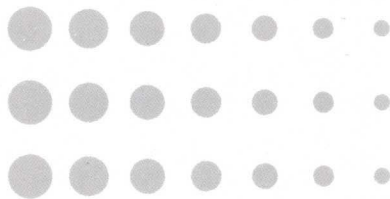


全国计算机职业技能培训规划教材

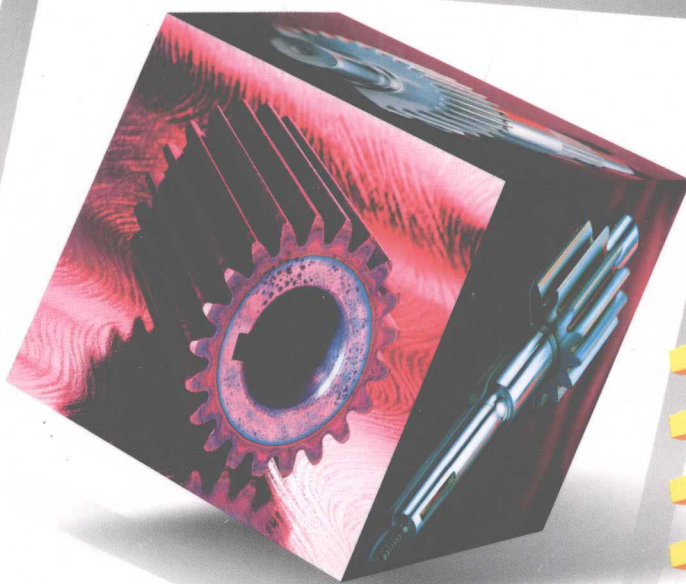
新 编 中 文



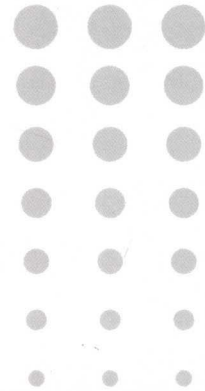
AutoCAD 2005 机械设计

A 短期培训教程

李哲 编



- 由国内一流培训专家精心编著
- 倡导学习电脑的新概念
- 全力打造国内经典教材畅销品牌
- 计算机职业技能培训的首选教材



西北工业大学出版社

TH122/L409
新编中文

AutoCAD 2005 机械设计短期培训教程

李哲 编

西北工业大学出版社

【内容提要】本书系统全面地介绍了利用 AutoCAD 的最新版本——中文版 AutoCAD 2005 进行计算机绘图的方法和技巧。全书共分 11 章，主要内容包括：AutoCAD 2005 基础知识，图层，二维图形的绘制与编辑，图块在机械图形中的使用，机械图形的尺寸和文本标注，三维对象的绘制，编辑与渲染三维对象，图形输出以及实例精解。

本书内容丰富、结构清晰、语言简练、实例众多，既可用作培训班的教材，也可作为高等院校相关专业的教材，同时可供从事计算机绘图技术研究与应用人员参考。

图书在版编目（CIP）数据

新编中文 AutoCAD 2005 机械设计短期培训教程/李哲编. —西安：西北工业大学出版社，2005.5
ISBN 7-5612-1912-1

I . 新… II . 李… III . 机械设计：计算机辅助设计—应用软件，AutoCAD 2005—技术培训—教材
IV . TH122

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2005）第 021121 号

出版发行：西北工业大学出版社

通信地址：西安市友谊西路 127 号 邮编：710072 电话：029-88493844 88491757

网 址：www.nwpup.com

印 刷 者：陕西向阳印务有限公司

印 张：13

字 数：349 千字

开 本：787 mm×1 092 mm 1/16

版 次：2005 年 5 月第 1 版 2005 年 5 月第 1 次印刷

定 价：17.00 元

前言



计算机绘图是近年来发展最迅速、最引人注目的技术之一。随着计算机技术的迅猛发展，计算机绘图技术已被广泛应用于机械、建筑、电子、航天、造船、石油化工、土木工程、冶金、农业、气象、纺织及轻工业等多个领域，并发挥着越来越大的作用。

