

土木工程CAD基础

Auto CAD 2006基础教程

CAD FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING AUTO CAD 2006 BASIC COURSE

主编 邓 范

普通高等院校土木专业“十一五”规划精品教材

Civil Professional Textbooks for the 11th Five-Year Plan

主审 王颖 吕京庆

TU204/342

2008

普通高等院校土木专业“十一五”规划精品教材

土木工程 CAD 基础

——AutoCAD2006 基础教程

CAD FOUNDATION OF CIVIL ENGINEERING

——AUTO CAD2006 BASIC COURSE

丛书审定委员会

王思敬 彭少民 石永久 白国良

李 杰 姜忻良 吴瑞麟 张智慧

本书主审 王 颖 吕京庆

本书主编 邓 芃

本书副主编 曹秀玲 李 兰

本书编写委员会

邓芃 曹秀玲 李兰 范进胜 蔡宏洲

刘娟 高秋梅 孙黄胜 刘艳 冯永华

华中科技大学出版社

中国·武汉

图书在版编目(CIP)数据

土木工程 CAD 基础——AutoCAD2006 基础教程/邓 芃 主编. —武汉:华中科技大学出版社, 2008 年 2 月

ISBN 978-7-5609-4329-9

I . 土 … II . 邓 … III . 土木工程 - 建筑制图 - 计算机辅助设计 - 应用软件,
AutoCAD 教材 IV . TU204

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 181866 号

**土木工程 CAD 基础
——AutoCAD2006 基础教程**

邓 芃 主编

责任编辑:李 妍

封面设计:张 璐

责任校对:刘 竣

责任监印:周治超

出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉)

武昌喻家山 邮编:430074 电话:(027)87557437

录 排:天津市南智科技文化发展有限公司

印 刷:华中科技大学印刷厂

开本:850mm×1065mm 1/16

印张:21.25

字数:418 000

版次:2008 年 2 月第 1 版

印次:2008 年 2 月第 1 次印刷

定价:35.00 元

ISBN 978-7-5609-4329-9/TU · 271

(本书若有印装质量问题,请向出版社发行部调换)

内 容 简 介

本教材以 AutoCAD2006 中文版和土木工程制图为基础，详细介绍了 AutoCAD2006 中文版的各种设计概念、操作命令和使用技巧。全书共分为 18 章，包括 AutoCAD 概述、操作基础、绘图命令、图形编辑命令、图层和线型的操作、尺寸和文字的操作以及图形的输出等内容。书中的命令大都结合土木工程制图的特点进行阐述，特别是以建筑施工图和结构施工图为例，详细讲述了建筑施工图和结构施工图的绘制方法。每章最后编排了思考题与上机操作练习，有些章后还附录了建筑和结构施工图样，供读者练习。

本书的作者为高校的老师，多年从事土木工程专业的教学和建筑结构设计，了解教学规律和工程的实际需求，书中几乎所有的内容都围绕真实的工作环境展开。

本教材可作为普通高等院校土木工程专业计算机制图的基础教程，也可以作为工程设计人员自学的参考书以及各类培训班教材。

普通高等院校土木专业“十一五”规划精品教材

总序

教育可理解为教书与育人。所谓教书，不外乎是教给学生科学知识、技术方法和运作技能等，教学生以安身之本。所谓育人，则要教给学生做人道理，提升学生的人文素质和科学精神，教学生以立命之本。我们教育工作者应该从中华民族振兴的历史使命出发，来从事教书与育人工作。作为教育本源之一的教材，必然要承载教书和育人的双重责任，体现两者的高度结合。

中国经济建设高速持续发展，国家对各类建筑人才需求日增，对高校土建类高素质人才培养提出了新的要求，从而对土建类教材建设也提出了新的要求。这套教材正是为了适应当今时代对高层次建设人才培养的需求而编写的。

一部好的教材应该把人文素质和科学精神的培养放在重要位置。教材中不仅要从内容上体现人文素质教育和科学精神教育，而且还要从科学严谨性、法规权威性、工程技术创新性来启发和促进学生科学世界观的形成。简而言之，这套教材有以下特点。

