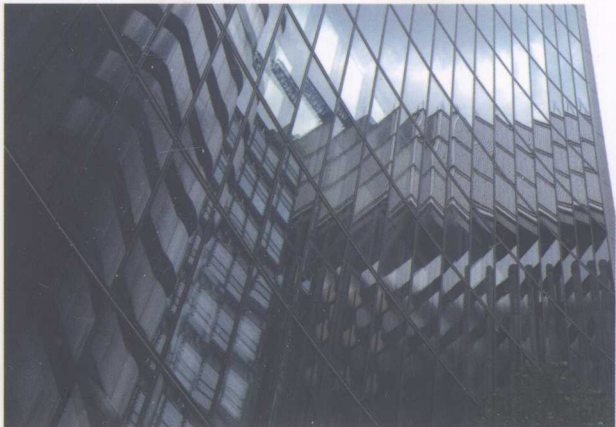
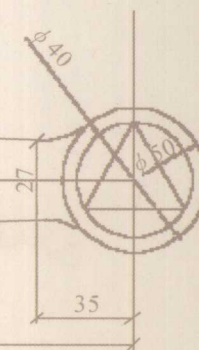
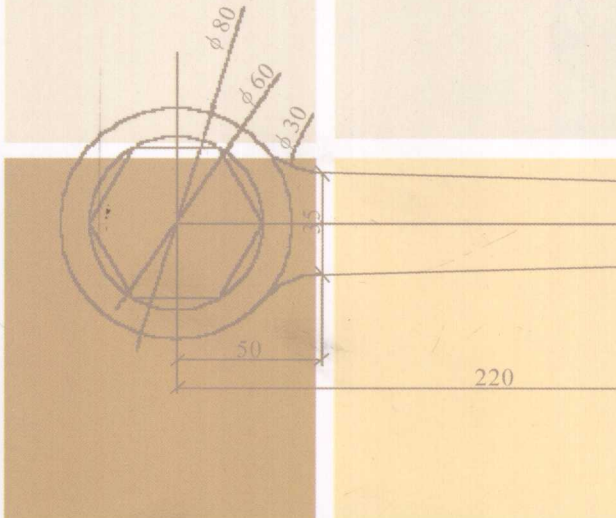




高职高专“十二五”规划教材  
土建专业系列

# 土建CAD

主编 滕斌 邵慧甫



南京大学出版社



高职高专“十二五”规划教材

土建专业系

图书出版项目(CIB)策划

智慧职教·筑就未来

ISBN 978-7-302-00482-8

ISBN 978-7-302-00482-8

ISBN 978-7-302-00482-8

# 土建 CAD

主编 滕斌 邵慧甫  
副主编 管晓涛 王京 赵洁  
章立 王萍

出版地：北京  
出版社：机械工业出版社  
作者：滕斌、邵慧甫、管晓涛、王京、赵洁、章立、王萍  
书名：土建 CAD  
页数：300页  
开本：16开  
尺寸：260mm×180mm  
印张：18  
字数：35万字  
版次：2013年4月第1版  
ISBN：978-7-118-08482-8  
定价：36.00元

出版地：北京  
出版社：机械工业出版社  
作者：滕斌、邵慧甫、管晓涛、王京、赵洁、章立、王萍  
书名：土建 CAD  
页数：300页  
开本：16开  
尺寸：260mm×180mm  
印张：18  
字数：35万字  
版次：2013年4月第1版  
ISBN：978-7-118-08482-8  
定价：36.00元

出版地：北京  
出版社：机械工业出版社  
作者：滕斌、邵慧甫、管晓涛、王京、赵洁、章立、王萍  
书名：土建 CAD  
页数：300页  
开本：16开  
尺寸：260mm×180mm  
印张：18  
字数：35万字  
版次：2013年4月第1版  
ISBN：978-7-118-08482-8  
定价：36.00元

图书在版编目(CIP)数据

土建 CAD / 滕斌, 邵慧甫主编. — 南京 : 南京大学出版社, 2013.4

高职高专“十二五”规划教材·土建专业系列

ISBN 978 - 7 - 305 - 09495 - 8

I. ①土… II. ①滕… ②邵… III. ①土木工程 - 建筑制图 - AutoCAD 软件 - 高等学校 - 教材 IV.  
①TU204 - 39

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 277845 号

主 编 邵 慧 甫  
副 主 编 左 健  
副 主 编 张 晋 华  
副 主 编 陈 兰 兰

出版发行 南京大学出版社

社 址 南京市汉口路 22 号 邮 编 210093

网 址 <http://www.NjupCo.com>

出 版 人 左 健

丛 书 名 高职高专“十二五”规划教材·土建专业系列

书 名 土建 CAD

主 编 滕 斌 邵 慧 甫

责 编 张 晋 华 何 永 国 编辑热线 010 - 82967726

审读编辑 陈 兰 兰

印 刷 南京紫藤制版印务中心

开 本 787 × 1092 1/16 印张 19 字数 437 千

版 次 2013 年 4 月第 1 版 2013 年 4 月第 1 次印刷

印 数 1 ~ 3 000

ISBN 978 - 7 - 305 - 09495 - 8

定 价 36.00 元

发 行 热 线 025 - 83594756 83686452

电子邮箱 Press@NjupCo.com

Sales@NjupCo.com (市场部)

\* 版权所有，侵权必究

\* 凡购买南大版图书，如有印装质量问题，请与所购图书销售部门联系调换

# 前　　言

本书依据我国现行的规程规范，结合院校学生实际能力和就业特点，根据教学大纲及培养技术应用型人才的总目标来编写。本书充分总结教学与实践经验，对基本理论的讲授以应用为目的，教学内容以必需、够用为度，突出实训、实例教学，紧跟时代和行业发展步伐，力求体现高职高专、应用型教育注重职业能力培养的特点。