由美国 Autodesk 公司开发的 AutoCAD 是当前最为流行的计算机绘图软件之一。由于 AutoCAD 具有使用方便、体系结构开放等特点，深受广大工程技术人员的青睐。AutoCAD 自问世以来，已进行 10 多次升级，其最新版本为 AutoCAD 2005。该版本在运行速度、图形处理和网络功能等方面都达到了前所未有的水平。

本书是编者在总结多年教学经验与科研成果的基础上编写而成的。书中全面、翔实地介绍了 AutoCAD 在机械设计方面的功能及使用方法。通过对本书的学习，读者可快速、全面地掌握 AutoCAD 2005 在机械设计方面的使用方法和绘图技巧，并可达到融会贯通、灵活运用的目的。

本书结构清晰、图文并茂，同时提供了大量实例，其实用性、可操作性、指导性都很强。

本书可作为培训班及高校相关专业师生的教材，也可供从事计算机绘图技术研究和应用人员参考。

编者



目 录

第一章 AutoCAD 2005 基础知识	1
第一节 机械设计中 AutoCAD 的应用	1
第二节 AutoCAD 2005 的工作界面	1
一、标题栏	1
二、下拉菜单与快捷菜单	2
三、绘图窗口	3
四、工具栏	3
五、命令行与文本窗口	4
六、状态栏	4
第三节 文件管理	5
一、新建图形文件	5
二、打开图形文件	6
三、保存图形文件	7
四、命令行操作	8
五、鼠标操作	8
六、命令的重复、撤消与重做	8
第四节 设置绘图环境	9
一、设置绘图单位	10
二、设置图形界限	11
第五节 AutoCAD 2005 的新增功能	12
第六节 AutoCAD 2005 的快捷键	15
习题一	16
第二章 图 层	17
第一节 图层概述	17
一、图层特点	17
二、新建图层	17
第二节 图层设置	18
一、设置图层状态	19
二、设置图层颜色	19
三、设置图层线型	21
四、设置图层线宽	23

第三章 二维图形的绘制	31
第一节 直线类绘图命令	31
一、直线	31
二、多段线	32
三、构造线	33
四、样条曲线	34
第二节 平面图形绘图命令	35
一、矩形	35
二、正多边形	36
第三节 圆类绘图命令	36
一、圆	36
二、圆弧	37
三、圆环	38
四、椭圆	39
第四节 点命令	40
一、定数等分	41
二、定距等分	42
第五节 面域与图案填充	42
一、创建面域	43
二、图案填充	44
习题三	48
第四章 二维图形的编辑	50
第一节 选择对象	50
第二节 编辑对象特性	53
第三节 复制类命令	55
一、复制对象	55
二、镜像	56
三、偏移	57
四、阵列	58

第四节 改变图形位置命令	60
一、移动	60
二、旋转	61
三、缩放	62
第五节 改变图形特征命令	63
一、修剪	63
二、圆角	64
三、倒角	64
四、延伸	65
五、打断	66
习题四	67
第五章 图块在机械制图中的使用	69
第一节 图块的操作	69
一、定义图块	69
二、图块的存盘	71
三、插入图块	72
第二节 图块的属性	74
一、定义图块属性	74
二、修改属性的定义	75
三、块属性管理器	75
四、增强属性管理器	76
五、属性提取	78
第三节 外部参照	80
一、插入外部参照	80
二、管理外部参照	81
习题五	82

第六章 机械图形的尺寸标注	83
第一节 尺寸标注组成	83
第二节 尺寸样式	84
一、直线和箭头	85
二、文字	86
三、调整	87
四、主单位	87
五、换算单位	89
六、公差	89

第三节 标注尺寸	90
一、线性标注	90
二、对齐标注	90
三、坐标标注	91
四、半径标注	92
五、直径标注	92
六、角度标注	93
七、基线标注	93
八、连续标注	94
九、引线标注	95
十、形位公差标注	96
十一、圆心标注	97
习题六	97

第七章 机械图形的文本标注 99

第一节 文本样式	99
第二节 文本标注	101
一、单行文本	102
二、多行文字	104
三、特殊字符的输入	108
第三节 编辑文本	109
一、利用对话框编辑文字	109
二、利用特性面板编辑文字	110
三、利用更改文字比例编辑文字	110
第四节 拼写检查	111
第五节 绘制表格	112
习题七	113

