

21世纪**大字计算机**系列教材

# AutoCAD 2008

## 中文版应用教程

曾令宜 华顺刚 主编



電子工業出版社·

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>



21世纪大学计算机系列教材

# AutoCAD 2008 中文版应用教程

曾令宜 华顺刚 主编

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

本书通过专业的工程制图知识结合典型的应用实例，循序渐进地介绍了使用中文版 AutoCAD 2008 绘制工程图的方法和技巧。

本书共分 9 章，按教学单元编写，内容主要包括：绘图环境的设置、常用的绘图和编辑命令、绘制视图的相关技术与方法、绘制剖视图和断面图的相关技术与方法、绘制专业图的相关技术与方法、绘制三维实体的相关技术与方法。每个教学单元后都有基本操作训练和工程绘图训练的上机练习内容，每个工程绘图训练题目都有详细的练习指导。

本书可作为工科类高等院校机械、房屋建筑、水利及相近专业的计算机绘图课程教材，也可作为工程技术人员的参考书和“计算机绘图”培训课程的速成教材。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

AutoCAD 2008 中文版应用教程 / 曾令宜，华顺刚主编. —北京：电子工业出版社，2008.10  
(21 世纪大学计算机系列教材)

ISBN 978-7-121-07477-6

I. A… II. ①曾…②华… III. 计算机辅助设计—应用软件，AutoCAD 2008—高等学校—教材 IV.TP391.72

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 152209 号

责任编辑：冉 哲

印 刷：北京牛山世兴印刷厂

装 订：

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本： 787×1092 1/16 印张： 18.75 字数： 470 千字

印 次： 2008 年 10 月第 1 次印刷

印 数： 4 000 册 定价： 26.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，  
联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 [zlts@phei.com.cn](mailto:zlts@phei.com.cn)，盗版侵权举报请发邮件至 [dbqq@phei.com.cn](mailto:dbqq@phei.com.cn)。

服务热线：(010) 88258888。

## 总序

进入 21 世纪，信息社会发展的脚步越来越快，对人才的需求也呈现出新的变化趋势。计算机与外语成为新世纪高素质人才必须熟练掌握的工具。大学计算机公共课程也面临新的机遇和挑战，首先是来自社会和就业市场对人才“知识—能力—素质”要求的挑战；其次是计算机和相关领域技术及应用快速发展带来的冲击；最后是普及计算机教育后要求高等计算机教育在教学的“难度—深度—强度”三维同步提高。在这样的大背景下，大学计算机公共课程在“基础—技术—应用”方面呈现出层次性、通用性和专业需求多样化的特点。我们一直追踪、关注一线教师和专家的卓有成效的课程和教材改革与发展研究，适时推出了“21 世纪大学计算机系列教材”。

该系列教材在知识结构方面力求覆盖“计算机系统与平台、程序设计与算法、数据分析与信息处理、信息系统开发”四个领域，内容强调“概念性基础、技术与方法基础、应用技能”三个层次，第一批教材涉及《大学计算机基础》、《程序设计与算法》、《计算机硬件技术基础》（或《计算机组成与接口技术》）、《数据库技术与应用》、《多媒体技术与应用》和《网络技术与应用》等六门核心课程。同时，我们也在挖掘其他通用的应用课程教材，并将陆续推出。我们特别注意到，高校工科电类专业、理科和工科非电类专业、经管类专业和文史类专业有各自不同的特点，可以采用“1+X”的课程解决方案，“1”指第一门计算机课程“大学计算机基础”，“X”指适合不同学校和专业特点的其他课程及其组合，我们的系列教材为此提供了选择的灵活性。

“21 世纪大学计算机系列教材”立足体系创新、知识创新、教学设计和教学模式创新，全面考虑读者的需求，努力提升教材的可读性和可用性，为教学提供尽可能完善的服务。如提供同步的“习题与实验指导”书，一些教材还为教师提供可修改的电子教案、源程序包、教学指导手册或阶段自测题等多种类型的教学服务，即提供“教材—教辅—课件”教学支持。读者可以通过电子工业出版社的教育资源网站（<http://www.huaxin.edu.cn>）了解该系列教材的出版和服务的动态信息。