全书共分为 13 章，内容包括：建筑 AutoCAD 绘图入门基础，建筑二维图形绘制，选择与夹点编辑建筑二维图形，建筑二维图形编辑，绘图工具与图层管理，面域与图案填充，精确绘制图形，创建文字和表格图，标注基础与样式设置，建筑图形标注与标注编辑，输出与打印图形，使用块、属性块、外部参照和 AutoCAD 设计中心，建筑 AutoCAD 绘图综合实例。

本书主要有以下的特点。

第一，教学思路清晰，内容全面。将传统建筑制图与现代信息技术绘图软件 AutoCAD 相融合，符合高职教育以就业为导向，以能力为本位的教学定位。

第二，实用性强。专业例图联系工程实际，便于理论联系实际教学。贴近岗位需求，实用为本，应用为主。

第三，浅显易懂。尽量把教学内容用简明扼要的形式表现，图文并茂，使学生一目了然，便于掌握和比较。

第四，严谨规范。严格执行国家标准，插图丰富清晰，文字简洁准确，叙述通俗易懂。

本书由滕斌、邵慧甫任主编，管晓涛、王京、赵洁、章立、王萍任副主编。由于编者水平所限，书中不足之处敬请读者批评指正。本书可作为高职高专土建类及相关专业计算机绘图课程的教材，也可作为应用型本科院校、成人教育学院、网络教育土木工程及相关专业的计算机绘图教材。

编　　者

2011 年 10 月

(01)	模块讲解	2
(02)	模块简介	4
(03)	模块说明	5
(04)	模块概述	8
(05)	模块讲解	9
(06)	模块讲解	10
<b>项目 1 建筑 AutoCAD 绘图入门基础</b>		<b>(1)</b>
(01) 1. 1 AutoCAD 的基本功能		(1)
(02) 1. 2 AutoCAD 2007 的经典界面组成		(2)
(03) 1. 3 图形文件管理		(4)
(04) 1. 4 使用命令与系统变量		(7)
(05) 1. 5 设置参数选项		(8)
(06) 1. 6 设置图形单位		(9)
(07) 1. 7 设置绘图图限		(10)
<b>项目 2 建筑二维图形绘制</b>		<b>(11)</b>
(01) 2. 1 绘图方法		(11)
(02) 2. 2 直线的绘制		(12)
(03) 2. 3 圆的绘制		(16)
(04) 2. 4 圆弧的绘制		(20)
(05) 2. 5 点的绘制		(23)
(06) 2. 6 圆环的绘制		(25)
(07) 2. 7 矩形的绘制		(26)
(08) 2. 8 正多边形绘制		(28)
(09) 2. 9 椭圆的绘制与编辑		(31)
(10) 2. 10 样条曲线的绘制与编辑		(33)
(11) 2. 11 多线的绘制与编辑		(34)
(12) 2. 12 多段线的绘制与编辑		(40)
<b>项目 3 选择与夹点编辑建筑二维图形</b>		<b>(43)</b>
(01) 3. 1 选择对象的方法		(43)
(02) 3. 2 特征点编辑		(48)
(03) 3. 3 特性编辑		(52)
(04) 3. 4 典型图形绘制		(55)
(05) 3. 5 上机绘图		(57)
<b>项目 4 建筑二维图形编辑</b>		<b>(59)</b>
(01) 4. 1 删除对象		(59)
(02) 4. 2 复制对象		(60)
(03) 4. 3 镜像对象		(61)
(04) 4. 4 偏移对象		(63)

4. 5 延伸对象	(64)
4. 6 修剪对象	(65)
4. 7 阵列对象	(67)
4. 8 移动对象	(72)
4. 9 旋转对象	(74)
4. 10 缩放对象	(76)
(1) 4. 11 拉伸	(78)
(1) 4. 12 倒角	(79)
(2) 4. 13 圆角	(82)
(3) 4. 14 打断、打断于点	(86)
(4) 4. 15 分解对象	(87)
<b>项目5 绘图工具与图层管理</b>	(88)
(5) 5. 1 光标捕捉	(88)
(6) 5. 2 目标捕捉	(89)
(11) 5. 3 查询	(92)
(11) 5. 4 草图设置	(97)
(3) 5. 5 线型设置	(98)
(8) 5. 6 图层	(102)
(0) 5. 7 图层显示控制	(108)
(E) 5. 8 上机操作	(122)
<b>项目6 面域与图案填充</b>	(129)
(6) 6. 1 创建面域	(129)
(8) 6. 2 图案填充	(132)
(16) 6. 3 设置边界和孤岛	(136)
(P) 6. 4 编辑图案填充	(137)
(1) 6. 5 分解图案	(142)
(0) 6. 6 典型图形绘制	(143)
<b>项目7 精确绘制图形</b>	(145)
(7) 7. 1 使用坐标系	(145)
(8) 7. 2 设置捕捉和栅格	(151)
(2) 7. 3 使用 GRID 与 SNAP 命令	(154)
(2) 7. 4 使用正交模式	(155)
(1) 7. 5 打开对象捕捉功能	(155)
(2) 7. 6 使用自动追踪	(163)
(2) 7. 7 使用动态输入	(165)
(0) 7. 8 上机绘图	(166)
<b>项目8 创建文字和表格图</b>	(169)
(8) 8. 1 字体与字型的设置	(169)

