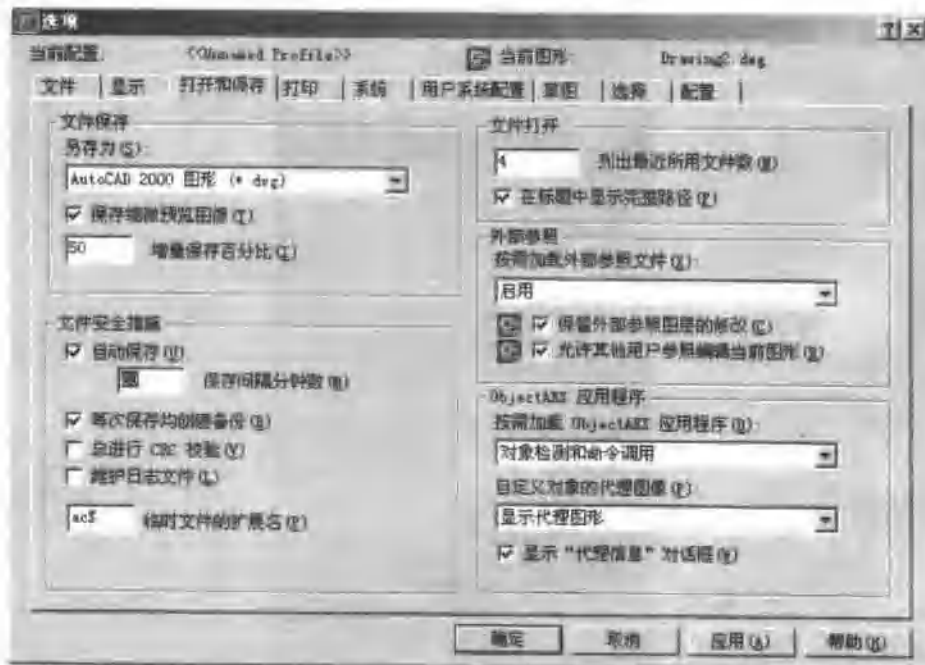


图 1.7 自动保存间隔时间设置

toCAD 2002。

1.2 AutoCAD 2002 的工作界面

新建或打开文件后,就可进入 AutoCAD 2002 的绘图环境。此时,屏幕上出现 AutoCAD 2002 工作界面,如图 1.8 所示。工作界面包括标题栏、下拉菜单、工具栏、绘图区、命令窗口、文本窗口、状态栏等。下面介绍它们的功能和使用方法。

1.2.1 标题栏

包括程序标题栏和图形文件标题栏两个。程序标题栏位于窗口最顶部,用于显示当前运行的程序为 AutoCAD 2002。图形文件标题栏则显示当前正在编辑的图形文件名,如果单击位于该栏右上方的最大化按钮,则图形文件标题栏合并到程序标题栏中。

1.2.2 菜单栏

AutoCAD 2002 和其他 Windows 应用程序一样,具有下拉菜单。菜单栏位于标题栏正下方,它提供了一种执行命令的方法。菜单栏共包括 12 个下拉菜单,它们分别是:文件、编辑、视图、插入、格式、工具、绘图、标注、修改、图像、窗口和帮助。通过选择相应的下拉菜单,可实现大部分的 AutoCAD 2002 功能。在一般情况下 AutoCAD 2002 下拉菜单中的菜单项包括以下 3 种形式:

