



计算机辅助设计课程教学规划教材
JISUANJI FUZHUSHEJI KECHENG JIAOXUE GUIHUA JIAOCAI

AutoCAD

2011中文版

标准实例教程

AutoCAD 2011 ZHONGWENBANBIAOZHUNSHILIJIAOCHENG

● 三维书屋工作室

谷德桥 胡仁喜 等编著

长达280分钟

录音讲解AVI文件

55个实例源文件
结果文件

联系作者索取授课PPT

全面完整的知识体系 深入浅出的理论阐述
循序渐进的分析讲解 实用典型的实例引导



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

计算机辅助设计课程教学规划教材

AutoCAD 2011 中文版标准实例教程

谷德桥 胡仁喜 等编著

机 械 工 业 出 版 社

本书重点介绍了 AutoCAD 2011 中文版的新功能及各种基本方法、操作技巧和应用实例。本书最大的特点是，在进行知识点讲解的同时，列举了大量的实例，使读者能在实践中掌握 AutoCAD 2011 的使用方法和技巧。

全书分为 10 章，分别介绍了 AutoCAD 2011 的有关基础知识、二维图形绘制与编辑、各种基本绘图工具、显示控制、文字与图表、尺寸标注、辅助绘图工具、三维绘图等。

本书内容翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰。可以作为机械设计与建筑设计初学者的入门与提高教材，也可作为机械与建筑工程技术人员的参考工具书。

图书在版编目(CIP)数据

Auto CAD 2011 中文版标准实例教程/谷德桥等编著. —4 版. —北京：机
械工业出版社，2011. 1

计算机辅助设计课程教学规划教材

ISBN 978 - 7 - 111 - 32910 - 7

I . ①A… II . ①谷… III . ①计算机辅助设计—应用软件，Auto CAD
2011—教材 IV . ①TP391. 72

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 262834 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：曲彩云 责任印制：杨 曜

北京蓝海印刷有限公司印刷

2011 年 1 月第 4 版第 1 次印刷

184mm × 260mm · 22.5 印张 · 552 千字

0001—4000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 32910 - 7

ISBN 978 - 7 - 89451 - 827 - 9 (光盘)

定价：43.00 元 (含 1DVD)

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

策划编辑：(010)88379782

社服务中心：(010)88361066

网络服务

销售一部：(010)68326294

门户网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部：(010)88379649

教材网：<http://www.cmpedu.com>

读者服务部：(010)68993821

封面无防伪标均为盗版

前 言

随着微电子技术，特别是计算机硬件和软件技术的迅猛发展，CAD 技术正在日新月异，突飞猛进地发展。目前，CAD 设计已经成为人们日常工作和生活中的重要内容，特别是 AutoCAD 已经成为 CAD 的世界标准。近年来，网络技术发展一日千里，结合制造业的发展，使 CAD 技术完善，CAD 技术正在搭乘网络技术的特别快车飞速向前，从而使 AutoCAD 更加羽翼丰满。CAD 技术的开山鼻祖 Autodesk 公司现在正如日中天，它的 AutoCAD 软件包已经成为人们学习 CAD 技术的必修课，CAD 软件认证成为工程技术人员的入门基本要求。

AutoCAD 是美国 Autodesk 公司推出的，自 1982 年推出，在 20 多年来，从初期的 1.0 版本，经多次版本更新和性能完善，现已发展到 AutoCAD 2011，已经成为不仅在机械、电子和建筑等工程设计领域得到了大规模的应用，而且在地理、气象、航海等特殊图形的绘制，甚至乐谱、灯光、幻灯和广告等其他领域也得到了广泛的应用，目前已成为微机 CAD 系统中应用最为广泛和普及的图形软件。

值此 AutoCAD 2011 面市之际，笔者精心组织几所高校的老师根据学生工程应用学习需要编写了此书，本书的执笔作者都是各高校多年从事计算机图形学教学研究的一线人员，他们年富力强，具有丰富的教学实践经验与教材编写经验。多年的教学工作使他们能够准确地把握学生的学习心理与实际需求。在本书中，处处凝结着教育者的经验与体会，贯彻着他们的教学思想，希望能够对广大读者的学习起到抛砖引玉的作用，为广大读者的学习与自学提供一个高效的捷径。