8. 2 单行文本创建	(172)
8. 3 多行文本创建	(174)
8. 4 特殊字符输入	(181)
8. 5 单行文字与多行文字编辑	(182)
8. 6 快显文本	(182)
8. 7 创建和管理表格样式	(183)
8. 8 插入表格	(185)
8. 9 编辑表格和表格单元	(185)
8. 10 典型图形绘制	(186)
<b>项目 9 标注基础与样式设置</b>	(189)
9. 1 尺寸标注的规则	(189)
9. 2 尺寸标注的组成	(189)
9. 3 尺寸标注的类型	(190)
9. 4 创建尺寸标注的基本步骤	(190)
9. 5 尺寸标注样式	(191)
9. 6 上机操作	(203)
<b>项目 10 建筑图形标注与标注编辑</b>	(207)
10. 1 基本标注命令	(207)
10. 2 编辑标注对象	(217)
10. 3 尺寸标注的整体性和关联性	(219)
10. 4 典型图形标注	(220)
10. 5 上机操作	(222)
<b>项目 11 输出与打印图形</b>	(224)
11. 1 输入与输出图形	(224)
11. 2 在模型空间与图纸空间之间切换	(225)
11. 3 创建和管理布局	(226)
11. 4 使用浮动视口	(232)
11. 5 打印图形	(233)
11. 6 发布 DWF 文件	(235)
11. 7 应用实例	(235)
<b>项目 12 使用块、属性块、外部参照和 AutoCAD 设计中心</b>	(240)
12. 1 创建与管理块	(240)
12. 2 编辑与管理块属性	(246)
12. 3 使用外部参照	(249)
12. 4 AutoCAD 设计中心	(251)
12. 5 应用实例	(254)
<b>项目 13 建筑 AutoCAD 绘图综合实例</b>	(259)
13. 1 绘制建筑平面图	(259)

(§) 13. 2	绘制立面图	.....	(273)
(§) 13. 3	绘制剖面图	.....	(278)
(§) 13. 4	结构施工图的绘制	.....	(283)
(§) 13. 5	绘制标准层结构布置图	.....	(285)
(§) 13. 6	绘制其他结构图	.....	(287)
<b>参考文献</b>	.....	.....	<b>(294)</b>

(182)	春秋人辞	8	8
(182)	元单首壳耳尊	9	8
(180)	膳食谱图彙典	10	8
(181)	置身方瓶	9	8
(180)	瞑瞑主神十只	1	9
(181)	兔胫首玉	2	9
(180)	塑类面主神七只	3	9
(180)	舞姿本基	4	9
(181)	女神玉冠	5	9
(203)	羊触形土	6	9
(203)	舞姿玉符	10	9
(203)	令命玉符	11	9
(203)	夔纹玉冠	12	9
(213)	卦类关环	3	10
(218)	玉冠	4	10
(220)	玉冠	2	10
(222)	羊触形土	1	10
(224)	浙良出舞	11	10
(224)	浙良出舞人辞	11	11
(222)	斑时间立同空舞图	5	11
(229)	鼠亦舞	3	11
(232)	口唇形器	4	11
(233)	挂电图	2	11
(232)	书文	6	11
(232)	丽美田	5	11
(240)	专用图	15	11
(240)	绘图	1	11
(246)	封鼠尖脚者	5	12
(246)	朋参船	3	12
(246)	中心十号	4	12
(246)	AutoCAD	4	12
(226)	图纸美观	2	12
(226)	AutoCAD 综合图	13	12
(226)	平面图	1	12

AutoCAD 是一个功能强大的绘图软件，它能够帮助用户快速准确地完成各种工程制图任务。AutoCAD 的操作界面直观易懂，学习起来相对容易。通过本章的学习，读者将掌握 AutoCAD 的基本操作方法和绘图技巧，为后续深入学习打下坚实的基础。

# 项目 1 建筑 AutoCAD 绘图入门基础

## 1.1 AutoCAD 的基本功能

AutoCAD 是诸多绘图软件之一，它是由美国 Autodesk 公司开发的通用计算机辅助设计(Computer Aided Design, CAD)软件，具有易于掌握、使用方便、体系结构开放等优点，能够绘制各类工程图形，对其进行标注尺寸、打印输出等，目前已广泛应用于机械、建筑、采矿、地质、冶金等领域，在建筑行业中应用更具有重要价值。

AutoCAD 2007 是 AutoCAD 系列软件较成熟的版本，与 AutoCAD 先前的版本相比，它在性能和功能方面都有较大的增强，同时保证与低版本相兼容。AutoCAD 2007 的基本功能包括图形文件的创建、打开和保存方法、AutoCAD 参数选项、图形单位、绘图图限的设置方法、命令与系统变量的使用方法。

AutoCAD 自 1982 年问世以来，已经经历了十余次升级，其每一次升级，在功能上都得到了逐步增强，且日趋完善。由于 AutoCAD 具有强大的辅助绘图功能，它已成为工程设计领域中应用最为广泛的计算机辅助绘图与设计软件之一。下面对 AutoCAD 中的绘制与编辑图形、标注图形尺寸、输出与打印图形基本功能作简单介绍。

### 1. 绘制与编辑图形

AutoCAD 的“绘图”菜单中含有丰富的绘图命令，使用它们可以绘制直线、圆及圆弧、点、矩形、样条曲线、多线、多段线等基本图形，借助于“修改”菜单中的修改命令，可以精确绘制出各类建筑二维图形，功能全面，满足建筑专业制图要求。

### 2. 标注图形尺寸

尺寸标注是向图形中添加测量注释的过程，是整个绘图过程中不可缺少的一步。AutoCAD 的“标注”菜单中包含了一套完整的尺寸标注和编辑命令，使用它们可以在图形的各个方向上创建各种类型的标注，也可以方便、快捷地以一定格式创建符合建筑工程专业标准的标注。

标注显示了对象的测量值，对象之间的距离、角度，或者特征与指定原点的距离。在 AutoCAD 中提供了线性、半径和角度 3 种基本的标注类型，可以进行水平、垂直、对齐、旋转、坐标、基线或连续等标注。此外，还可以进行引线标注、公差标注，以及自定义粗糙度标注。标注功能较强，可满足于建筑工程中各图形标注的要求。

### 3. 输出与打印图形

AutoCAD 不仅允许将所绘图形以不同样式通过绘图仪或打印机输出，还能将不同格

式的图形导入 AutoCAD 或将 AutoCAD 图形以其他格式输出。因此,当图形绘制完成之后可以使用多种方法将其输出。例如,可以将图形打印在图纸上,或创建成文件以供其他应用程序使用。