第八章 三维对象的绘制 115

第一节 三维模型	115
第二节 绘制三维曲面	116
一、绘制基本三维曲面	116
二、绘制特殊三维曲面	123
第三节 绘制三维实体	126
一、长方体	127
二、球体	127
三、圆柱体	128

四、圆锥体	128
五、楔体	129
六、圆环体	130
七、拉伸体和旋转体	130
习题八	132

第九章 编辑与渲染三维对象 133

第一节 编辑实体	133
一、布尔运算	133
二、编辑实体的面和边	135
三、特殊编辑	142

第二节 基本的三维操作 145

一、三维阵列	145
二、三维镜像	145
三、三维旋转	146
四、对齐	146

第三节 着色与渲染 147

一、消隐实体	147
二、着色实体	148
三、影响实体显示的系统变量	149
四、渲染实体	150

习题九

第十章 图形输出 157

第一节 文件发布	157
一、网上发布	157
二、图形发布	160

第二节 电子输出与打印输出

一、电子输出	162
二、打印输出	163

习题十

第十一章 实例精解 167

实例 1 主 轴	167
实例 2 手 把	170
实例 3 套 筒	174

实例 4 支 架.....	178
实例 5 弹 簧.....	183
实例 6 三 维 支 架.....	185
实例 7 齿 轮.....	188
实例 8 轴 测 图.....	192
习题十一.....	197

第 1 章 AutoCAD 基本操作	1
1.1 AutoCAD 欢迎界面	1
1.2 建立新图形	2
1.3 基本绘图	3
1.4 基本编辑	4
1.5 布局视口	5
1.6 打印输出	6

第 2 章 基本绘图命令	7
2.1 直线与圆	7
2.2 多边形与圆弧	8
2.3 矩形与椭圆	9
2.4 圆锥体与球体	10
2.5 圆柱体与圆环体	11

第 3 章 基本编辑命令	12
3.1 修剪与延伸	12
3.2 对象捕捉	13
3.3 偏移与阵列	14
3.4 修剪与延伸	15
3.5 偏移与阵列	16

第 4 章 文字标注	17
4.1 标注文本	17
4.2 标注尺寸	18
4.3 标注几何公差	19
4.4 标注引线	20

第 5 章 图形显示	21
5.1 显示窗口	21
5.2 视图管理器	22

第 6 章 坐标系	23
6.1 坐标系概念	23
6.2 坐标系的设置	24

第 7 章 图形显示	25
7.1 显示窗口	25
7.2 视图管理器	26

第 8 章 图形显示	27
8.1 显示窗口	27
8.2 视图管理器	28

第 9 章 图形显示	29
9.1 显示窗口	29
9.2 视图管理器	30

第 10 章 图形显示	31
10.1 显示窗口	31
10.2 视图管理器	32

第一章 AutoCAD 2005 基础知识

AutoCAD 2005 是美国 Autodesk 公司开发的交互式计算机辅助设计系统。自 1982 年 Autodesk 公司推出 AutoCAD 1.0 以来, AutoCAD 历经了 10 余次升级, 从一个简单的二维绘图软件发展为一个功能完善的技术应用平台。

本章将详细介绍 AutoCAD 2005 用户界面各组成部分的功能, 以及该软件的基本操作。

本章重点

- (1) AutoCAD 2005 的工作界面。
- (2) 文件管理。
- (3) AutoCAD 2005 的新增功能。

第一节 机械设计中 AutoCAD 的应用

AutoCAD(Auto Computer Aided Design, 计算机辅助设计)与 CAM(Computer Aided Manufacture, 计算机辅助制造)技术相结合, 无需借助图纸等媒介即可直接将设计结果传送至生产单位。AutoCAD 产品在不断适应计算机软硬件发展的同时, 其自身功能也日益增强且趋于完善。早期的版本只能绘制简单的二维图形, 绘图速度也非常慢, 但现在它已经集平面绘图、三维造型、数据库管理、渲染着色、国际互联网等功能于一体, 并提供了丰富的工具集, 所有这些使用户能够轻松快捷地进行设计工作, 还能方便地重复使用已有的各种数据, 从而极大地提高绘图效率。