本书重点介绍了 AutoCAD 2011 中文版的新功能及各种基本方法、操作技巧和应用实例。全书分为 10 章，分别介绍了 AutoCAD 2011 的有关基础知识，二维图形的绘制与编辑，各种基本绘图工具，显示控制，文字与图表，尺寸标注，辅助绘图工具，三维绘图等。在介绍的过程中，注意由浅入深，从易到难，各章节既相对独立又前后关联，在介绍的过程中，作者根据自己多年的经验及学习的通常心理，及时给出总结和相关提示，帮助读者及时快捷地掌握所学知识。全书解说翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰。本书可以作为初学者的入门教材，也可作为工程技术人员的参考工具书。

随书光盘包含全书所有实例的源文件和操作过程录音讲解动画，总时长达 300 分钟。为了开阔读者的视野，促进读者的学习，光盘中还免费赠送时长达 800 分钟的 AutoCAD 工程案例学习录音讲解动画教程和相应的实例源文件，以及凝结作者多年心血的 AutoCAD 使用技巧集锦电子书和各种实用的 AutoCAD 工程设计图库。授课老师如果需要，可以联系作者索要本书授課 PPT 文件。

本书由三维书屋工作室策划，大连舰艇学院的谷德桥老师和军械工程学院的胡仁喜老师主编。路纯红、刘红宁、周冰、董伟、袁涛、王兵学、李鹏、王宏、张日晶、周广芬、李瑞、陈丽芹、李世强、董荣荣、许洪、王敏、王佩楷、郑长松、王文平、孟清华、王艳池、王培合、王义发、王玉秋等也为本书的编写提供了大量帮助，在此一并表示感谢。

由于时间仓促，加上编者水平有限，书中不足之处在所难免，望广大读者批评指正，作者将不胜感激。需要书中实例源文件或有任何问题可以联系 win760520@126.com。

作 者

目 录

前言

第1章 AutoCAD 2011入门

1.1 操作界面.....	2
1.1.1 标题栏.....	2
1.1.2 菜单栏.....	3
1.1.3 工具栏.....	3
1.1.4 绘图区.....	4
1.1.5 命令行.....	6
1.1.6 状态栏和滚动条.....	7
1.1.7 快速访问工具栏和交互信息工具栏.....	7
1.1.8 功能区.....	7
1.1.9 状态托盘.....	7
1.2 配置绘图系统.....	8
1.2.1 显示配置.....	8
1.2.2 系统配置.....	9
1.3 设置绘图环境.....	9
1.3.1 绘图单位设置.....	9
1.3.2 图形边界设置.....	10
1.4 文件管理.....	11
1.4.1 新建文件.....	11
1.4.2 打开文件.....	12
1.4.3 保存文件.....	13
1.4.4 另存为.....	14
1.4.5 退出.....	14
1.5 图形显示工具.....	15
1.5.1 图形缩放.....	15
1.5.2 图形平移.....	17

第2章 基本绘图命令

2.1 基本输入操作.....	22
2.1.1 命令输入方式.....	22
2.1.2 命令的重复、撤消、重做.....	23
2.1.3 坐标系统与数据的输入方法.....	23
2.1.4 实例——绘制线段.....	25
2.2 直线类命令.....	25
2.2.1 直线段.....	26
2.2.2 实例——表面粗糙度符号.....	27
2.2.3 构造线.....	27

2.3 圆类命令	29
2.3.1 圆	29
2.3.2 实例——绘制连环圆	30
2.3.3 圆弧	31
2.3.4 实例——五瓣梅	32
2.3.5 椭圆与椭圆弧	33
2.3.6 实例——洗脸盆	34
2.3.7 圆环	36
2.4 平面图形命令	37
2.4.1 矩形	37
2.4.2 实例——方头平键	38
2.4.3 正多边形	41
2.4.4 实例——卡通鸟	42
2.5 点命令	44
2.5.1 点	44
2.5.2 等分点	45
2.5.3 测量点	45
2.5.4 实例——棘轮	46
第3章 高级二维绘图命令	
3.1 多段线	51
3.1.1 绘制多段线	51
3.1.2 实例——弯月亮	51
3.2 样条曲线	52
3.2.1 绘制样条曲线	53
3.2.2 实例——旋具	54
3.3 多线	56
3.3.1 绘制多线	56
3.3.2 定义多线样式	57
3.3.3 编辑多线	58
3.3.4 实例——墙体	59
3.4 面域	62
3.4.1 创建面域	62
3.4.2 面域的布尔运算	62
3.4.3 实例——扳手	63
3.5 图案填充	65
3.5.1 基本概念	65
3.5.2 图案填充的操作	66
3.5.3 编辑填充的图案	70
3.5.4 实例——小屋	71