## 1.2 AutoCAD 2007 的经典界面组成

AutoCAD 2007 经典界面主要由标题栏、菜单栏与快捷菜单、工具栏、绘图窗口、命令行与文本窗口、状态栏等元素组成,如图 1-1 所示。

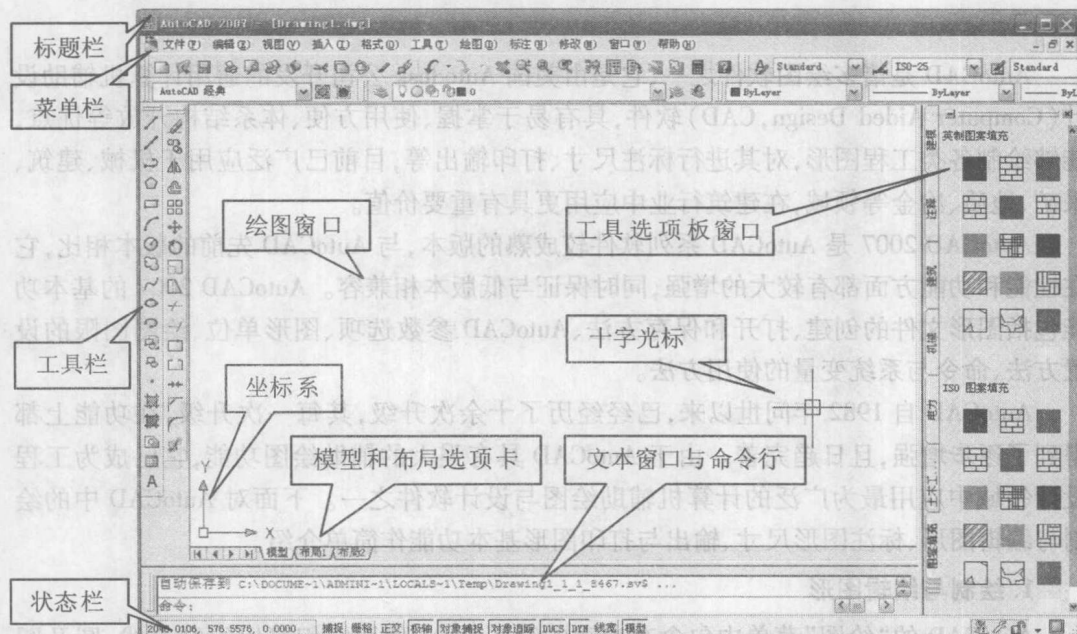


图 1-1 AutoCAD 2007 界面组成

### 1. 标题栏

标题栏位于应用程序窗口的最上面,用于显示当前正在运行的程序名及文件名等信息,如果是 AutoCAD 默认的图形文件,其名称为 DrawingN.dwg( N 是数字)。单击标题栏右端的按钮,可以最小化、最大化或关闭应用程序窗口。标题栏最左边是应用程序的小图标,单击它将会弹出 AutoCAD 窗口控制下拉菜单,可以执行最小化或最大化窗口、恢复窗、移动窗、关闭 AutoCAD 等操作。

### 2. 菜单栏与快捷菜单

AutoCAD 2007 的菜单栏由“文件”、“编辑”、“视图”等菜单组成,几乎包括了 AutoCAD 中全部的功能和命令。

快捷菜单又称为上下文相关菜单。在绘图区域、工具栏、状态栏、模型与布局选项卡以及一些对话框上右击时,将弹出一个快捷菜单,该菜单中的命令与 AutoCAD 当前状态相关。使用它们可以在不启动菜单栏的情况下快速、高效地完成某些操作。

### 3. 工具栏

工具栏是应用程序调用命令的另一种方式,它包含许多由图标表示的命令按钮。在AutoCAD中,系统共提供了二十多个已命名的工具栏。默认情况下,“标准”、“属性”、“绘图”和“修改”等工具栏处于打开状态。如果要显示当前隐藏的工具栏,可在任意工具栏上右击,此时将弹出快捷菜单,通过选择命令可以显示或关闭相应的工具栏。“标准”、“绘图”和“修改”工具栏,如图1-2所示。

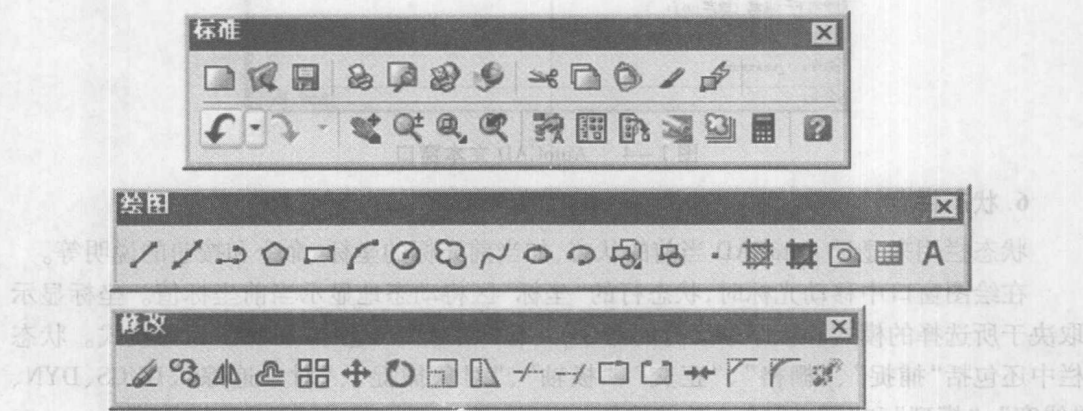


图1-2 “标准”、“绘图”和“修改”工具栏界面图

### 4. 绘图窗口

在AutoCAD中,绘图窗口是用户绘图的工作区域,所有的绘图结果都反映在这个窗口中。可以根据需要关闭其周围和里面的各个工具栏,以增大绘图空间。如果图纸比较大,需要查看未显示部分时,可以单击窗口右边与下边滚动条上的箭头,或拖动滚动条上的滑块来移动图纸。