一方面，从指导思想来讲，这套教材注意到“六个面向”，即面向社会需求、面向建筑实践、面向人才市场、面向教学改革、面向学生现状、面向新兴技术。

二方面，教材编写体系有所创新。结合具有土建类学科特色的教学理论、教学方法和教学模式，这套教材进行了许多新的教学方式的探索，如引入案例式教学、研讨式教学等。

三方面，这套教材适应现在教学改革发展的要求，提倡所谓“宽口径、少学时”的人才培养模式。在教学体系、教材编写内容和数量等方面也做了相应改变，而且教学起点也可随着学生水平做相应调整。同时，在这套教材编写中，特别重视人才的能力培养和基本技能培养，适应土建专业特别强调实践性的要求。

我们希望这套教材能有助于培养适应社会发展需要的、素质全面的新型工程建设人才。我们也相信这套教材能达到这个目标，从形式到内容都成为精品，为教师和学生，以及专业人士所喜爱。

中国工程院院士



2006年6月于北京

前　　言

CAD 技术具有传统人工设计和绘图所无法比拟的优势，它不仅可以明显提高绘图的效率，而且有利于工程技术人员更加方便地编辑、修改和出图，其成图的质量是人工制图无法达到的。AutoCAD 是美国 AutoDesk 公司推出的通用计算机辅助设计软件，自 1982 年发布以来，已经经历了数十次升级，每一次升级都会使其功能变得更加完善和强大。目前，该软件已经成为土木工程领域使用最为广泛的计算机辅助设计软件。

本书大多数作者长期从事 AutoCAD 的教学和科研工作，了解学生在教学过程中对知识的接受和反馈情况，熟知教学中的重点和难点，掌握 AutoCAD 的教学规律；部分作者多年从事建筑、结构的设计工作，对 AutoCAD 在工程实践中的应用有着深刻、独到的见解。本书的编写突出了以下几个特点。

(1) 紧密结合高等教育应用型人才的培养目标，强调“实际、实用、实践”的教育原则。在强调 AutoCAD 基础知识和基本操作的基础上，对土木工程专业中常用的绘图命令进行详细地讲解、举例和强化训练。

(2) 内容编排次序新颖。本书从实际绘图入门，使用户很快可以绘制简单的图形；比较抽象的内容则安排在后面，便于学生的理解。

(3) 讲解详细，深入浅出，操作步骤简单明了。用户可以根据书中的讲解，迅速上机操作。

(4) 详细介绍了操作中的注意事项和操作技巧。本书的编写者针对用户在使用中屡次出现的错误，特别增加了“提示”内容，希望引起重视。

(5) 为便于教学，本书提供了大量的上机实践和思考练习题。

本书适合作为大中专院校土木工程院系的培训教材，还可供 AutoCAD 的初学者及具有一定绘图基础的设计者使用。

本书由邓芃（第 1 章、第 9 章、第 15 章）、曹秀玲、范进胜（第 3 章、第 6 章、第 13 章、第 18 章）、李兰（第 5 章、第 10 章、第 11 章）、蔡宏洲（第 7 章、第 8 章、第 16 章）、刘娟（第 4 章）、高秋梅（第 12 章）、孙黄胜（第 17 章）、刘艳（第 2 章）、冯永华（第 14 章）编写。本教材中的部分图样参考了网络上公开的资料，在此，对这些热心的网友表示感谢。山东科技大学王颖教授和吕京庆副教授审阅了全书，并提出了很多宝贵的意见。

由于编者的水平和时间有限，本书不足之处在所难免。衷心希望阅读本书的读者和教师提出宝贵意见，使本书不断地完善。

编　　者
2007 年 11 月

目 录

第 1 章 AutoCAD 中文版入门	(1)
1.1 AutoCAD2006 中文版功能概述	(1)
1.2 AutoCAD2006 启动和退出	(6)
1.3 AutoCAD2006 的界面组成	(7)
1.4 AutoCAD2006 常用的功能键和快捷键	(15)
【思考与练习】	(16)
第 2 章 AutoCAD 操作基础	(17)
2.1 AutoCAD 中的鼠标操作	(17)
2.2 AutoCAD2006 调用命令	(19)
2.3 AutoCAD2006 文件的操作	(24)
2.4 使用帮助	(27)
【思考与练习】	(28)
第 3 章 绘图准备工作	(29)
3.1 AutoCAD 的坐标系	(29)
3.2 图形显示控制	(33)
3.3 实体选择方式	(37)
3.4 设置绘图环境	(39)
【思考与练习】	(44)
第 4 章 基本绘图命令	(45)
4.1 点	(45)
4.2 直线、射线与构造线	(46)
4.3 圆	(48)
4.4 圆弧	(50)
4.5 矩形	(53)
4.6 正多边形	(55)
4.7 椭圆	(57)
4.8 椭圆弧	(58)
4.9 多段线	(59)
【思考与练习】	(62)

