



UG UG

UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG

UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG

UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG UG

Protel 99 SE Protel 99 SE

UG应用设计

实例教程

◎主编 顾寄南 王匀

东南大学出版社

CAD 应用教程丛书

UG 应用设计实例教程

主 编 顾寄南 王 匀



东南大学出版社

·南京·

图书在版编目(CIP)数据

UG 应用设计实例教程/顾寄南,王匀主编. —南京:东南大学出版社,2006.6

(CAD 应用教程丛书)

ISBN 7-5641-0415-5

I. U... II. ①顾... ②王... III. 计算机辅助设计—应用软件, UG -高等学校-教材 IV. TP391.72

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 061545 号

UG 应用设计实例教程

主 编 顾寄南 王 匀

选题策划 李 玉

整体设计

文字编辑 胡中正

责任印制 张文礼

封面设计 毕 真

出版发行 东南大学出版社

社 址 南京四牌楼 2 号

邮 编 210096

经 销 江苏省新华书店

印 刷 南京京新印刷厂

开 本 700mm×1000mm 1/16

印 张 23

字 数 450 千字

版 次 2006 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

印 数 1—3000 册

定 价 36.80 元

(凡因印装质量问题,可直接向读者服务部调换。电话:025—83792328)

CAD 应用教程丛书编委会名单

主任委员：任祖平

副主任委员：顾寄南 赵贵才 李 玉

委员：(按姓氏笔画为序)

任祖平 吴 俊 张文莉

李 玉 陈晓平 董祥国

俞 炯 赵贵才 顾寄南

执行主编 李 玉

Publication Explain

出版说明

随着计算机科学的发展，各类院、校对计算机应用软件的教学与训练水平的要求也越来越高。特别是工科类大学与职业技术学院的软件教学，急需要有紧跟软件发展水平、应用性较强的教材能供选用。为了搞好 CAD 人才的课堂教学与实践训练、培训工作，承担原国家科委和国家教委“八五”科技攻关国家项目“CAD 应用工程”的“全国 CAD 应用培训网络—南京中心”依托东南大学的支持，与东南大学出版社共同策划，由南京中心牵头组织了东南大学、江苏大学、扬州大学、常州工学院、淮阴工学院、南京信息职业技术学院、常州轻工职业技术学院等 12 所不同层次的大学、职业技术学院的 37 位老师，对目前教学中常用的 12 个应用软件统一编写了大纲，并讨论、规划了 10 种常用软件的教材编写与出版准备工作，本套教材将陆续以丛书形式问世。

工欲善其事，必先利其器。我们希望通过本套丛书的出版，能对当前各类高校学生的教学与训练起到很好的指导作用。

CAD 应用教程丛书编委会

2005 年 6 月

Preface

前言

本教材以 UG 最新版本 NX3.0 为基础,结合编写组具有的多年 UG 教学经验以及 UG 软件的应用开发经验,并辅以中英文对照方式编写而成。教材分为 UG 的界面和基本操作、曲线与草图、实体建模、自由曲面建模、装配、工程图和 UG 二次开发技术等七部分,所用实例全部采用减速箱中的各个零件。其中零件建模介绍从草图、基本曲线到生成简单实体模型的一些基本方法与操作,并对复杂实体特征中各功能的操作和修改方法进行了介绍;自由曲面介绍了自由形状曲面特征(片体)的各种建立方法,重点阐述了利用曲线建立片体、各种片体复杂操作及自由形状塑造的方法;装配主要从装配组件的位置约束、引用、导航器和装配爆炸图等方面介绍;工程图介绍了从 UG 实体模型自动生成平面工程图的各类视图的方法与过程;二次开发功能针对高级用户。本书以实例为主,具有很强的实用性和可操作性,使读者能迅速上手进行实践。

本教材的体系和内容着重工程实践能力和职业技能的训练。在教材编写过程中特别注意贯彻理论知识,以实际工程应用为目的、以造型为基本、以开发为辅助、以必需和够用为原则,为高职高专的学生今后的进一步学习和专业发展打下良好的基础。考虑到读者的多样性,本书在内容选择方面做到有的放矢,既不面面俱到于 UG 的每一项具体功能,但又包括了实际使用过程中常用和必须使用的功能,以及高级用户所注重的二次开发功能,其内容适用于初级、中级和高级等不同层次的读者使用。