1. 直接执行操作的菜单命令

这类菜单项的后面不出现任何其他菜单项,选择这样的菜单命令后,AutoCAD 将直接进

行相应的绘图或操作。

2. 带有子菜单的菜单项

这类菜单项的后面有一个黑色的下三角符号。选择这种类型的菜单项，屏幕上将弹出对应该菜单项的子菜单。

3. 激活相对对话框的菜单命令

这类菜单项的后面有一个省略号。选择这种类型的菜单项，屏幕上将弹出相应的对话框。用户在该对话框中可设置有关选项，或通过该对话框执行相应的操作。

1.2.3 工具栏

工具栏是一种更为直观的窗口控件，每个工具栏上排列着若干个代表不同命令的图标。当用户单击这些图标时，将向计算机发出不同的命令。

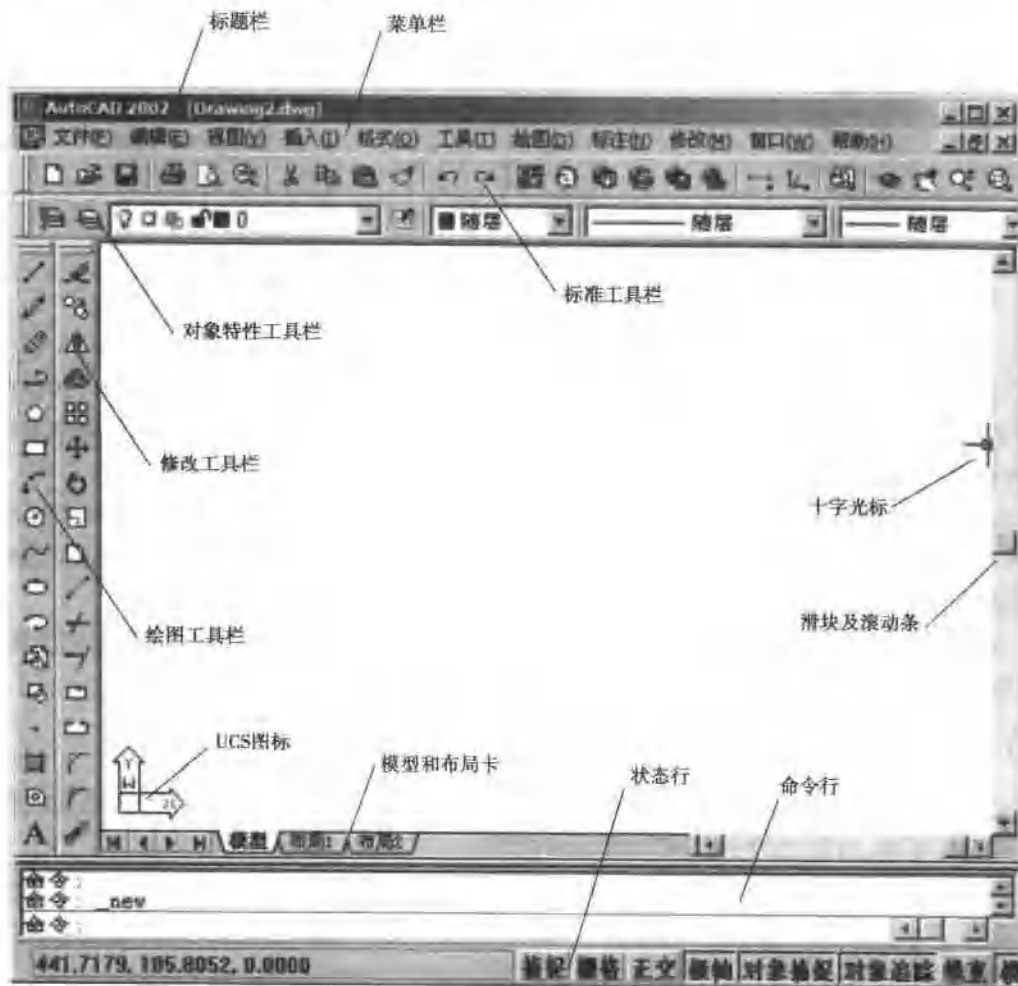


图 1.8 AutoCAD 2002 中文版用户界面

在默认设置下，启动 AutoCAD 2002 后，将显示【标准】、【对象特性】、【绘图】、【修改】等工具栏，如图 1.8 所示。在 AutoCAD 2002 中，共有 26 个功能不同的工具栏，用户可以通过以下

两种方式调用任何一个工具栏：

(1) 选择【视图】下拉菜单中的“工具栏...”命令，AutoCAD 将弹出【自定义】对话框，如图 1.9 所示。从该对话框的【工具栏】选项卡的选择框中选择需要的工具栏，相应的工具栏就会显示在 AutoCAD 的工作界面中。