“21 世纪大学计算机系列教材”的建设得到了很多专家和老师的热情支持，教材作者来自哈尔滨工业大学、浙江大学、吉林大学、华中科技大学、中国科技大学、中山大学、北京邮电大学、浙江工业大学等高校，这些课程都是各高校的教改优质课程和精品课程，体现了作者对课程和教学的探索与创新。希望这套教材的出版能有力地推动大学计算机新课程体系的建立与发展，同时也能为高等计算机教育带来与时俱进的活力和生机。

由于我们的水平和经验所限，加之计算机和相关领域技术及应用的发展迅速，该系列教材一定还存在不少缺点和不足，欢迎领域专家和广大读者批评指正。我们会继续努力，力求不断完善和提高，以便更好地满足高等计算机教育不断变化的需求。

# 前　　言

使用 AutoCAD 绘制工程图样是工程技术人员必须具备的一项基本技能。本书是一本讲述如何使用中文版 AutoCAD 2008 绘制工程图样的基础教材，通过专业的工程制图知识结合典型的应用实例传授工程图样绘制的方法和技巧。

本书贯彻最新颁布的《技术制图》、《机械制图》国家标准和相关的行业标准。

本书的突出特点如下。

## 1. 按教学单元编写

本书就相当于一本详细的讲稿，既便于教师备课，又便于学生自学。

每个教学单元后都有上机练习内容，上机练习内容包括基本操作训练和工程绘图训练，工程绘图的每个训练题目都有详细的练习指导。学生可以通过练习将所学内容融会贯通到绘制工程图样的实际应用之中。

## 2. 按工程制图的教学框架编写

本书以绘制工程图样为主线，采用“工程制图”课程的教学框架，按绘制视图、绘制剖视图和断面图、绘制专业图的顺序，用通俗易懂的语言，由浅入深、循序渐进地介绍了 AutoCAD 2008 关于绘制工程图样的基本功能及相关技术。

## 3. 以绘制标准的工程图样为目的编写

编写本书的目的是，使读者掌握精确、快速绘制工程图样的技能和技巧，并使所绘制的图样各方面都符合制图标准。本书重点讲述绘制工程图样以下 8 个方面的相关技术：

- ① 如何依据现行的国家和行业的制图标准，设置绘图环境中各项内容；
- ② 如何针对不同的视图形状，采用恰当的绘图和编辑命令来实现快速绘图；
- ③ 如何对不同的尺寸数值，不经计算，实现快速精确绘图；
- ④ 如何按制图标准正确注写工程图样中的各类文字；
- ⑤ 如何按制图标准快速标注工程图样中的各类尺寸；
- ⑥ 如何按制图标准正确绘制剖面线（剖面材料符号）；
- ⑦ 如何按形体的真实大小快速地绘制专业图；
- ⑧ 如何根据工程形体的特点，准确、快速地绘制工程三维实体。

本书所绘插图均以工程图样的内容为实例，插图中的各项内容（如表达方法、图线的粗细、虚线与点画线的长短和间隔、字体、剖面符号和尺寸标注等）均符合最新制图标准。

## 4. 以适用面宽、实用性强编写

在 AutoCAD 中，无论绘制什么样的工程图样，其基本方法和技巧都是相同的，区别主要在于行业制图标准和绘制专业图思路的某些不同。本书所举实例涉及机械、房建、水利类专业，对于各专业制图标准中不同之处的设置方法和绘制专业图的思路分别做了叙述。使用本书不仅可以学习本专业工程图样的绘制方法，同时对 AutoCAD 是通用的绘图软件这一内涵会有更深层次的了解，使读者触类旁通，能抄绘各类工程图样或其他图形。

## 教学安排建议：

教学课程内容	讲课/学时	课内上机/学时	课外上机/学时
第1章	2	2	
第2章	2	2	
第3章	2	2	2
第4章	2	2	2
第5章	2	2	2
第6章	2	2	2
第7章	2	2	2
第8章	2	4	4
第9章	2	4	4
合计		40	

本书由曾令宜、华顺刚主编，参加编写工作的有（按章节顺序）：第1章由刘峰编写，第2章由庞子瑞编写，第3章由金嵩涛编写，第4章由刘小军编写，第5~6章由华顺刚编写，第7章由王丽编写，第8~9章由曾令宜编写，附录由王磊编写。