第4章 图层设置与精确定位

4.1 图层设置.....	78
4.1.1 设置图层.....	78
4.1.2 颜色的设置.....	82
4.1.3 图层的线型.....	84
4.1.4 实例——轴承座.....	85
4.2 精确定位工具.....	87
4.2.1 正交模式.....	88
4.2.2 栅格工具.....	88
4.2.3 捕捉工具.....	89
4.3 对象捕捉.....	90
4.3.1 特殊位置点捕捉.....	90
4.3.2 实例——连接线段.....	91
4.3.3 实例——公切线.....	92
4.3.4 对象捕捉设置.....	94
4.3.5 实例——盘盖.....	95
4.4 自动追踪.....	96
4.4.1 对象捕捉追踪.....	97
4.4.2 实例——追踪线段.....	97
4.4.3 极轴追踪.....	98
4.4.4 实例——方头平键.....	99

第5章 平面图形的编辑

5.1 选择对象.....	105
5.2 基本编辑命令.....	108
5.2.1 剪贴板相关命令.....	108
5.2.2 实例——制作壁画.....	110
5.2.3 复制链接对象.....	111
5.2.4 实例——在 Word 文档中链接 AutoCAD 图形对象.....	112
5.2.5 复制命令.....	113
5.2.6 实例——绘制洗手台.....	115
5.2.7 镜像命令.....	116
5.2.8 实例——绘制压盖.....	116
5.2.9 偏移命令.....	119
5.2.10 实例——绘制挡圈.....	120
5.2.11 阵列命令.....	121
5.2.12 实例——绘制轴承端盖.....	122
5.2.13 移动命令.....	123
5.2.14 旋转命令.....	124
5.2.15 实例——绘制曲柄.....	125

5.2.16 缩放命令	129
5.3 改变几何特性类命令	129
5.3.1 剪切命令	129
5.3.2 实例——绘制铰套	131
5.3.3 延伸命令	132
5.3.4 实例——绘制螺钉	133
5.3.5 圆角命令	136
5.3.6 实例——绘制吊钩	137
5.3.7 斜角命令	140
5.3.8 实例——绘制齿轮轴	142
5.3.9 拉伸命令	145
5.3.10 实例——绘制手柄	146
5.3.11 拉长命令	148
5.3.12 打断命令	149
5.3.13 实例——删除中心线	149
5.3.14 打断于点命令	150
5.3.15 分解命令	150
5.4 对象编辑	151
5.4.1 钳夹功能	151
5.4.2 实例——利用钳夹功能编辑绘制的图形	152
5.4.3 修改对象属性	154
5.4.4 特性匹配	155
5.5 删 除 及 恢 复 类 命 令	155
5.5.1 删除命令	155
5.5.2 恢复命令	156
5.5.3 清除命令	156
5.5.4 实例——绘制弹簧	156
第 6 章 文字与表格	
6.1 文本样式	166
6.2 文本标注	168
6.2.1 单行文本标注	168
6.2.2 多行文本标注	170
6.2.3 实例——在标注文字时插入“±”号	175
6.3 文本编辑	175
6.4 表 格	179
6.4.1 定义表格样式	180
6.4.2 创建表格	182
6.4.3 表格文字编辑	183
6.4.4 实例——绘制齿轮参数表	184