如今, AutoCAD 不仅应用在机械、建筑、电子等行业, 而且在气象、航海、广告等特殊行业也有应用, 由于 CAD 技术具有绘制、编辑和修改图形的功能, 因此成为目前国内外最受欢迎的 CAD 软件之一。

一般绘制的机械图具有平行、垂直和等分关系, 可以通过 CAD 绘制零件图、剖面图、轴测图以及三维实体图形等。

第二节 AutoCAD 2005 的工作界面

启动 AutoCAD 2005 后, 其工作界面如图 1.2.1 所示, 主要由标题栏、菜单栏、工具栏、绘图窗口、坐标系图标、命令行、状态栏等组成, 下面将分别介绍各部分的功能。

一、标题栏

标题栏位于程序窗口的最上方, 其中显示了 AutoCAD 程序图标及当前所操作的图形文件名称及路径。和一般 Windows 应用程序相似, 用户可以通过标题栏最右边的 3 个按钮实现最小化、最大化和关闭 AutoCAD 的操作。

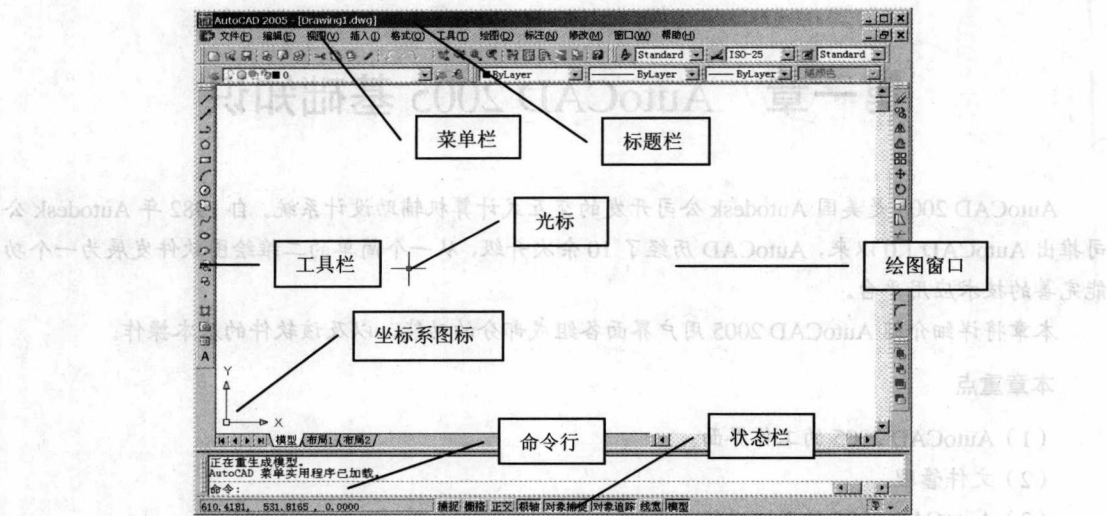


图 1.2.1 AutoCAD 2005 工作界面

二、下拉菜单与快捷菜单

AutoCAD 2005 的菜单栏由 **文件(F)**、**编辑(E)**、**视图(V)** 等 11 种菜单组成, 如图 1.2.2 所示为 **绘图(D)** 菜单。

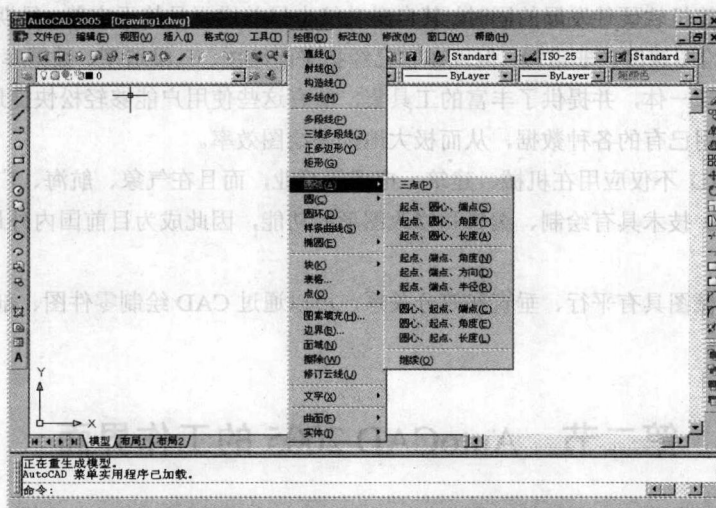


图 1.2.2 AutoCAD 2005 的“绘图”菜单

AutoCAD 的菜单选项有以下 4 种形式:

- (1) 菜单项后面带 **■** 符号, 选择这种菜单项后, 将弹出子菜单, 用户可做进一步选择。
- (2) 菜单项后面带 **■** 符号, 选择这种菜单项后, AutoCAD 将打开一个对话框, 通过此对话框用户可进行进一步的设置。
- (3) 命令后有组合键, 表示按下该组合键即可执行该命令。
- (4) 命令呈现灰色, 表示该命令在当前状态下不可使用。

另一种形式的菜单是快捷菜单。在绘图窗口、工具栏、状态栏、模型与布局选项卡以及一些对话框中单击鼠标右键，将弹出快捷菜单，该菜单中的命令与 AutoCAD 当前状态相关。使用这些快捷菜单可以在不启动菜单命令的情况下快速、高效地完成相关操作。如图 1.2.3 所示为在绘图窗口单击鼠标右键时弹出的快捷菜单。

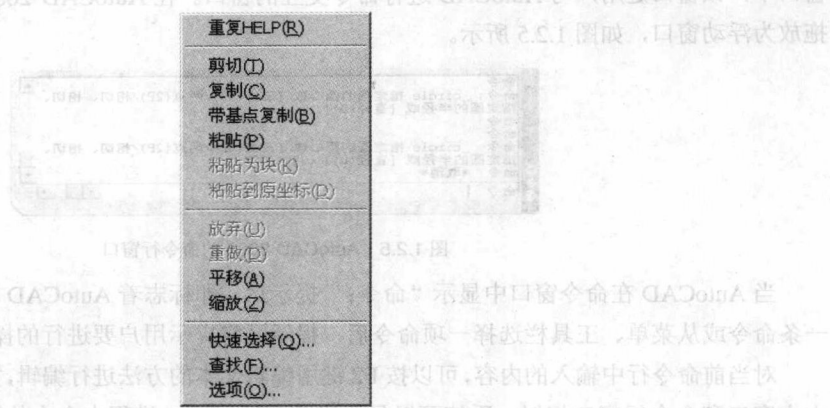


图 1.2.3 快捷菜单

三、绘图窗口

绘图窗口是用户绘图的工作区域，类似于手工绘图时的图纸，用户的所有工作结果都反映在此窗口中。虽然 AutoCAD 提供的绘图区是无穷大的，但用户可以根据需要设定显示在屏幕上的绘图区域。

在绘图窗口中除了显示当前的绘图结果外，还显示当前使用的坐标系类型、坐标原点以及 X, Y, Z 轴的方向等。默认情况下，坐标系为世界坐标系 (WCS)。在窗口的下方有模型、布局1 等选项卡，选择它们可以在模型空间和布局空间之间相互切换。

四、工具栏

工具栏是执行 AutoCAD 命令的一种快捷方式。工具栏中每一个按钮都形象地表示一个命令，用户只需单击该按钮即可执行该命令。

在 AutoCAD 2005 中，系统提供了 20 多个已命名的工具栏。默认情况下，**标准**、**绘图**、**修改** 等工具栏处于打开状态，如图 1.2.4 所示为**标准**工具栏、**绘图**工具栏和**修改**工具栏。