本书可作为高职高专 CAD/CAM 课程的教材、上机实习教材和教师教学用书,也为应用 UG 的工程技术人员提供了一个继续教育的参考书。

本书由江苏大学编写,全书由顾寄南、王匀任主编,吕盾、侯永涛、赵力平、李洪金参编,全书由黄娟统稿。

由于时间仓促及编者水平所限,书中难免有不当之处,敬请读者不吝赐教。

编 者
2006 年 3 月

目录

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1 UG 的界面和基本操作 | 1 |
| 1.1 UG 工作界面 | 1 |
| 1.1.1 标题栏 | 3 |
| 1.1.2 菜单栏 | 3 |
| 1.1.3 工具栏 | 3 |
| 1.1.4 资源栏 | 4 |
| 1.1.5 绘图区 | 4 |
| 1.1.6 提示栏 | 4 |
| 1.1.7 状态栏 | 5 |
| 1.1.8 应用模块 | 5 |
| 1.2 文件管理 | 6 |
| 1.2.1 New(新建) | 6 |
| 1.2.2 Open(打开) | 6 |
| 1.2.3 Close(关闭) | 8 |
| 1.2.4 保存文件 | 9 |
| 1.3 工具栏及其定制 | 10 |
| 1.3.1 常用工具栏 | 10 |
| 1.3.2 工具栏定制 | 12 |
| 1.4 视图操作与模型显示 | 15 |
| 1.4.1 Refresh(刷新) | 15 |
| 1.4.2 Fit(最佳大小) | 16 |
| 1.4.3 Zoom(缩放) | 16 |
| 1.4.4 Zoom In/Out(放大/缩小) | 16 |
| 1.4.5 Rotate(旋转) | 16 |
| 1.4.6 Pan(平移) | 17 |
| 1.4.7 Wireframe/Shaded(线框/着色) | 17 |
| 1.4.8 Hidden Edges(消隐边缘) | 18 |
| 1.4.9 Orient View(定向视图) | 18 |
| 1.4.10 快捷菜单 | 19 |
| 1.5 常用工具 | 19 |
| 1.5.1 图层控制 | 19 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| 1.5.2 坐标系 | 22 |
| 1.5.3 对象隐藏 | 24 |
| 1.5.4 分类选择 | 25 |
| 2 曲线与草图 | 27 |
| 2.1 创建曲线 | 27 |
| 2.1.1 创建直线 | 28 |
| 2.1.2 创建圆弧和圆 | 35 |
| 2.1.3 创建正多边形 | 38 |
| 2.1.4 创建椭圆 | 40 |
| 2.1.5 创建螺旋线对话框 | 41 |
| 2.1.6 创建规律曲线 | 43 |
| 2.1.7 创建样条曲线 | 46 |
| 2.1.8 创建 Studio Spline | 53 |
| 2.1.9 创建文本 | 54 |
| 2.2 编辑曲线 | 55 |
| 2.2.1 倒圆角 | 55 |
| 2.2.2 倒斜角 | 57 |
| 2.2.3 编辑圆角 | 58 |
| 2.2.4 编辑曲线参数 | 59 |
| 2.2.5 修剪曲线 | 60 |
| 2.2.6 修剪拐角 | 63 |
| 2.2.7 分割曲线对话框 | 63 |
| 2.2.8 拉伸曲线 | 64 |
| 2.2.9 编辑弧长 | 65 |
| 2.3 操作曲线 | 66 |
| 2.3.1 曲线的偏置 | 66 |
| 2.3.2 曲线在面上偏置 | 68 |
| 2.3.3 曲线的桥接 | 68 |
| 2.3.4 简化曲线 | 71 |
| 2.3.5 曲线的连接 | 71 |
| 2.3.6 投影曲线 | 71 |
| 2.3.7 镜像曲线 | 75 |
| 2.3.8 相交曲线 | 75 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| 2.3.9 截面曲线 | 76 |
| 2.3.10 抽取曲线 | 76 |
| 2.4 创建草图 | 78 |
| 2.5 绘制草图 | 79 |