本书可作为工科类高等院校机械、房屋建筑、水利及相近专业的计算机绘图课程教材，也可作为工程技术人员的参考书和“计算机绘图”培训课程的速成教材。

编者

2008年8月

# 目 录

第 1 章 绘图的基础知识 .....	1
1.1 AutoCAD 2008 的主要功能 .....	2
1.2 AutoCAD 2008 对计算机系统的要求 .....	3
1.3 AutoCAD 2008 的工作界面 .....	3
1.3.1 二维草图与注释工作界面 .....	4
1.3.2 AutoCAD 经典工作界面 .....	7
1.3.3 三维建模工作界面 .....	7
1.3.4 自定义工作界面 .....	8
1.4 AutoCAD 的命令输入及终止方式 .....	8
1.5 修改系统配置选项 .....	8
1.5.1 常用的 4 项修改 .....	9
1.5.2 “选项”对话框中各选项卡简介 .....	12
1.6 新建一张图 .....	14
1.7 保存图 .....	15
1.7.1 保存 .....	15
1.7.2 另存为 .....	17
1.8 打开图 .....	17
1.9 坐标系和点的基本输入方式 .....	18
1.9.1 坐标系 .....	18
1.9.2 点的基本输入方式 .....	18
1.10 画直线 .....	19
1.11 注写文字 .....	20
1.11.1 创建文字样式 .....	20
1.11.2 注写简单文字 .....	24
1.11.3 注写复杂文字 .....	26
1.11.4 修改文字内容 .....	28
1.12 删除命令 .....	29
1.12.1 擦除实体 .....	29
1.12.2 撤销上次操作 .....	30
1.13 退出 AutoCAD .....	30
上机练习与指导 .....	30
第 2 章 绘图环境的初步设置 .....	33
2.1 修改系统配置 .....	34
2.2 确定绘图单位 .....	34

2.3	选图幅	35
2.4	设置辅助绘图工具模式	35
2.4.1	栅格与捕捉	35
2.4.2	正交	37
2.4.3	线宽	37
2.4.4	模型	37
2.5	按指定方式显示图形	37
2.6	设置线型	39
2.7	创建和管理图层	42
2.7.1	用 LAYER 命令创建与管理图层	42
2.7.2	用“图层”控制台管理图层	46
2.8	创建文字样式	46
2.9	绘制图框和标题栏	47
	上机练习与指导	47
<b>第3章</b>	<b>常用的绘图命令</b>	<b>51</b>
3.1	绘制无穷长直线	52
3.2	绘制圆	54
3.3	绘制圆弧	56
3.4	绘制多段线	60
3.5	绘制正多边形	62
3.6	绘制矩形	63
3.7	绘制椭圆	65
3.8	绘制样条曲线	67
3.9	绘制云线和徒手画线	68
3.10	绘制点和等分线段	69
3.11	绘制多重平行线	71
3.12	绘制表格	75
3.13	绘制多重引线	79
	上机练习与指导	82
<b>第4章</b>	<b>高效的图形编辑命令</b>	<b>84</b>
4.1	图形编辑命令中选择实体的方式	85
4.2	复制	86
4.2.1	复制图形中任意分布的实体	86
4.2.2	复制图形中对称的实体	87
4.2.3	复制图形中规律分布的实体	88
4.2.4	复制生成图形中的类似实体	91
4.3	移动	92
4.4	旋转	93