在绘图窗口中除了显示当前的绘图结果外,还显示了当前使用的坐标系类型以及坐标原点、X轴、Y轴、Z轴的方向等。默认情况下,坐标系为世界坐标系(WCS)。绘图窗口的下方有“模型”和“布局”选项卡,单击其标签可以在模型空间或图纸空间之间切换。

### 5. 文本窗口与命令行

“命令行”窗口位于绘图窗口的底部,用于接收用户输入的命令,并显示AutoCAD提示信息。在AutoCAD 2007中,“命令行”窗口可以拖放为浮动窗口,如图1-3所示。

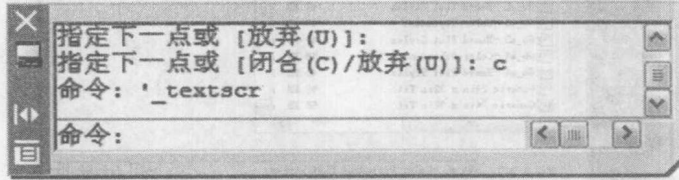


图1-3 “命令行”浮动窗口

“AutoCAD文本窗口”是记录AutoCAD命令的窗口,是放大的“命令行”窗口,它记录了已执行的命令,也可以用来输入新命令。在AutoCAD 2007中,可以选择“视图”→“显

示”→“文本窗口”命令、执行 TEXTSCR 命令或按 F2 键来打开 AutoCAD 文本窗口,它记录了对文档进行的所有操作,如图 1-4 所示。

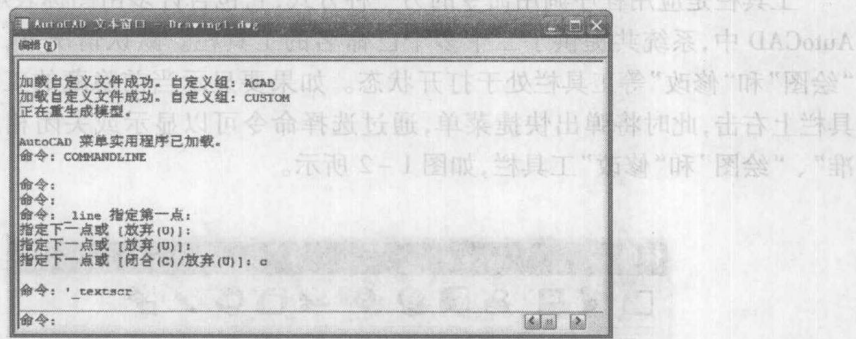


图 1-4 AutoCAD 文本窗口

## 6. 状态栏

状态栏用来显示 AutoCAD 当前的状态,如当前光标的坐标、命令和按钮的说明等。

在绘图窗口中移动光标时,状态行的“坐标”区将动态地显示当前坐标值。坐标显示取决于所选择的模式和程序中运行的命令,共有“相对”、“绝对”和“无”3 种模式。状态栏中还包括“捕捉”、“栅格”、“正交”、“极轴”、“对象捕捉”、“对象追踪”、DUCS、DYN、“线宽”、“模型”和“图纸”10 个功能按钮。

## 1.3 图形文件管理

在 AutoCAD 2007 中,图形文件管理包括创建新的图形文件、打开已有的图形文件、关闭图形文件以及保存图形文件等操作。

(1) 创建新图形文件。选择“文件”→“新建”命令(NEW),或在“标准”工具栏中单击“新建”按钮,可以创建新图形文件,此时将打开“选择样板”对话框,如图 1-5 所示。

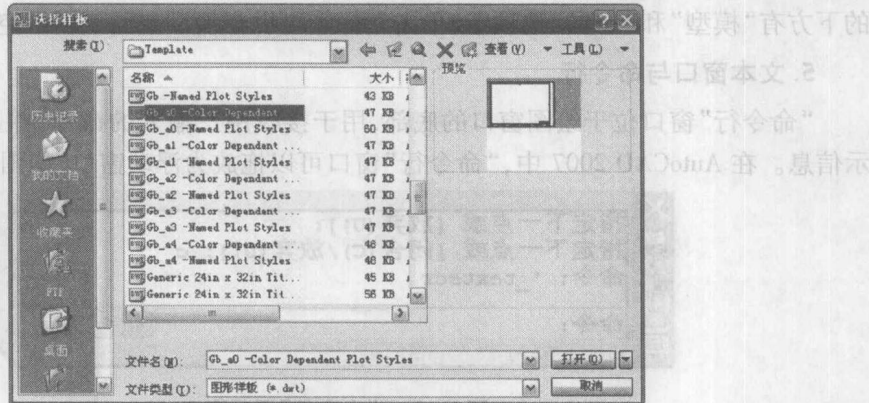


图 1-5 选择样板对话框

在“选择样板”对话框中,可以在“名称”列表框中选中某一样板文件,这时在其右面

的“预览”框中将显示出该样板的预览图像。单击“打开”按钮,可以以选中的样板文件为样板创建新图形,此时会显示图形文件的布局(选择样板文件 acad.dwt 或 acadiso.dwt 除外)。例如,以样板文件 Gb\_a0 Color Dependent Plot Styles 创建新图形文件,如图 1-6 所示。