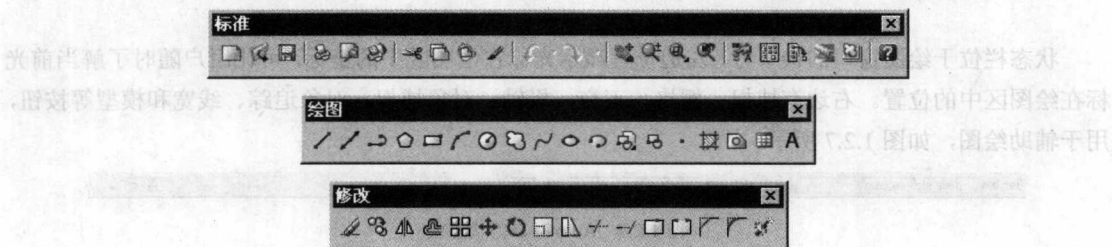


图 1.2.4 “标准”、“绘图”和“修改”工具栏

如果将 AutoCAD 2005 的全部工具栏都打开，会占据较大的绘图空间。通常当用户需要频繁使用某一工具栏时，打开该工具栏，当不使用时，将其关闭。

五、命令行与文本窗口

命令行位于绘图窗口的底部，用户从键盘输入的命令、AutoCAD 的提示及相关信息都反映在此窗口中，该窗口是用户与 AutoCAD 进行命令交互的窗口。在 AutoCAD 2005 中，命令行窗口可以拖放为浮动窗口，如图 1.2.5 所示。

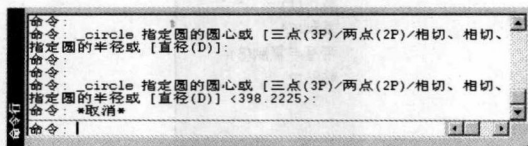


图 1.2.5 AutoCAD 2005 的命令行窗口

当 AutoCAD 在命令窗口中显示“命令：”提示后，即标志着 AutoCAD 准备接收命令。用户输入一条命令或从菜单、工具栏选择一项命令后，提示区将提示用户要进行的操作，直到命令完成。

对当前命令行中输入的内容，可以按 F2 键用编辑文本的方法进行编辑，如图 1.2.6 所示。AutoCAD 文本窗口和命令行窗口相似，系统可以显示当前 AutoCAD 进程中命令的输入和执行过程，在执行 AutoCAD 某些命令时，系统会自动切换到文本窗口，列出有关信息。

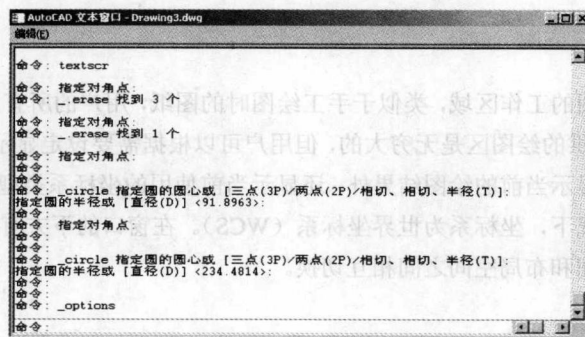


图 1.2.6 AutoCAD 的文本窗口

AutoCAD 通过命令行窗口反馈各种信息，包括出错信息。因此，用户要时刻关注在命令行窗口中出现的信息。

六、状态栏

状态栏位于绘图窗口的最下方，左边位置显示光标在绘图区中的坐标，可让用户随时了解当前光标在绘图区中的位置。右边有捕捉、栅格、正交、极轴、对象捕捉、对象追踪、线宽和模型等按钮，用于辅助绘图，如图 1.2.7 所示。



图 1.2.7 AutoCAD 的状态栏

1. 坐标

用户在绘图窗口中移动光标的十字指针时，状态栏上将动态地显示当前指针的坐标信息。在 AutoCAD 2005 中，坐标显示取决于所选择的模式和程序中运行的命令。

2. 功能按钮

状态栏中包括 9 个功能按钮，具体介绍如下：

- (1) **捕捉** 按钮：单击该按钮，可以控制是否使用捕捉功能。
- (2) **栅格** 按钮：单击该按钮，打开栅格显示，此时屏幕上将布满小点。
- (3) **正交** 按钮：单击该按钮，打开正交模式，此时用户只能绘制垂直或水平直线。
- (4) **极轴** 按钮：单击该按钮，打开极轴追踪模式。在绘制图形时，系统将根据设置显示一条追踪线，用户可在该追踪线上根据提示精确移动光标，从而进行精确绘图。
- (5) **对象捕捉** 按钮：单击该按钮，打开或关闭自动捕捉实体模式。如果打开此模式，则在绘图过程中自动捕捉圆心、端点和中点等几何点。
- (6) **对象追踪** 按钮：单击该按钮，打开对象追踪模式，用户可以通过捕捉对象上的关键点，并沿正交方向或极轴方向拖动光标，此时可以显示光标当前位置与捕捉对象之间的相对关系。
- (7) **线宽** 按钮：单击该按钮，打开线宽显示。控制是否在图形中显示带宽度的线条。
- (8) **模型** 或 **图纸** 按钮：单击该按钮，可以在图纸空间和模型空间之间相互切换。