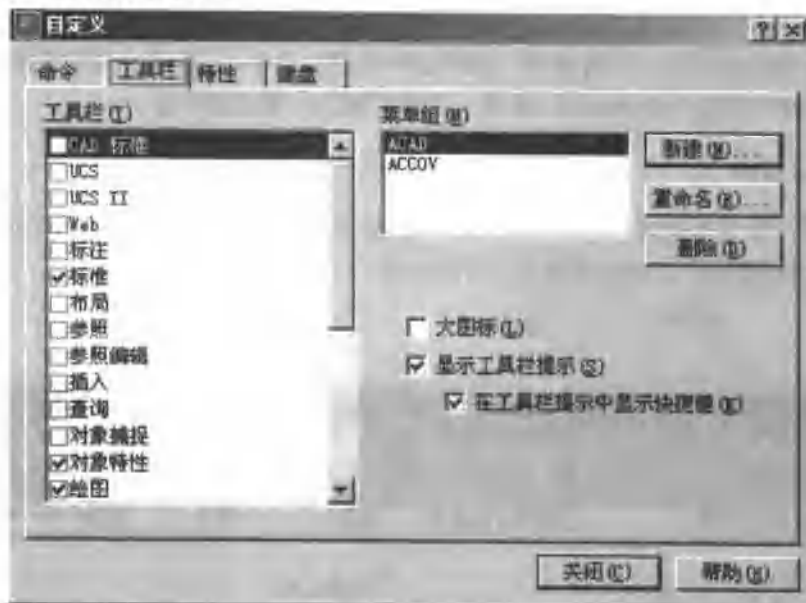


图 1.9 【自定义】对话框

(2) 把光标移到窗口中某一工具栏上后，单击鼠标右键，将弹出右键快捷菜单。选中所需要的工具栏，则相应的工具栏也将显示在 AutoCAD 的工作界面中。若在该右键快捷菜单中选中“自定义”选项，也将弹出如图 1.9 所示的【自定义】对话框。

按上述方法调用某工具栏后，工具栏是随机显示在绘图区的某个位置的。用户可以将鼠标指针移到该工具栏上部，按下左键不放，并拖动鼠标，将工具栏移到屏幕上的合适位置后松开左键。

当将光标置于工具栏中的图标上时，工具栏的工具名标签会自动显示在光标指针的底部，该图标工具的功能和作用的简短描述显示在底部的状态栏上。

1.2.4 绘图区

又称作工作区，是显示、绘制和编辑图形的区域。绘图区实际上无限大，可以通过视图控制命令进行平移、缩放，改变视图区的大小和位置。

绘图区中的十字光标由鼠标等定点设备来控制，可以使用十字光标定位点、选择和绘制图形对象等。

绘图区左下角显示的是用户坐标系(UCS)图标。用于显示图形的坐标方向。

在绘图区的右侧和右下方是滑块和滚动条。可以通过滑块在滚动条上移动改变显示区域。

绘图区的左下方显示的是模型和布局选项卡，用于进行模型空间和图纸空间之间的切换。

1.2.5 命令窗口

命令窗口用于输入命令，显示命令的提示信息以及 AutoCAD 的反馈信息。

若要改变命令窗口的大小，可将光标置于窗口的上部边界，当光标变成双箭头时，按住左键并上下拖动，即可改变窗口的大小。

注意：在执行 AutoCAD 命令时，命令窗口中会即时显示相应的操作提示，这对用户完成操作十分有用。



图 1.10 命令窗口

1.2.6 文本窗口

文本窗口用于显示命令的输入和执行过程或列表显示对象特性，如图 1.11 所示。按功能键 F2 可打开或关闭文本窗口。



图 1.11 文本窗口

1.2.7 状态栏

状态栏位于 AutoCAD 窗口的底部，如图 1.12 所示。状态栏左侧用于显示光标的坐标位置，状态栏右侧是各种辅助绘图的工具按钮。单击这些按钮可以打开或关闭这些绘图辅助工具。



图 1.12 状态栏

1.3 AutoCAD 2002 的基本操作

AutoCAD 2002 是一个标准的 Windows 程序, Windows 的许多标准的操作方式也适用于 AutoCAD。但是作为图形设计软件, 它和其他的 Windows 软件也有很大的区别, 在操作上也就有它自己一些特殊的地方。下面介绍 AutoCAD 2002 的基本操作方法。