4.5 改变大小 .....	94
4.5.1 缩放图形中的实体 .....	95
4.5.2 拉压图形中的实体 .....	96
4.6 延伸与修剪到边界 .....	97
4.6.1 延伸图形中实体到边界 .....	98
4.6.2 修剪图形中实体到边界 .....	99
4.7 打断 .....	100
4.8 合并 .....	102
4.9 倒角 .....	103
4.9.1 对图形中实体倒斜角 .....	103
4.9.2 对图形中实体倒圆角 .....	106
4.10 分解 .....	107
4.11 编辑多段线 .....	107
4.12 用特性选项板进行查看和编辑 .....	108
4.13 用特性匹配功能进行特别编辑 .....	110
4.14 用夹点功能进行快速编辑 .....	111
上机练习与指导 .....	114
<b>第5章 按尺寸绘图的方式 .....</b>	<b>118</b>
5.1 直接给距离方式 .....	119
5.2 给坐标方式 .....	119
5.3 单一对象捕捉方式 .....	121
5.4 固定对象捕捉方式 .....	125
5.5 自动追踪方式 .....	127
5.6 参考追踪方式 .....	131
5.7 测量距离 .....	133
5.8 按尺寸绘图实例 .....	133
上机练习与指导 .....	139
<b>第6章 尺寸标注 .....</b>	<b>142</b>
6.1 尺寸标注基础 .....	143
6.2 标注样式管理器 .....	143
6.3 创建新的标注样式 .....	144
6.3.1 “新建标注样式”对话框 .....	144
6.3.2 创建新标注样式实例 .....	156
6.4 设置当前标注样式 .....	159
6.5 修改标注样式 .....	160
6.6 标注样式的替代和比较 .....	160
6.6.1 标注样式的替代 .....	160
6.6.2 两种标注样式的比较 .....	161

6.7	标注尺寸的方式 .....	161
6.7.1	标注水平或铅垂方向的线性尺寸 .....	161
6.7.2	标注倾斜方向的线性尺寸 .....	162
6.7.3	标注弧长尺寸 .....	163
6.7.4	标注坐标尺寸 .....	164
6.7.5	标注半径尺寸 .....	165
6.7.6	标注折弯半径尺寸 .....	166
6.7.7	标注直径尺寸 .....	167
6.7.8	标注角度尺寸 .....	167
6.7.9	标注基线尺寸 .....	169
6.7.10	标注连续尺寸 .....	170
6.7.11	注写形位公差 .....	171
6.7.12	快速标注 .....	173
6.8	尺寸标注的修改 .....	174
6.8.1	用控制台中的命令修改尺寸标注 .....	174
6.8.2	用右键菜单中的命令修改尺寸标注 .....	177
6.8.3	用“特性”选项板全方位修改尺寸标注 .....	177
	上机练习与指导 .....	178
<b>第7章</b>	<b>图案与图块的应用 .....</b>	<b>180</b>
7.1	应用图案绘制剖面线 .....	181
7.1.1	“图案填充和渐变色”对话框 .....	181
7.1.2	绘制图案剖面线实例 .....	186
7.1.3	修改图案剖面线 .....	187
7.2	应用图块创建符号库 .....	188
7.2.1	图块的基础知识 .....	188
7.2.2	创建图块 .....	188
7.2.3	使用图块 .....	190
7.2.4	创建和使用属性图块 .....	192
7.2.5	修改图块 .....	193
	上机练习与指导 .....	194
<b>第8章</b>	<b>绘制专业图 .....</b>	<b>198</b>
8.1	AutoCAD 设计中心 .....	199
8.1.1	AutoCAD 设计中心的启动和窗口 .....	199
8.1.2	用 AutoCAD 设计中心查找 .....	201
8.1.3	用 AutoCAD 设计中心复制 .....	203
8.1.4	用 AutoCAD 设计中心创建工具选项板 .....	203
8.2	创建样图 .....	204
8.2.1	样图的内容 .....	205