第7章 尺寸标注	
7.1 尺寸样式	191
7.1.1 线	193
7.1.2 符号和箭头	194
7.1.3 尺寸文本	196
7.1.4 调整	198
7.1.5 主单位	199
7.1.6 换算单位	201
7.1.7 公差	202
7.2 标注尺寸	204
7.2.1 长度型尺寸标注	204
7.2.2 实例——标注螺栓	205
7.2.3 对齐标注	207
7.2.4 坐标尺寸标注	207
7.2.5 角度尺寸标注	208
7.2.6 直径标注	209
7.2.7 半径标注	210
7.2.8 实例——标注曲柄尺寸	210
7.2.9 圆心标记和中心线标注	214
7.2.10 基线标注	215
7.2.11 连续标注	215
7.2.12 实例——标注挂轮架尺寸	216
7.2.13 快速尺寸标注	218
7.3 引线标注	219
7.3.1 一般引线标注	219
7.3.2 快速引线标注	220
7.3.3 实例——标注齿轮尺寸	222
7.4 形位公差	227
7.5 综合实例——齿轮轴	229
第8章 辅助绘图工具	
8.1 图块操作	238
8.1.1 定义图块	238
8.1.2 图块的存盘	239
8.1.3 实例——将绘制的图形定义为图块	240
8.1.4 图块的插入	241
8.1.5 实例——绘制齿轮剖视图	243
8.2 图块的属性	246
8.2.1 定义图块属性	246
8.2.2 修改属性的定义	247

8.2.3 实例——设置图块属性.....	248
8.3 对象查询.....	249
8.3.1 查询距离.....	250
8.3.2 查询对象状态.....	250
8.4 设计中心.....	251
8.4.1 启动设计中心.....	251
8.4.2 插入图块.....	252
8.4.3 图形复制.....	252
8.5 工具选项板.....	253
8.5.1 打开工具选项板.....	253
8.5.2 向工具选项板添加内容.....	253
8.5.3 实例——利用设计中心绘制居室布置平面图.....	255
8.6 模型与布局.....	257
8.6.1 模型空间.....	258
8.6.2 图样空间.....	260
8.7 打印.....	263
8.7.1 打印设备参数设置.....	264
8.7.2 打印设置.....	265
第9章 绘制和编辑三维表面	
9.1 三维坐标系统.....	270
9.1.1 创建坐标系.....	270
9.1.2 动态坐标系.....	271
9.2 观察模式.....	272
9.2.1 动态观察.....	272
9.2.2 视图控制器.....	274
9.3 三维绘制.....	275
9.3.1 绘制三维点.....	275
9.3.2 绘制三维多段线.....	275
9.3.3 绘制三维面.....	276
9.3.4 控制三维平面边界的可见性.....	277
9.3.5 绘制多边网格面.....	277
9.3.6 绘制三维网格.....	278
9.4 绘制三维网格曲面.....	278
9.4.1 直纹曲面.....	278
9.4.2 平移曲面.....	279
9.4.3 边界曲面.....	280
9.4.4 旋转曲面.....	280
9.4.5 平面曲面.....	281
9.4.6 实例——绘制弹簧.....	282

9.5 绘制基本三维曲面	284
9.5.1 基本形体表面	284
9.5.2 长方体表面	285
9.5.3 实例——绘制写字台	285
9.6 编辑三维曲面	288
9.6.1 三维旋转	288
9.6.2 三维镜像	289
9.6.3 三维阵列	289
9.6.4 三维移动	291
9.6.5 对齐对象	291
9.6.6 实例——圆柱滚子轴承的绘制	292
第10章 实体造型	
10.1 创建基本三维实体	297
10.1.1 创建长体	297
10.1.2 圆柱体	298
10.2 布尔运算	299
10.2.1 布尔运算简介	299
10.2.2 实例——深沟球轴承的创建	300
10.3 特征操作	302
10.3.1 拉伸	302
10.3.2 旋转	304
10.3.3 扫掠	305
10.3.4 放样	306
10.3.5 拖拽	308
10.3.6 实例——手轮的创建	309
10.4 实体三维操作	312
10.4.1 倒角	312
10.4.2 圆角	313
10.4.3 实例——三通管的创建	314
10.4.4 干涉检查	316
10.4.5 实例——手柄的创建	317
10.5 特殊视图	320
10.5.1 剖切	320
10.5.2 剖切截面	321
10.5.3 截面平面	321
10.6 编辑实体	325
10.6.1 拉伸面	325
10.6.2 移动面	326
10.6.3 偏移面	327