1.3.1 命令输入方式

AutoCAD 绘图需要输入必要的命令和参数。常用的命令输入方式包括菜单输入法、工具栏按钮输入法和在命令窗口直接输入命令法 3 种。

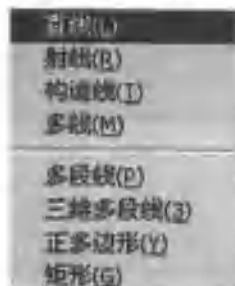


图 1.13 从下拉菜单输入命令

(1) 菜单输入法。用鼠标点取下拉菜单中的菜单项以执行命令。如图 1.13 所示。

(2) 工具栏按钮输入法。用鼠标点击工具栏中的按钮, 即执行该按钮所对应的命令。如图 1.14 所示。

(3) 在命令窗口直接输入命令法。用键盘在命令窗口中的命令行输入要执行的命令名称(不分大小写), 然后按回车键或空格键执行命令。

一个命令有多种输入方法, 菜单输入法不需要记住命令名称, 但操作繁琐, 适合输入不熟悉的命令; 工具栏按钮输入法直



图 1.14 从工具栏输入命令

观、迅速, 但受显示屏幕限制, 不能将所有的工具栏都排列到屏幕上, 适于输入最常用的命令; 在命令窗口直接输入命令法迅速、快捷, 但要求熟记命令名称, 适于输入常用的命令和菜单中不易选取的命令。在实际操作中, 往往将 3 种方式结合使用。

1.3.2 命令的重复、中断、撤销与重做

(1) 重复调用命令

AutoCAD 可以重复调用刚刚使用过的命令, 而无需重新选择该命令。重复调用刚执行命令的方法有:

- ◆ 按回车键或空格键。
- ◆ 在绘图区右击鼠标, 在右键菜单中选择“重复 ×× 命令”。

(2) 命令的中断

在命令执行的过程中, 欲中断当前命令的运行, 可以按键盘上的“ESC”键。

(3) 命令的撤销

AutoCAD 可以记录所有执行过的命令和所作的修改。如果要改变主意或修改错误,可以撤销上一个或前几个操作。要撤销最近执行的命令有以下几种方法:

- 命令: Undo(别名: U)
- 菜单: 编辑(E)→放弃(U)
- 按钮: 标准工具栏中的
- 快捷键: Ctrl + Z

注意:撤销命令可以撤销执行过的所有命令。其使用没有次数限制,可以沿着操作顺序一步一步后退,直至返回图形打开时的状态。

(4) 命令的重做

要恢复一步撤销操作,可以使用以下任何一种方法:

命令: Redo

菜单: 编辑(E)→重做(R)

按钮: 标准工具栏中的

快捷键: Ctrl + Y

注意: Redo 命令只能恢复最后一次执行 Undo 命令所撤销的操作。要恢复某一操作,必须在执行 Undo 命令后立即执行 Redo 命令才能恢复。同时要慎重使用 Undo 命令,否则会带来无可挽回的后果。

1.3.3 坐标系统及点坐标的输入

(1) 坐标系统

坐标系统的作用是在绘图时确定图形对象的位置和方向。AutoCAD 有一个固定的世界坐标系(WCS)和一个活动的用户坐标系(UCS)。在默认情形下,绘图区左下角有一个用户坐标系(UCS)图标。要取消坐标系图标的显示,可以用以下两种方法关闭该图标:

- ◆ 在命令行输入: Ucsicon, 回车, 然后再输入: OFF, 回车。
- ◆ 选择下拉菜单【视图(V)】→【显示(L)】→【UCS 图标(U)】→【开(O)】。

(2) 点坐标

点坐标的常用表示方法有以下几种:

◆ 绝对直角坐标: 绝对直角坐标是相对于世界坐标系原点的直角坐标。输入点的 X 轴、Y 轴(3D 空间还有 Z 轴)坐标值, 分别为该点从原点开始计算的沿 X 轴和 Y 轴方向的位移, 沿 X 轴向右及沿 Y 轴向上的位移分别为正值, 反之则为负值, 表示为“ x,y ”(在二维图形中, z 坐标可以省略), x 坐标和 y 坐标之间用半角英文状态的逗号(,)隔开, 如图 1.15 所示。

◆ 绝对极坐标: 绝对极坐标是相对于世界坐标系原点的极坐标。通过输入点到当前坐标系原点的距离及该点与原点连线和 X 轴之间的夹角来指定点的位置, 距离与角度之间用“ $<$ ”符号分隔。如图 1.16 所示, 点 P 的坐标表示为“ $d < \alpha$ ”。

◆ 相对直角坐标: 相对直角坐标是相对于上一个输入点的直角坐标。是指用输入点和上一个输入点之间的水平距离和垂直距离来表示这个输入点相对于上一个输入点的直角坐标。表示为“ $@x,y$ ”。如图 1.17 所示, 点 P2 相对于 P1, 其坐标可表示为“ $@x2,y2$ ”。

◆ 相对极坐标: 相对极坐标是相对于上一个输入点的极坐标。是指用输入点和上一个输