8.2.2 创建样图的方法 .....	205
8.3 按形体的真实大小绘图 .....	207
8.4 使用剪贴板功能 .....	208
8.5 查询绘图信息 .....	208
8.6 清理图形文件 .....	210
8.7 设置密码保护图形文件 .....	211
8.8 绘制专业图实例 .....	211
8.8.1 绘制机械专业图实例 .....	211
8.8.2 绘制房屋建筑施工图实例 .....	218
8.8.3 绘制水工专业图实例 .....	223
上机练习与指导 .....	225
<b>第9章 绘制三维实体 .....</b>	<b>226</b>
9.1 三维建模工作界面 .....	227
9.1.1 进入三维建模工作空间 .....	227
9.1.2 三维工作界面中的面板 .....	227
9.1.3 设置三维建模工作界面 .....	230
9.2 绘制基本三维实体 .....	232
9.2.1 用实体命令绘制基本实体 .....	232
9.2.2 用拉伸的方法绘制直柱体和台体 .....	237
9.2.3 用扫掠的方法绘制特殊实体 .....	239
9.2.4 用放样的方法绘制沿横截面生成的特殊实体 .....	240
9.2.5 用旋转的方法绘制回转体 .....	241
9.3 绘制组合体 .....	244
9.3.1 绘制叠加类组合体 .....	245
9.3.2 绘制切割类组合体 .....	246
9.3.3 绘制综合类组合体 .....	247
9.4 用多视口绘制三维实体 .....	249
9.4.1 创建多视口 .....	249
9.4.2 用多视口绘制三维实体示例 .....	250
9.5 编辑三维实体 .....	251
9.5.1 三维移动和三维旋转 .....	251
9.5.2 三维实体的拉压 .....	252
9.5.3 三维实体的剖切 .....	253
9.5.4 用三维夹点改变基本实体的大小和形状 .....	253
9.6 动态观察三维实体 .....	254
9.6.1 实时手动观察三维实体 .....	255
9.6.2 用三维轨道手动观察三维实体 .....	255
9.6.3 连续动态观察三维实体 .....	257

上机练习与指导	257
附录 A 打印图样	264
附录 B AutoCAD 2008 命令检索	270
参考文献	286

# 第1章

## 绘图的基础知识

### 本章导读

掌握 AutoCAD 2008 中基本工具命令的操作方法、点的输入方式、基本绘图命令和删除命令的使用方法是绘图的基础。本章介绍 AutoCAD 绘图的基础知识。

应掌握的知识要点：

- AutoCAD 2008 工作界面中的各项内容。
- AutoCAD 2008 命令的输入与终止方式。
- 绘制工程图样系统配置时常用的 4 项修改。
- 用 NEW 命令新建一张图。
- 用 QSAVE 命令保存工程图和用 SAVEAS 命令将图另存。
- 用 OPEN 命令打开图形。
- 点的 4 种基本输入方式。
- 用 LINE 命令画直线。
- 用 DTEXT 命令和 MTEXT 命令注写文字。
- 用 DDEDIT 命令修改文字的内容。
- 用 U 命令撤销上一条命令。
- 选择实体的 3 种默认方式。
- 用 ERASE 命令擦除指定的实体。

## 1.1 AutoCAD 2008 的主要功能

AutoCAD 是美国 Autodesk 公司推出的一个通用的计算机辅助设计软件包。它广泛应用于机械、建筑、水利、电子和航天等诸多工程领域，以及广告设计、美术制作等专业设计领域。AutoCAD 从 1982 年问世至今的 20 多年中，版本已更新了十几次。AutoCAD 2008 版本以它能在 Windows 平台上更方便、更快捷地进行绘图和设计工作，以及更高质量与更高速度的超强图形功能、三维功能和共享功能，而广泛流行。本节介绍 AutoCAD 2008 的主要功能。

### 1. 绘图功能

使用者可以通过单击图标按钮、执行菜单命令及从键盘输入参数的方法方便地绘制出各种基本图形，如直线、多边形、圆、圆弧、文字、尺寸等，在 AutoCAD 中称它们为“实体”或“对象”。在 AutoCAD 2008 中，可用不同的条件来绘制同一实体，并可按尺寸直接绘制，不需要换算。

### 2. 编辑功能

AutoCAD 2008 可以让使用者以各种方式对单一或一组实体进行修改，实体可以移动、复制、改变大小、删除局部或整体。熟练掌握编辑技巧会使绘图效率成倍提高。

### 3. 符号库和工具选项板

AutoCAD 2008 具有比以前版本更强大的符号库，主要包括机械、建筑、土木工程、电力等专业常用的规定符号和标准件。在 AutoCAD 2008 中，使用者可以方便地创建工具选项板，可将常用的符号、命令等放置在工具选项板上，使用时只需轻轻拖曳即可将所需的符号放入图形中，使绘图效率大大提高。