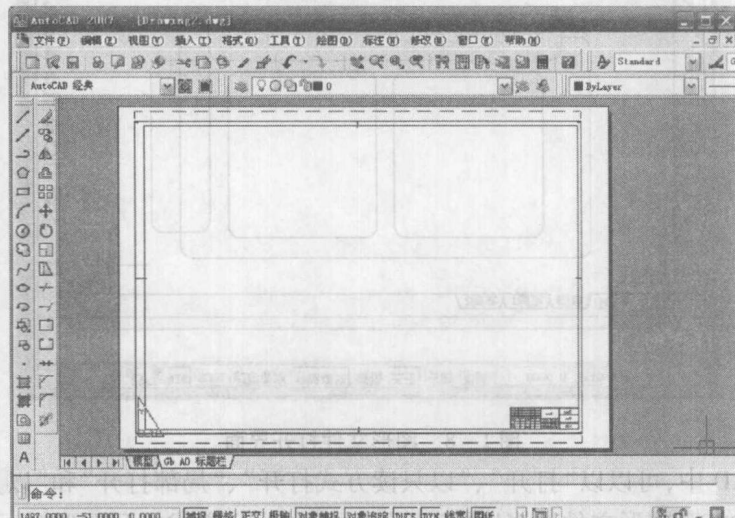


图 1-6 新建图形文件界面

(2) 打开图形文件。在菜单栏中选择“文件”→“打开”命令(OPEN),或在“标准”工具栏中单击“打开”按钮,可以打开已有的图形文件,此时将打开“选择文件”对话框,如图 1-7 所示。选择需要打开的图形文件,在右面的“预览”框中将显示出该图形的预览图像。默认情况下,打开的图形文件的格式为.dwg,如图 1-8 所示。

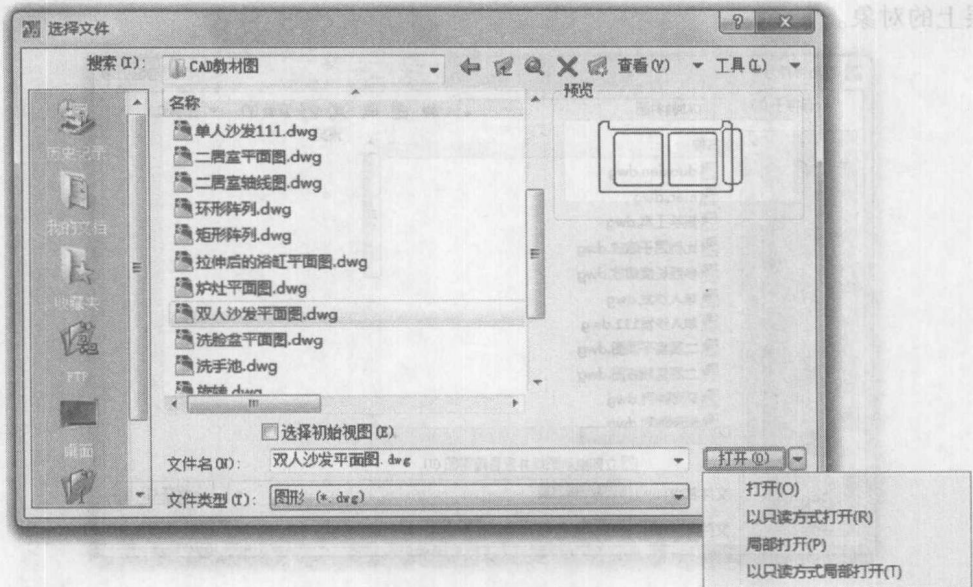


图 1-7 “选择文件”对话框

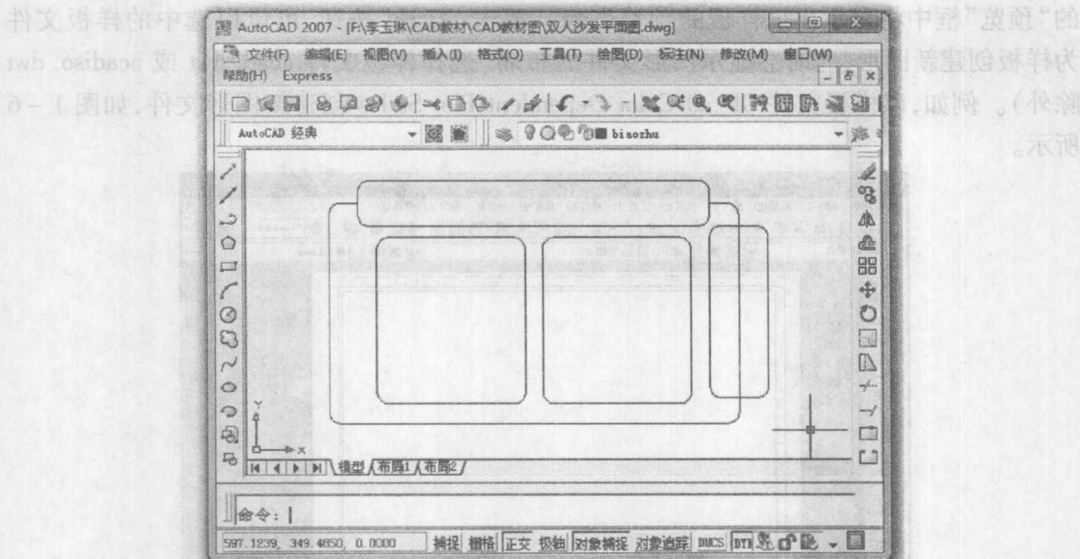


图 1-8 图形文件打开界面

在 AutoCAD 中,可以以“打开”、“以只读方式打开”、“局部打开”和“以只读方式局部打开”4 种方式打开图形文件。当以“打开”、“局部打开”方式打开图形时,可以对打开的图形进行编辑,如果以“以只读方式打开”、“以只读方式局部打开”方式打开图形时,则无法对打开的图形进行编辑。

如果选择以“局部打开”、“以只读方式局部打开”打开图形,这时将打开“局部打开”对话框。可以在“要加载几何图形的视图”选项组中选择要打开的视图,在“要加载几何图形的图层”选项组中选择要打开的图层,然后单击“打开”按钮,即可在视图中打开选中图层上的对象。