| 2.5.1 直接绘制 | 79 |
| 2.5.2 添加草图对象 | 80 |
| 2.5.3 草图对象镜像 | 81 |
| 2.5.4 偏置抽取对象 | 82 |
| 2.6 约束草图 | 82 |
| 2.6.1 尺寸约束 | 82 |
| 2.6.2 几何约束 | 83 |
| 2.6.3 转换参考对象 | 84 |
| 2.6.4 替换解 | 85 |
| 2.6.5 自动推理设置 | 85 |
| 2.7 草图工具 | 86 |
| 2.8 练习题 | 86 |
| 3 实体建模 | 92 |
| 3.1 基准/点 | 92 |
| 3.1.1 Datum Plane(基准平面) | 92 |
| 3.1.2 Datum Axis(基准轴) | 94 |
| 3.1.3 Point(点) | 95 |
| 3.2 案例介绍 | 97 |
| 3.3 扫描特征(Swept Feature) | 112 |
| 3.3.1 Extrude(拉伸) | 112 |
| 3.3.2 Revolved(旋转扫描) | 115 |
| 3.3.3 Sweep Along Guide(沿导线扫描) | 117 |
| 3.4 基本实体 | 118 |
| 3.4.1 Block(长方体) | 119 |
| 3.4.2 Cylinder(圆柱) | 121 |
| 3.4.3 Cone(圆锥) | 125 |
| 3.4.4 球(Sphere) | 126 |
| 3.5 特征实体 | 126 |
| 3.5.1 Hole(孔) | 131 |
| 3.5.2 Boss(圆台) | 132 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 3.5.3 | Pocket(腔体)..... | 133 |
| 3.5.4 | Pad(凸垫) | 135 |
| 3.5.5 | Slot(键槽) | 136 |
| 3.6 | 倒圆(Edge Blend)和倒角 (Edge Chamfer) | 136 |
| 3.6.1 | Constant Radius(普通圆角) | 137 |
| 3.6.2 | Variable Radius(变半径倒圆)..... | 138 |
| 3.6.3 | Specify Setback Data(回拨倒圆) | 138 |
| 3.6.4 | Stop Short(停止倒圆) | 139 |
| 3.6.5 | 倒角方式 | 140 |
| 3.6.6 | 倒角边的选择 | 141 |
| 3.7 | 阵列 (Instance) | 142 |
| 3.7.1 | Rectangular Array(矩形阵列) | 142 |
| 3.7.2 | Circular Array(圆周阵列) | 143 |
| 3.7.3 | Mirror Body(镜像体) | 145 |
| 3.7.4 | 镜像特征(Mirror Feature) | 145 |
| 3.7.5 | 阵列操作练习 | 146 |
| 3.8 | 布尔运算(Boolean) | 152 |
| 3.8.1 | Unite(并集) | 152 |
| 3.8.2 | Subtract(差集) | 153 |
| 3.8.3 | Intersect(交集) | 153 |
| 3.9 | 模型导航器 | 154 |
| 3.10 | 编辑特征 | 154 |
| 3.11 | 练习题 | 157 |
| 3.11.1 | 箱体 | 157 |
| 3.11.2 | 齿轮 | 176 |
| 3.11.3 | 输入轴轴承 | 177 |
| 3.11.4 | 轴承端盖 | 178 |
| 4 | 自由曲面建模 | 180 |
| 4.1 | 预备知识 | 180 |
| 4.1.1 | 片体、自由形状特征与曲面 | 180 |
| 4.1.2 | 相关参数、术语简介 | 181 |
| 4.1.3 | 工具栏介绍 | 184 |
| 4.2 | 基于点的方式创建 | 184 |
| 4.2.1 | Through Points(通过定义点建立)..... | 185 |