### 4. 三维功能

AutoCAD 2008 具有比以前版本更强大的三维功能，在 AutoCAD 2008 中可方便地按尺寸进行三维建模，生成三维真实感图形，并可实现三维动态观察。

### 5. 共享功能

AutoCAD 2008 具有比以前版本更强大的共享功能，它不仅具有在任何时间、任何地点与任何人都可以保持沟通的桌面交互式访问的 Internet 功能，还具有项目团队共享设计数据的工作组数据管理系统，还可以与任何可能未在其计算机上安装 AutoCAD 的使用者共享图形。

### 6. 图形显示及输出功能

AutoCAD 可以任意调整显示比例以方便观察图纸的全貌或局部。计算机绘图的最终目的是将图形画在图纸上，AutoCAD 支持所有常见的绘图仪和打印机，并具有极好的打印效果。

## 7. 高级扩展功能

AutoCAD 提供了一种内部编程语言——Auto LISP，使用它可以完成计算与自动绘图的功能。在 AutoCAD 平台上，使用者还可以使用功能更强大的编程语言（如 C, C++, VB 等）来处理较复杂的问题或进行二次开发。

## 1.2 AutoCAD 2008 对计算机系统的要求

### 1. 硬件和软件需求

操作系统: Windows XP Professional Service Pack 2

Windows XP Home Service Pack 2

Windows 2000 Service Pack 4

Windows Vista Enterprise

Windows Vista Business

Windows Vista Ultimate

Windows Vista Home Premium

Windows Vista Home Basic

Windows Vista Starter

Web 浏览器: Microsoft Internet Explorer 6.0 Service Pack 1 (或更高版本)

处理器: Pentium III 800 或更高主频的处理器 (或兼容处理器)

内存: 512 MB (建议)

硬盘: 安装 750 MB

读入设备: 光盘驱动器 (仅用于安装)

显示设备: 具有真彩色的 1024×768 pixel VGA (最低) 显示器及相应的显卡

定点设备: 鼠标、轨迹球或其他设备

输出设备: 打印机或绘图仪

### 2. 三维使用的其他建议配置

操作系统: Windows XP Professional Service Pack 2

处理器: 3.0 GHz 或更快的处理器

内存: 2 GB (或更大)

图形卡: 128 MB 或更高

硬盘: 2 GB (不包括安装所需的 750 MB)

## 1.3 AutoCAD 2008 的工作界面

双击桌面上 AutoCAD 2008 图标，或执行“开始”菜单中的 AutoCAD 2008 命令就可以启动 AutoCAD 2008 (注: 本书将“单击鼠标左键”与“双击鼠标左键”分别简称为“单击”与

“双击”。

AutoCAD 2008 提供有“二维草图与注释”、“AutoCAD 经典”、“三维建模”3 种常用的工作界面，打开后默认显示的是“二维草图与注释”工作界面。3 种工作界面可在界面左上角“工作空间”下拉列表中进行切换。