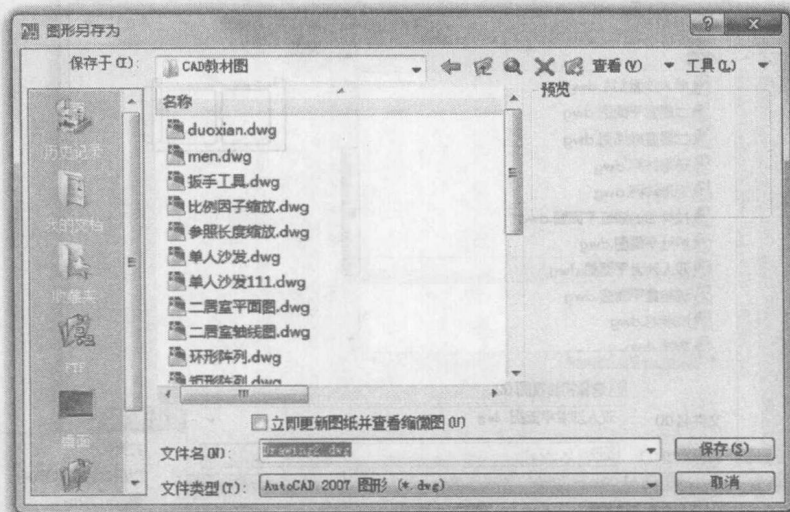


图 1-9 “图形另存为”对话框

(3) 保存图形文件。在 AutoCAD 中, 可以使用多种方式将所绘图形以文件形式存入磁盘。例如, 可以选择“文件”→“保存”命令 (QSAVE), 或在“标准”工具栏中单击“保存”按钮, 以当前使用的文件名保存图形; 也可以选择“文件”→“另存为”命令 (SAVEAS), 将当前图形以新的名称保存。在第一次保存创建的图形时, 系统将打开“图形另存为”对话框, 如图 1-9 所示。默认情况下, 文件以“AutoCAD 2007 图形 (\*. dwg)”格式保存, 也可以在“文件类型”下拉列表框中选择其他格式, 如 AutoCAD 2004/LT2004 图形 (\*. dwg)、AutoCAD 2000/LT2000 图形 (\*. dwg)、AutoCAD 图形标准 (\*. dws) 等格式。

(4) 关闭图形文件。选择“文件”→“关闭”命令 (CLOSE), 或在绘图窗口中单击“关闭”按钮, 可以关闭当前图形文件。如果当前图形没有存盘, 系统将弹出 AutoCAD 警告对话框, 询问是否保存文件, 如图 1-10 所示。此时, 单击“是 (Y)”按钮或直接按 Enter 键, 可以保存当前图形文件并将其关闭; 单击“否 (N)”按钮, 可以关闭当前图形文件但不存盘; 单击“取消”按钮, 取消关闭当前图形文件操作, 即不保存也不关闭。

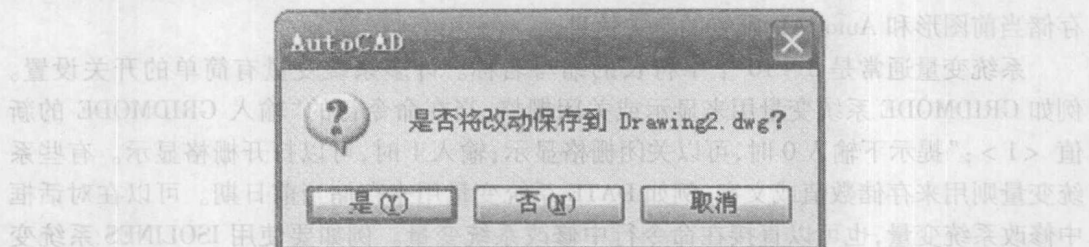


图 1-10 AutoCAD 警告

## 1.4 使用命令与系统变量

在 AutoCAD 中, 菜单命令、工具按钮、命令和系统变量大都是相互对应的。可以选择某一菜单命令, 或单击某个工具按钮, 或在命令行中输入命令和系统变量来执行相应命令。可以说, 命令是 AutoCAD 绘制与编辑图形的核心。

(1) 使用鼠标操作执行命令。在绘图窗口, 光标通常显示为“十”字线形式。当光标移至菜单选项、工具栏或对话框内时, 会变成一个箭头。无论光标是“十”字线形式还是箭头形式, 当单击或者按动鼠标键时, 都会执行相应的命令或动作。在 AutoCAD 中, 鼠标键是按照下述规则定义的。

①拾取键: 通常指鼠标左键, 用于指定屏幕上的点, 也可以用来选择 Windows 对象、AutoCAD 对象、工具栏按钮和菜单命令等。

②回车键: 指鼠标右键, 相当于 Enter 键, 用于结束当前使用的命令, 此时系统将根据当前绘图状态而弹出不同的快捷菜单。

③弹出菜单: 当使用 Shift 键和鼠标右键的组合时, 系统将弹出一个快捷菜单, 用于设

置捕捉点的方法。对于 3 键鼠标,弹出按钮通常是鼠标的中间按钮。

(2) 使用命令行。在 AutoCAD 2007 中,默认情况下“命令行”是一个可固定的窗口,可以在当前命令行提示下输入命令、对象参数等内容。对大多数命令,“命令行”中可以显示执行完的两条命令提示(也叫命令历史),而对于一些输出命令,例如 TIME、LIST 命令,需要在放大的“命令行”或“文本窗口”中才能完全显示。

在“命令行”窗口中右击,AutoCAD 将显示一个快捷菜单。通过它可以选择最近使用过的 6 个命令、复制选定的文字或全部命令历史记录、粘贴文字,以及打开“选项”对话框。在命令行中,还可以使用 BackSpace 或 Delete 键删除命令行中的文字;也可以选中命令历史,并执行“粘贴到命令行”命令,将其粘贴到命令行中。