第 5 章 基本编辑命令	(63)
5.1 删除图形	(63)
5.2 复制图形	(64)
5.3 移动图形	(73)
5.4 变形图形	(75)
5.5 修改图形	(81)
【思考与练习】	(93)
第 6 章 快速绘图方法	(95)
6.1 使用正交模式	(95)
6.2 使用对象捕捉	(95)
6.3 使用对象追踪	(98)
6.4 动态输入	(100)
【思考与练习】	(102)
第 7 章 高级绘图命令	(103)
7.1 等分点	(103)
7.2 圆环与填充圆	(105)
7.3 多线	(107)
7.4 图案填充	(113)
【思考与练习】	(119)
第 8 章 高级编辑命令	(121)
8.1 编辑多段线	(121)
8.2 编辑多线	(126)
8.3 【特性】选项板	(129)
8.4 夹点编辑	(130)
8.5 特性匹配	(134)
8.6 编辑图案填充	(135)
【思考与练习】	(136)
第 9 章 创建和管理图层	(137)
9.1 图层的设置和修改	(137)
9.2 特性编辑	(143)
9.3 设置当前线型比例	(147)
【思考与练习】	(148)
第 10 章 文字标注与表格	(150)
10.1 文字样式	(150)
10.2 标注文字	(153)
10.3 编辑文字	(161)

10.4 表格	(163)
【思考与练习】	(169)
第 11 章 尺寸标注.....	(171)
11.1 尺寸标注的基本知识	(171)
11.2 创建尺寸标注样式	(172)
11.3 进行尺寸标注	(183)
11.4 编辑标注	(194)
11.5 尺寸标注的关联性	(198)
【思考与练习】	(199)
第 12 章 块与属性.....	(201)
12.1 块的创建、使用和存储	(201)
12.2 块的属性	(210)
【思考与练习】	(219)
第 13 章 外部参照.....	(222)
13.1 使用外部参照	(222)
13.2 编辑外部参照	(224)
13.3 管理外部参照	(227)
13.4 外部参照的插入和管理	(229)
【思考与练习】	(231)
第 14 章 设计中心和工具选项板.....	(232)
14.1 AutoCAD2006 设计中心	(232)
14.2 工具选项板	(238)
【思考与练习】	(242)
第 15 章 绘制建筑施工图.....	(244)
15.1 我国建筑设计制图标准简介	(244)
15.2 绘制建筑平面图的准备工作	(247)
15.3 绘制建筑平面图	(249)
15.4 绘制建筑立面图	(260)
15.5 绘制建筑剖面图	(265)
【思考与练习】	(272)
第 16 章 绘制结构施工图.....	(277)
16.1 结构施工图的基本知识	(277)
16.2 楼层结构平面图的绘制	(279)
16.3 钢筋混凝土梁配筋图的绘制	(283)
【思考与练习】	(285)
第 17 章 绘制与修改三维图形.....	(287)

17.1 三维绘图基础知识.....	(287)
17.2 三维线框模型.....	(292)
17.3 三维曲面模型.....	(293)
17.4 三维实体模型.....	(295)
17.5 编辑实体.....	(299)
17.6 使用二维命令编辑三维实体.....	(306)
17.7 切割和剖切三维实体.....	(306)
【思考与练习】.....	(307)
第 18 章 AutoCAD 出图.....	(310)
18.1 图形输出的基本知识.....	(310)
18.2 从模型空间打印图形.....	(316)
18.3 从图纸空间打印图形.....	(321)
【思考与练习】.....	(329)
参考文献.....	(330)

第1章 AutoCAD 中文版入门

AutoCAD (Auto Computer Aided Design) 是由美国 Autodesk 公司推出的通用计算机辅助设计软件，自 1982 年 12 月推出了 AutoCAD 软件的第一个版本以来，先后经历了 R12、R13 和 R14 以及后来的 AutoCAD 2000、AutoCAD 2006、AutoCAD 2007 等较新版本。由于其具有强大的数据运算和图形处理能力，AutoCAD 目前已渗透到土木建筑、装饰装潢、城市规划、电子电路、机械设计、航空航天等诸多领域。本书所阐述的内容是基于 AutoCAD2006 中文版，同时也可供其他版本的用户参考。