第三节 文件管理

文件管理的基本操作主要包括：新建文件、打开已有的文件和保存文件。

一、新建图形文件

启动新建图形文件命令有 3 种方式：

- (1) 选择 **文件(F)** → **新建(N)**... 命令。
- (2) 单击 **标准** 工具栏上的“新建”按钮 。
- (3) 在命令行提示下输入 NEW。

执行以上命令，系统根据配置不同，会出现两种不同的情况：

- (1) 在 **选项** 对话框中的 **系统** 选项卡中选择 **启动(U):** 下拉列表框中的 **显示“启动”对话框** 选项时，系统将弹出 **创建新图形** 对话框，如图 1.3.1 所示。

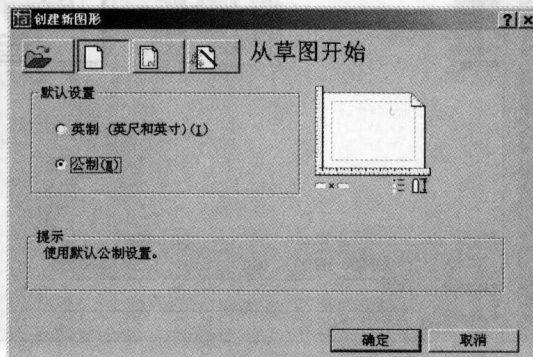


图 1.3.1 “创建新图形”对话框

- (2) 在 **选项** 对话框中的 **系统** 选项卡中选择 **启动(U):** 下拉列表框中的 **不显示启动对话框**

选项时，系统将弹出“选择样板”对话框，如图 1.3.2 所示。在该对话框的“文件类型(I):”下拉列表框中有 3 种格式的图形样板，分别是后缀名为.dwt, .dwg, .dws 的 3 种图形样板。