10.6.4	旋转面	328
10.6.5	实例——支架	329
10.6.6	抽壳	331
10.6.7	实例——摇杆的创建	332
10.7	显示形式	335
10.7.1	消隐	335
10.7.2	视觉样式	336
10.7.3	视觉样式管理器	337
10.8	渲染实体	338
10.8.1	贴图	338
10.8.2	材质	339
10.8.3	渲染	340
10.8.4	实例——阀体的创建	341

第1章

AutoCAD 2011入门

本章学习AutoCAD 2011绘图的基本知识。了解如何设置图形的系统参数、绘图环境，熟悉创建新的图形文件、打开已有文件的方法等，为进入系统学习准备必要的前提知识。

学 习 要 点

- 操作界面
- 配置绘图系统
- 设置绘图环境
- 了解文件管理
- 掌握图形缩放和平移操作

1.1 操作界面

AutoCAD 的操作界面是 AutoCAD 显示、编辑图形的区域。启动 AutoCAD 2011 后的默认界面，这个界面是 AutoCAD 2009 以后出现的新界面风格，为了便于以前版本用户学习本书，我们采用 AutoCAD 经典风格的界面介绍，如图 1-1 所示。

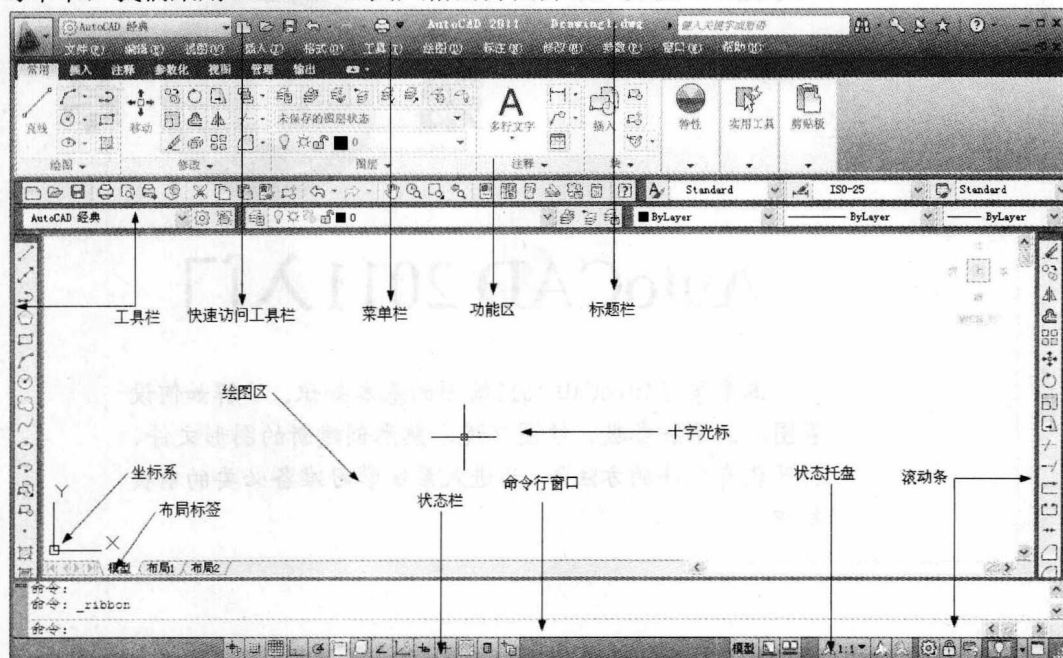


图 1-1 AutoCAD 2011 中文版操作界面

具体的转换方法是：单击界面右下角的“切换工作空间”按钮，在弹出的菜单中选择“AutoCAD 经典”选项，如图 1-2 所示，系统转换到 AutoCAD 经典界面。

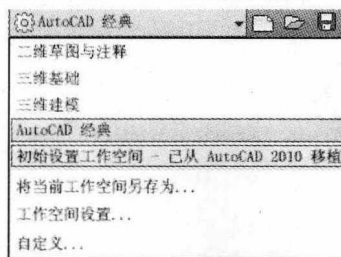


图 1-2 工作空间转换

1.1.1 标题栏

在 AutoCAD 2011 操作界面的最上端是标题栏，显示了当前软件的名称和用户正在使用的图形文件，“DrawingN.dwg”（N 是数字）是 AutoCAD 的默认图形文件名；最右边的 3 个按钮控制 AutoCAD 2011 当前的状态：最小化、正常化和关闭。