1.1 AutoCAD2006 中文版功能概述

AutoCAD2006 是在 AutoCAD2005 基础上推出的新版本，其功能更加全面和强大。本书所介绍的内容是基于该版本的基本功能，可以供其他版本的使用者参考。

AutoCAD2006 中文版基本功能包括如下几个方面。

- ① 绘制与编辑图形。
- ② 标注图形尺寸。
- ③ 绘图辅助工具。
- ④ 控制图形显示。
- ⑤ 数据库管理功能。
- ⑥ Internet 功能。
- ⑦ 输入与打印图形。

此外，AutoCAD2006 中文版新增功能包括以下内容。

- ① 动态输入。
- ② 动态图块。
- ③ 改进的多行文字。
- ④ QuickCalc 计算器。
- ⑤ 属性提取。
- ⑥ 增强的图案填充。

1.1.1 强大的绘图与编辑命令

AutoCAD2006 提供了强大而丰富的【绘图】和【修改】工具，用户可以轻松地绘制复杂的二维图形和三维图形。如利用【绘图】工具可以绘制直线、正多边形、矩形、圆弧、圆、椭圆等基本图形，如图 1-1 (a)、(b)、(c) 所示；利用【修改】

工具可以进行编辑，以绘制建筑、结构施工图等各种比较复杂的图样，如图 1-1 (d) 以及图 1-2、图 1-3 和图 1-4 所示。

工程设计时常用到轴测图。轴测图采用二维绘图技术模拟三维对象，实际上也是二维图形。用户可以方便地绘制轴测图。在轴测模式下，将直线绘制成与坐标成 30° 、 150° 、 90° 等角度，就可以方便地绘制轴测图了，如图 1-5 所示。