### 1.3.1 二维草图与注释工作界面

图 1.1 所示是“二维草图与注释”工作界面，是 AutoCAD 2008 的新设计，它使二维绘图更加方便。

“二维草图与注释”工作界面主要包括：标题栏、下拉菜单、工具栏、绘图区、面板、命令提示区和状态栏。

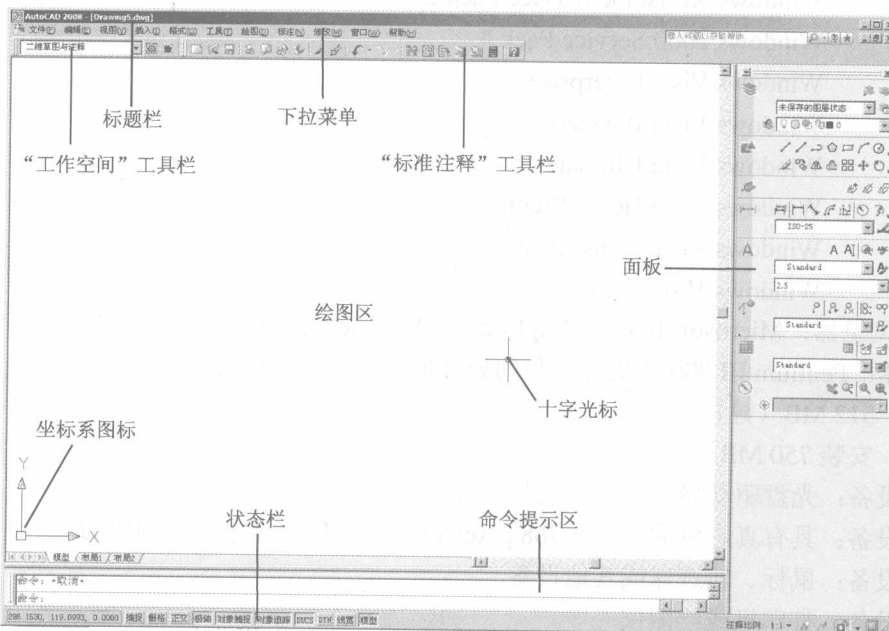


图 1.1 AutoCAD 2008 “二维草图与注释”工作界面

#### 1. 标题栏

AutoCAD 2008 标题栏在工作界面的最上面，在方括号中显示当前图形的文件名，右侧有用来控制窗口关闭、最小化、最大化和还原的按钮。

AutoCAD 2008 还提供有与 Windows 相同的滚动条。

#### 2. 下拉菜单

下拉菜单区里所出现的项目是 Windows 窗口特性功能与 AutoCAD 功能的综合体现。AutoCAD 绝大多数命令都可以在此找到，因此必须熟悉它。

图 1.2 所示是一个典型的下拉菜单，单击下拉菜单“工具”标题时，在其下会立即弹出该

项的下拉菜单。要选取某个菜单项，应将光标移到该菜单项上，使之醒目显示，然后单击即可。（本书中，用“工具”⇒“自定义”⇒“界面”的方式说明图1.2所示菜单项的选择操作。）

有时，某些菜单项是暗灰色，表明在当前特定的条件下，这些功能不能使用。

菜单项后面有“...”符号，表示选中该菜单项后将会弹出一个对话框。菜单项右边有一个黑色小三角符号“▶”，表示该菜单项有一个级联子菜单，将光标指向该菜单项，就可引出级联子菜单。

**提示：**如果无意中丢失了下拉菜单，可在命令状态下从键盘输入 MENU 命令，在弹出的对话框中打开“acad”菜单文件即可恢复。

### 3. 工具栏

工具栏由一系列图标按钮构成，每一个图标按钮形象化地表示了一条AutoCAD命令。单击某一个按钮，即可调用相应的命令。如果把光标移到某个按钮上并停顿一下，屏幕上就会显示出该工具按钮的名称（称为工具提示），并在状态栏中给出该按钮命令的简要说明。

图1.1所示的“工作空间”工具栏和“标准注释”工具栏是系统默认配置的两个工具栏，它们默认安放在绘图区上方。

AutoCAD 2008 中有很多工具栏，所有工具栏均可打开或关闭。其最快键的方法是：将光标指向任意工具栏凸起条处，单击鼠标右键（简称为右键单击），弹出如图1.3所示的右键菜单，该右键菜单中列出了AutoCAD中所有的工具栏名称，工具栏名称前面有“√”符号的，表示已打开。单击工具栏名称即可以打开或关闭相应的工具栏。

若要移动某工具栏，可以将光标指向工具栏的凸起条处，按住鼠标左键并拖动光标，即可将工具栏移动到绘图区外的其他地方，也可拖动到绘图区中形成浮动工具栏。

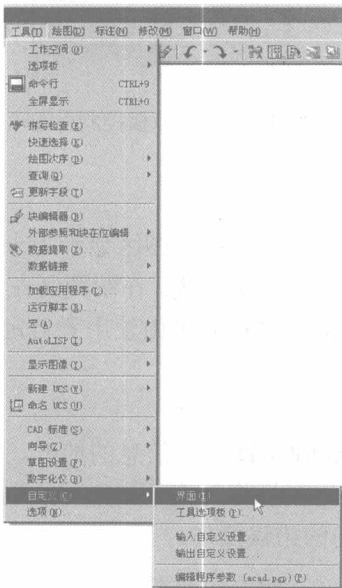


图1.2 下拉菜单与级联子菜单



图1.3 显示“工具栏选项”的右键菜单