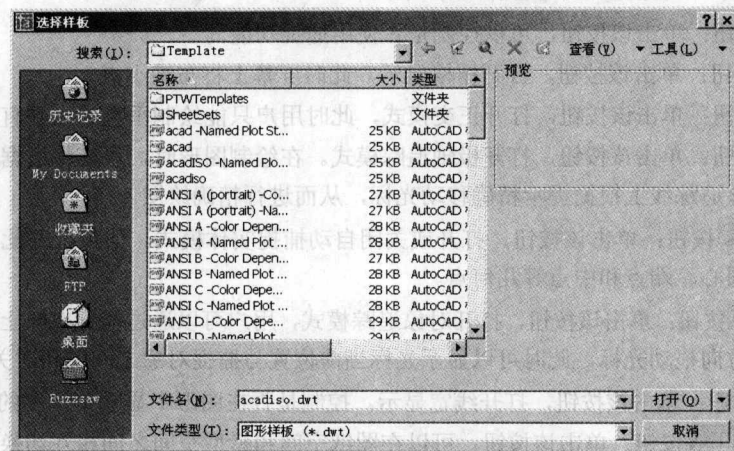


图 1.3.2 “选择样板”对话框

一般情况下，.dwt 文件是标准样板文件，.dwg 文件是普通样板文件，而.dws 文件是包含标准图层、标注样式、线型和文字样式的样板文件。

在选择了样板文件后，用户就可以打开一个预设的绘图环境进行绘图。

二、打开图形文件

启动打开图形文件命令有 3 种方式：

- (1) 选择“文件(F)→打开(O)...”命令。
- (2) 单击“标准”工具栏上的“打开”按钮 
- (3) 在命令行提示下输入 OPEN。

执行以上命令，系统弹出“选择文件”对话框，如图 1.3.3 所示。

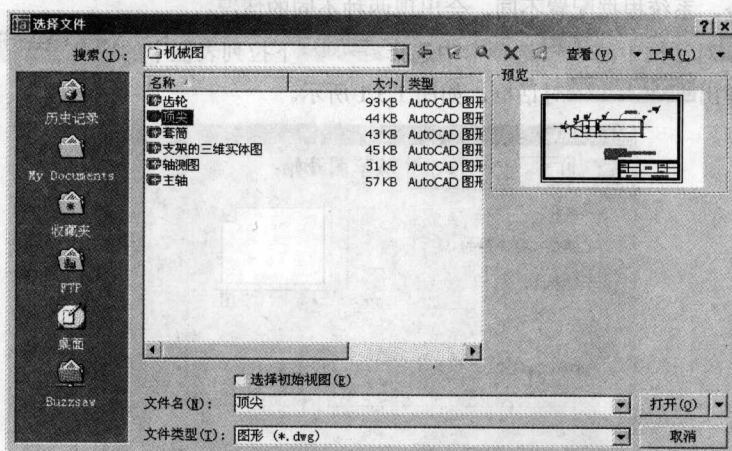


图 1.3.3 “选择文件”对话框

在该对话框的“文件类型(I):”下拉列表框中提供了 4 种可供选择的文件类型，分别是.dwg 文件，.dwt 文件，.dxr 文件和.dws 文件。

为了提高软件处理大型图形文件的运行效率, AutoCAD 2005 除了具有上述一般打开图形文件的基本操作方式外, 还提供了部分打开图形文件的特殊功能, 具体操作如下:

在**选择文件**对话框中选择要打开的文件, 然后单击**打开(O)**按钮右侧的黑色三角符号 \blacktriangleleft , 在弹出的选项列表中选择**局部打开(E)**命令, 弹出**局部打开**对话框, 如图 1.3.4 所示, 用户可以基于视图或图层来打开图形文件中的某一部分。

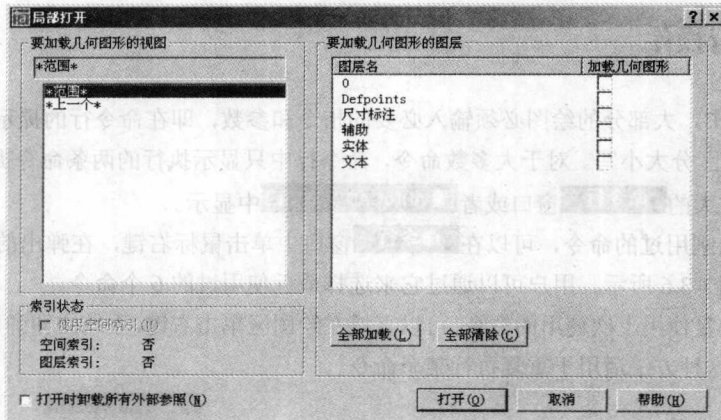


图 1.3.4 “局部打开”对话框

三、保存图形文件

启动保存图形文件命令有 3 种方式:

- (1) 选择**文件(F)**→**保存(S)**命令。
- (2) 单击**标准**工具栏上的“保存”按钮 \blacksquare 。
- (3) 在命令行提示下输入 QSAVE。

执行以上命令后, 若文件未命名(系统默认为 Drawing1.dwg), 则系统将弹出**图形另存为**对话框, 如图 1.3.5 所示。利用该对话框用户可以指定文件的保存路径、文件的名称和存储格式; 若文件已命名, 系统则直接以指定好的名称存盘。

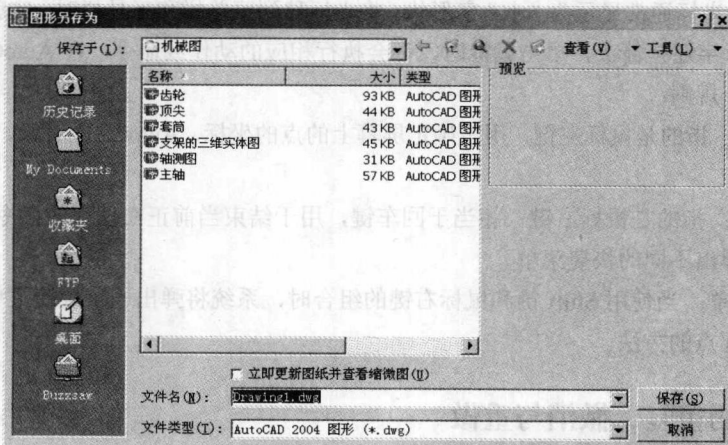


图 1.3.5 “图形另存为”对话框