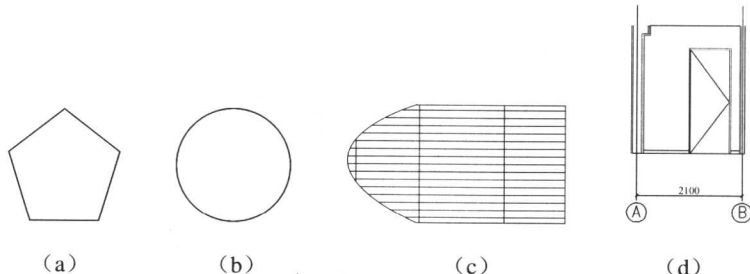


图 1-1 简单的二维图形

(a) 正多边形；(b) 圆形；(c) 简单的二维图形；(d) 某装修立面图

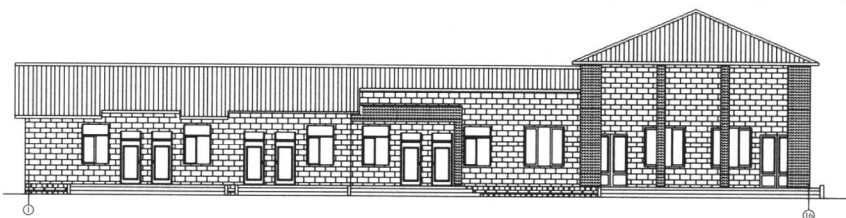


图 1-2 某建筑立面图

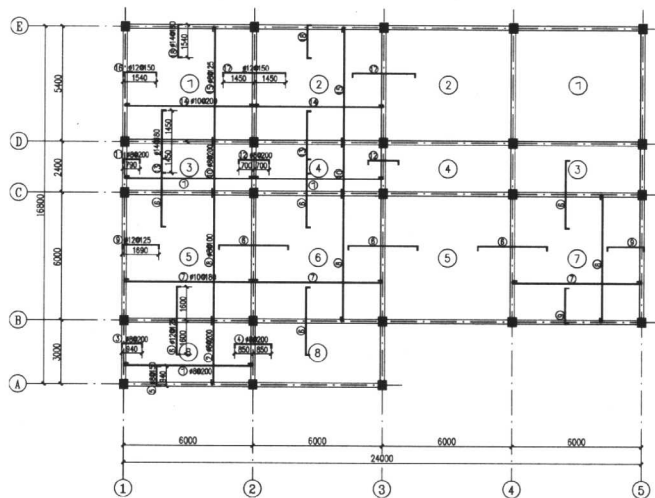


图 1-3 某建筑平面图

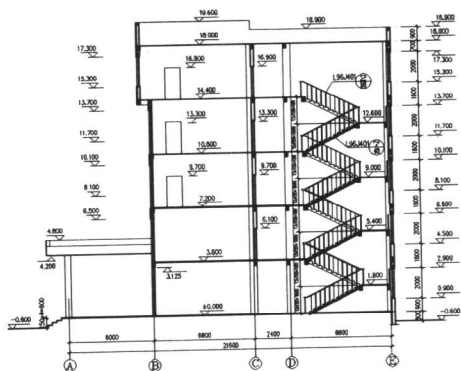


图 1-4 某建筑剖面图

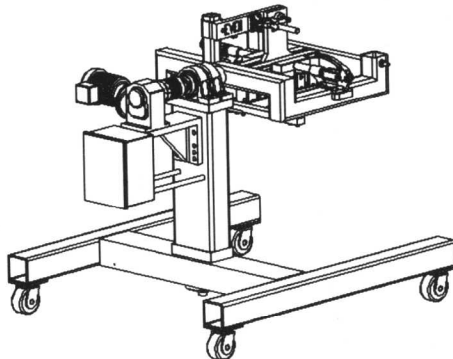


图 1-5 轴测图

1.1.2 标注图形尺寸

尺寸是图纸中重要的组成部分，AutoCAD 的【标注】菜单提供了全面的尺寸标注和编辑命令。利用这些命令，用户可以创建合适的标注样式，并且可以根据需要随时调整。

1.1.3 控制图形显示

AutoCAD 提供了多种方式来控制图形的显示，用户可以放大图形以显示细节，也可以缩小图形以显示整体，还可以通过平移来控制图形在绘图窗口中的位置。如图 1-6 所示。

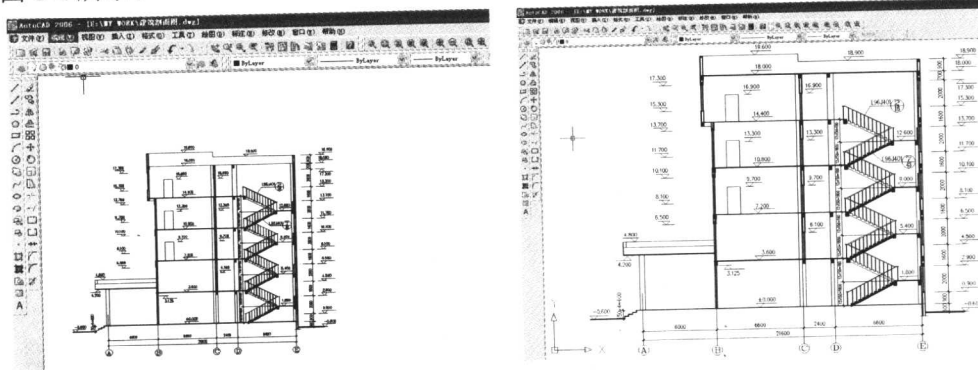


图 1-6 控制图形显示

1.1.4 绘图辅助工具

AutoCAD 软件提供了多种辅助工具，常用的包括【栅格】、【捕捉】、【对象捕捉】、【正交】、【极轴】和【对象追踪】等几种方式。【栅格】是由排列规则的点组成，类似于坐标纸；【捕捉】工具可以使光标精确定位在栅格点上；【正交】工具限制了光

标的移动方向，保证了绘制横平、竖直线的准确性，提高了绘图效率；【对象捕捉】工具可以使光标精确、快捷地捕捉到对象上的几何点，而无需知道这些点的坐标；

【对象追踪】工具保证了光标沿指定方向、按指定角度或与其他对象的指定关系绘制对象；【极轴捕捉】工具保证了光标沿极轴角度按指定增量进行移动。如图 1-7 和图 1-8 演示了【对象捕捉】工具和【对象追踪】工具的应用。