1.1.2 菜单栏

AutoCAD2011的菜单栏位于标题栏的下方，同Windows程序一样，AutoCAD的菜单也是下拉形式的，并在菜单中包含子菜单，如图1-3所示。



图 1-3 下拉菜单

一般来讲，AutoCAD 2011下拉菜单有以下3种类型：

- (1) 右边带有小三角形的菜单项，表示该菜单后面带有子菜单，将光标放在上面会弹出它的子菜单。
- (2) 右边带有省略号的菜单项，表示单击该项后会弹出一个对话框。
- (3) 右边没有任何内容的菜单项，选择它可以直接执行一个相应的AutoCAD命令，在命令提示窗口中显示出相应的提示。

1.1.3 工具栏

工具栏是执行各种操作最方便的途径。工具栏是一组图标按钮的集合，单击这些图标按钮就可调用相应的AutoCAD命令。AutoCAD2011的标准菜单提供有30种工具栏，每一个工具栏都有一个名称。对工具栏的操作有：

- (1) 固定工具栏：绘图窗口的四周边界为工具栏固定位置，在此位置上的工具栏不显示名称，在工具栏的最左端显示出一个句柄。
- (2) 浮动工具栏：拖动固定工具栏的句柄到绘图窗口内，工具栏转变为浮动状态，此时显示出该工具栏的名称，拖动工具栏的左、右、下边框可以改变工具栏的形状。
- (3) 打开工具栏：将光标放在任一工具栏的非标题区，单击鼠标右键，系统会自动打开单独的工具栏标签，如图1-4所示。用鼠标左键单击某一个未在界面中显示的工具栏名，系统将自动在界面中打开该工具栏。
- (4) 弹出工具栏：有些图标按钮的右下角带有“▲”，表示该工具项具有弹出工具栏，