(3) 使用透明命令。在 AutoCAD 2007 中,透明命令是指在执行其他命令的过程中可以执行的命令。常使用的透明命令多为修改图形设置的命令、绘图辅助工具命令,例如 SNAP、GRID、ZOOM 等。要以透明方式使用命令,应在输入命令之前输入单引号(')。命令行中,透明命令的提示前有一个双折号(>>)。完成透明命令后,将继续执行原命令。

(4) 使用系统变量。在 AutoCAD 中,系统变量用于控制某些功能和设计环境、命令的工作方式,它可以打开或关闭捕捉、栅格或正交等绘图模式,设置默认的填充图案,或存储当前图形和 AutoCAD 配置的有关信息。

系统变量通常是 6~10 个字符长的缩写名称。许多系统变量有简单的开关设置。例如 GRIDMODE 系统变量用来显示或关闭栅格,当在命令行的“输入 GRIDMODE 的新值 <1> :”提示下输入 0 时,可以关闭栅格显示;输入 1 时,可以打开栅格显示。有些系统变量则用来存储数值或文字,例如 DATE 系统变量用来存储当前日期。可以在对话框中修改系统变量,也可以直接在命令行中修改系统变量。例如要使用 ISOLINES 系统变量修改曲面的线框密度,可在命令行提示下输入该系统变量名称并按 Enter 键,然后输入新的系统变量值并按 Enter 键即可,操作如下。

命令: ISOLINES (输入系统变量名称)

输入 ISOLINES 的新值 <4> : 32 (输入系统变量的新值)

## 1.5 设置参数选项

通常情况下,安装好 AutoCAD 2007 后就可以在其默认状态下绘制图形,但有时为了使用特殊的定点设备、打印机,或提高绘图效率,用户需要在绘制图形前先对系统参数进行必要的设置。

选择“工具”→“选项”命令(OPTIONS),可打开“选项”对话框。在该对话框中包含“文件”、“显示”、“打开和保存”、“打印和发布”、“系统”、“用户系统配置”、“草图”、“三维建模”、“选择”和“配置”10 个选项卡,如图 1-11 所示。

图 1-11 “选项”对话框

图 1-11 “选项”对话框展示了 AutoCAD 2007 中“选项”对话框的界面,包含“文件”、“显示”、“打开和保存”、“打印和发布”、“系统”、“用户系统配置”、“草图”、“三维建模”、“选择”和“配置”10 个选项卡。

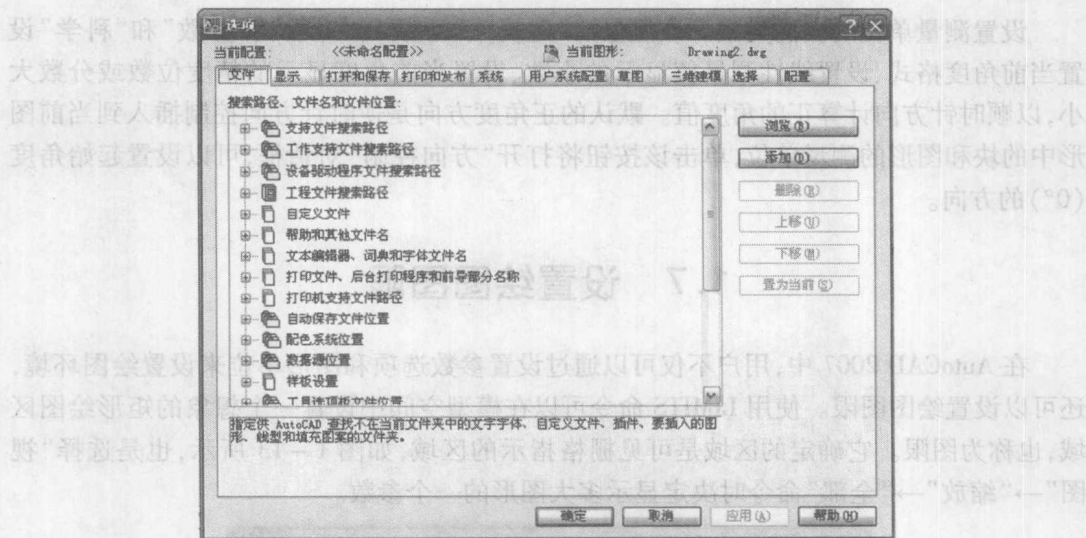


图 1-11 “选项”对话框

## 1.6 设置图形单位

在 AutoCAD 2007 中, 用户可以采用 1:1 的比例绘图, 因此, 所有的直线、圆和其他对象都可以以真实大小来绘制。例如, 如果一个零件长 200cm, 那么它也可以按 200cm 的真实大小来绘制, 在需要打印出图时, 再将图形按图纸大小进行缩放。在 AutoCAD 2007 中, 用户可以选择“格式”→“单位”命令, 在打开的“图形单位”对话框中设置绘图时使用的长度单位、角度单位, 以及单位的显示格式和精度等参数, 如图 1-12 所示。

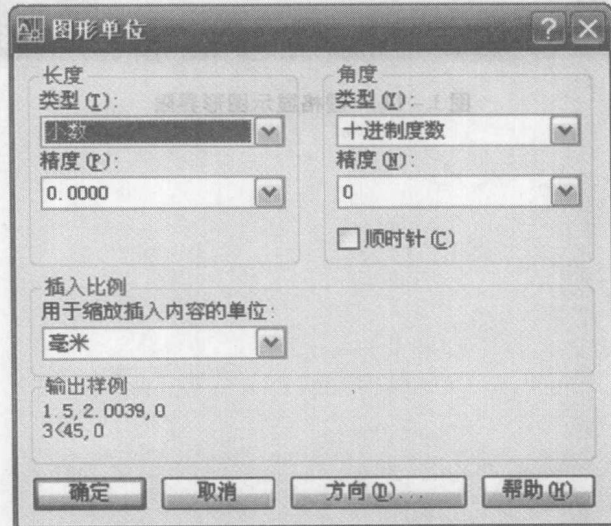


图 1-12 “图形单位”对话框