图 1-7 复制时利用【对象捕捉】以精确定位

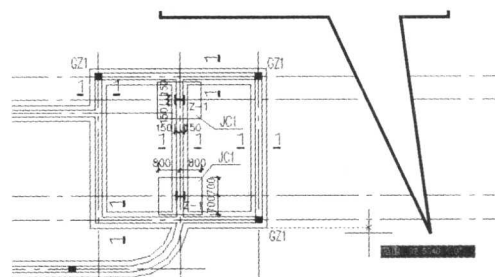


图 1-8 添加直线时利用【对象追踪】以精确定位

1.1.5 Internet 功能

AutoCAD 提供了极为强大的 Internet 工具，使设计者之间能够共享资源和信息，同步地进行设计、讨论、演示、发布消息，以及时获得业界新闻，得到有关帮助。

AutoCAD2006 联机会议功能能够实现 AutoCAD 用户之间的图形共享，即当一个人在计算机上编辑 AutoCAD 图形时，其他人可以在自己的计算机上观看、修改；工程技术人员也可为用户在计算机桌面上演示新产品的功能。

此外，AutoCAD 还提供了一种安全的、适于在 Internet 上发布的文件格式——DWF 格式。使用 Autodesk 公司提供的 WHIP! 插件可以浏览这种格式的图形。

1.1.6 动态输入

AutoCAD2006 新增了【动态输入】工具，在光标附近提供了一个命令界面，以帮助用户专注于绘图区域，如图 1-9 所示。当启用【动态输入】工具时，将在光标附近显示信息工具栏提示，该信息提示会随着光标移动而动态更新。

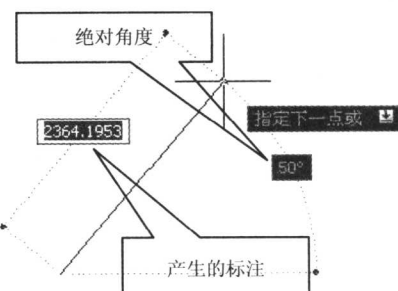


图 1-9 动态输入方式

1.1.7 动态块

块是图形中反复出现的标准图形，是 AutoCAD 中功能极其强大的一个工具。在绘制施工图时，经常会出现大量重复的构件。AutoCAD 为此提供了“块”，以便于绘图者重复使用，从而提高了绘图效率。

AutoCAD2006 增设了“动态块”的功能，使操作更加灵活。用户通过自定义夹点或自定义特性来操作动态块参照中的几何图形。这可方便用户根据需要进行调整。

1.1.8 增强的图案填充

AutoCAD2006 图案的填充和编辑工具更加快速而高效。用户可以添加、删除和重新创建填充边界，并且在同一操作中创建独立的图案填充；AutoCAD2006 还允许用户对延伸到当前视图之外的区域进行填充，然后通过指定其他填充图案原点来改变图案对齐方式。图 1-10 为 AutoCAD2006 的【图案填充和渐变色】对话框。



图 1-10 【图案填充和渐变色】对话框

1.1.9 多行文字的增强功能

文字标注是施工图中不可缺少的组成部分，AutoCAD2006 中的【多行文字编辑器】功能更加强大，用户使用起来也更加方便。新功能包括优化框、标尺切换

和宽度滑块，使用者可以轻松自如地创建和编辑文字；此外，通过“MTEXT”命令还可以直接创建项目符号、数字或字母列表。图 1-11 为【多行文字编辑器】对话框。

1.1.10 表格功能

AutoCAD2005 中引入了创建表格的功能，主要用于快速创建和修改数据表，例如标题块、数据清单和明细表等。AutoCAD2006 增加了数学表达式计算功能，用户可以快速跨行或列进行操作；另外，还支持“+”、“-”、“×”、“÷”、“=”的运算功能。

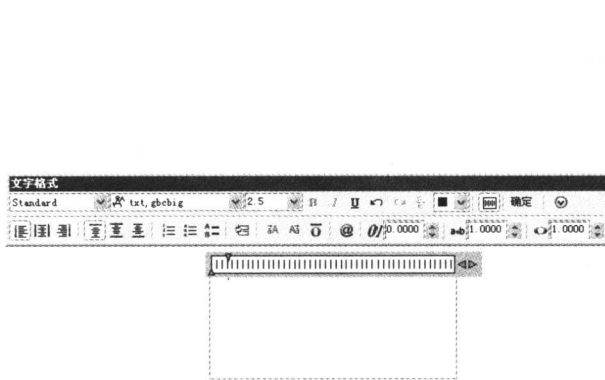


图 1-11 【多行文字编辑器】对话框



图 1-12 【QuickCalc 计算器】对话框

1.1.11 QuickCalc 计算器

【QuickCalc 快速计算】工具包括与大多数标准数学计算器类似的基本功能。另外，该工具特别适用于 AutoCAD 的计算功能，例如几何函数、单位转换区域和变量区域。如图 1-12 所示的【QuickCalc 计算器】对话框。