打开工具下拉列表，按住鼠标左键，将光标移到某一图标上然后松手，该图标就成为当前图标，如图1-5所示。

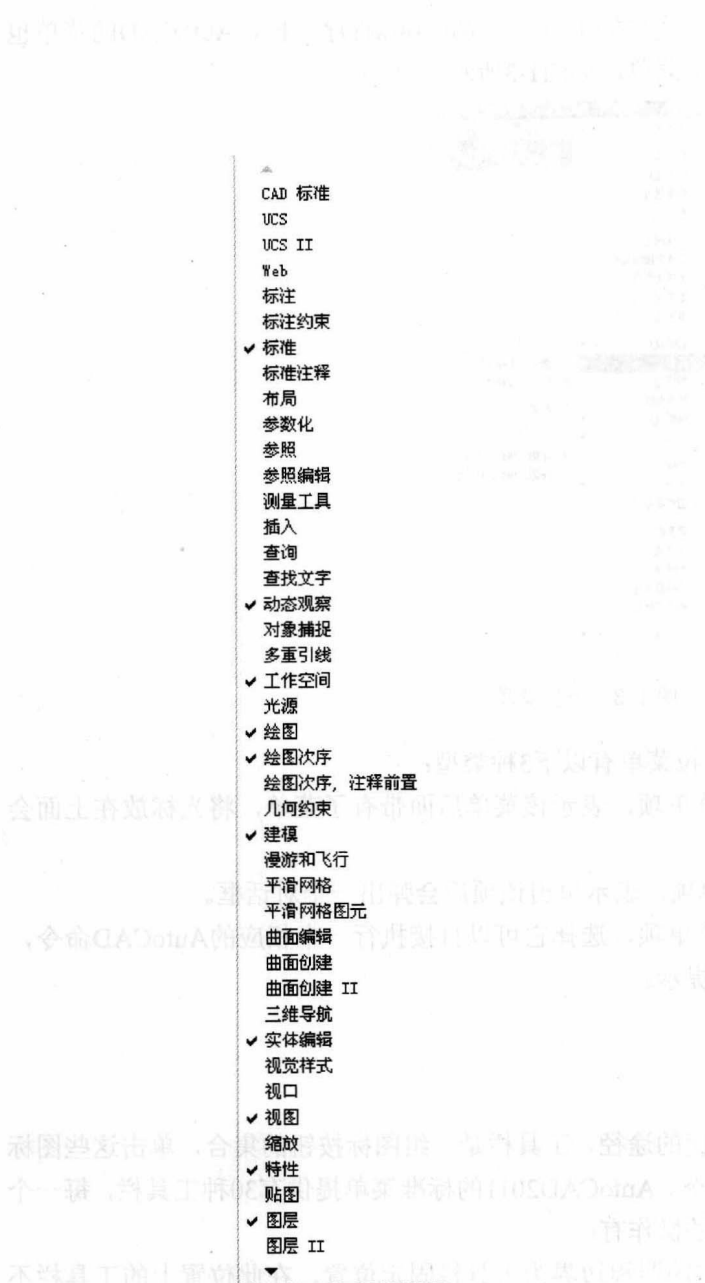


图 1-4 打开工具栏



图 1-5 弹出工具栏

1.1.4 绘图区

绘图区是显示、绘制和编辑图形的矩形区域。左下角是坐标系图标，表示当前使用的坐标系和坐标方向，根据工作需要，用户可以打开或关闭该图标的显示。十字光标由鼠标控制，其交叉点的坐标值显示在状态栏中。

1. 改变绘图窗口的颜色

- (1) 选择菜单栏中的“工具”→“选项”命令，打开“选项”对话框。
- (2) 单击“显示”选项卡，如图1-6所示。
- (3) 单击“窗口元素”中的“颜色”按钮 ，打开如图1-7所示的“图形窗口颜色”对话框。
- (4) 从“颜色”下拉列表框中选择某种颜色，例如白色，单击“应用并关闭”按钮 ，即可将绘图窗口改为白色。

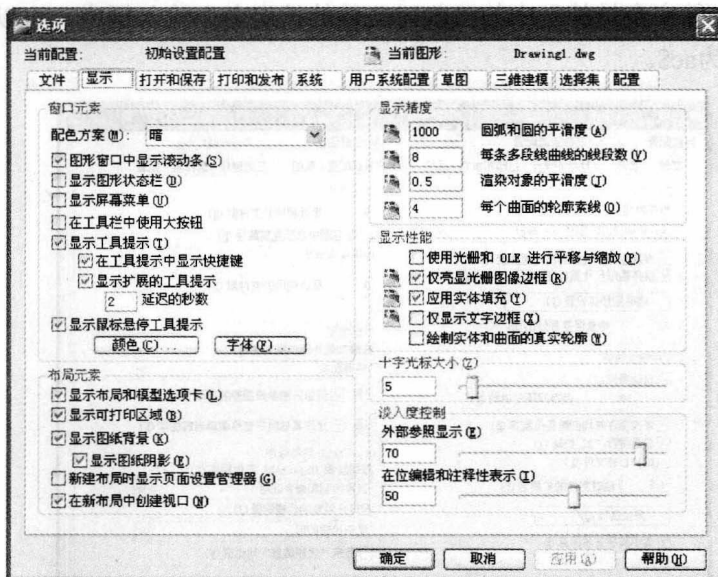


图 1-6 “选项”对话框中的“显示”选项卡

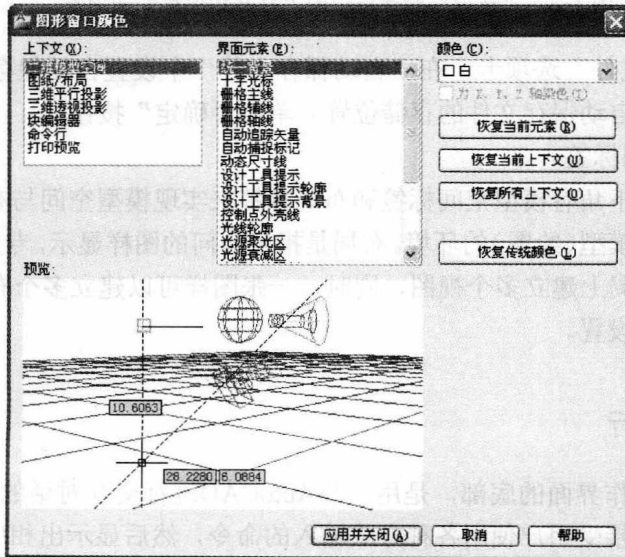


图 1-7 “图形窗口颜色”对话框

2. 改变十字光标的大小