1.2 AutoCAD2006 启动和退出

1.2.1 启动 AutoCAD2006

启动 AutoCAD2006 常用的方法包括两种：一是单击【开始】|【所有程序】|【Autodesk】|【AutoCAD2006】即可打开 AutoCAD2006 程序的界面；另外一种是在桌面上直接双击图标 。

AutoCAD2006 在启动时一般会出现【新功能专题研习】对话框，提示用户是否查看 AutoCAD2006 的新功能。如选择【是】选项，可以立即查看新功能研习内容；

如选择【以后再说】选项，可以暂时不查看新功能研习内容，但在下次启动AutoCAD2006时，仍然会出现该对话框；如选择【不，不再显示此消息】选项，用户可以直接进入AutoCAD2006界面，下次启动时，该对话框将不再出现。

1.2.2 退出AutoCAD2006

AutoCAD完成了绘制工作后，通常采用如下两种方法退出程序：一是单击AutoCAD2006窗口右上角的【关闭】按钮 \times ；另外一种是在菜单栏中选择【文件】|【退出】命令。

如果没有保存最近所做的修改，AutoCAD将显示一个对话框，提示是否将所做的修改保存到当前图形中。

1.3 AutoCAD2006 的界面组成

启动AutoCAD2006后，将进入如图1-13所示的工作界面。

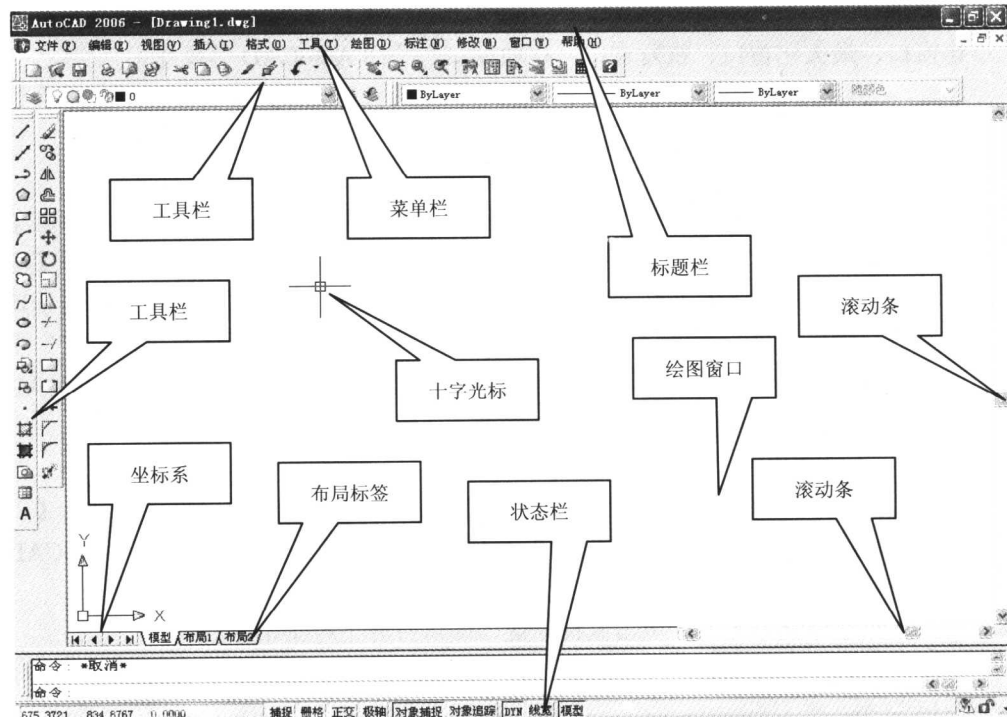


图1-13 AutoCAD2006工作界面

中文版AutoCAD2006的工作界面主要由标题栏、菜单栏、工具栏、绘图窗口、文本窗口与命令行、状态行等元素组成，图1-13为典型的屏幕布局。这些组成元素