| | |
|---|------------|
| 4.2.2 From Poles(通过极点建立) | 186 |
| 4.2.3 From Point Cloud(点云构面) | 186 |
| 4.3 基于曲线的方式创建 | 188 |
| 4.3.1 Ruled(直纹面) | 188 |
| 4.3.2 Through Curves(通过曲线) | 190 |
| 4.3.3 Through Curve Mesh(通过曲线网络) | 193 |
| 4.3.4 Swept(扫描) | 197 |
| 4.3.5 Bridge(桥接曲面) | 201 |
| 4.3.6 N-Side Surface(N-边曲面) | 203 |
| 4.4 基于片体的方式创建 | 206 |
| 4.4.1 Extension(延伸曲面) | 206 |
| 4.4.2 Law Extension(规律延伸) | 207 |
| 4.4.3 Offset Surface(偏置曲面) | 208 |
| 4.4.4 Rough Offset(大距离偏置) | 209 |
| 4.4.5 Global Shaping(全局整形) | 210 |
| 4.4.6 Trimmed Sheet(片体修剪) | 215 |
| 4.5 曲面分析 | 216 |
| 4.5.1 Radius(半径分析) | 216 |
| 4.5.2 Reflection(反射分析) | 217 |
| 4.5.3 Slope(斜率分析)与 Distance(距离分析) | 218 |
| 4.6 自由曲面的编辑 | 218 |
| 4.6.1 Move Defining Point(移动定义点) | 218 |
| 4.6.2 Move Pole(移动极点) | 220 |
| 4.6.3 Enlarge(扩大片体) | 221 |
| 4.6.4 Change Degree(调整阶次) | 223 |
| 4.6.5 Change Stiffness(调整刚度) | 224 |
| 4.6.6 Reverse Normal(反转法向) | 224 |
| 4.7 练习题 | 224 |
| 5 装配 | 234 |
| 5.1 案例介绍 | 235 |
| 5.2 建立装配模型的一般步骤 | 238 |
| 5.3 装配的基本操作 | 238 |
| 5.3.1 按绝对坐标定位方法添加组件 | 238 |
| 5.3.2 按配对条件添加组件 | 240 |

| | |
|------------------------------|------------|
| 5.3.3 引用集 | 251 |
| 5.4 装配的爆炸视图 | 256 |
| 5.4.1 创建爆炸视图 | 257 |
| 5.4.2 编辑爆炸视图 | 258 |
| 5.4.3 自动爆炸视图 | 259 |
| 5.5 装配导航器 | 261 |
| 5.5.1 装配导航器中的图标 | 261 |
| 5.5.2 装配导航器中的弹出菜单 | 262 |
| 5.5.3 在装配导航器中选择组件 | 263 |
| 5.6 练习题 | 263 |
| 5.6.1 建立轴承装配体 | 263 |
| 5.6.2 建立输出轴装配体 | 267 |
| 5.6.3 建立减速箱装配体 | 272 |
| 6 工程图 | 283 |
| 6.1 工程图建立流程 | 283 |
| 6.1.1 案例 | 283 |
| 6.1.2 工程图的组成和建立流程 | 289 |
| 6.2 工程图的管理 | 290 |
| 6.2.1 新建工程图 | 290 |
| 6.2.2 打开工程图 | 291 |
| 6.2.3 删 除工程图 | 291 |
| 6.3 视图的建立 | 291 |
| 6.3.1 添加基本视图 | 291 |
| 6.3.2 添加投影视图 | 292 |
| 6.3.3 剖视图的建立 | 293 |
| 6.4 工程图的布局 | 296 |
| 6.4.1 移动或复制视图 | 296 |
| 6.4.2 对齐视图 | 297 |
| 6.5 工程图的标注 | 299 |
| 6.5.1 尺寸标注 | 299 |
| 6.5.2 表面粗糙度标注 | 302 |
| 7 UG 二次开发技术 | 306 |
| 7.1 UG 二次开发技术概述 | 306 |

| | | |
|------------|---------------------------|------------|
| 7.1.1 | UG OPEN 的相关模块 | 306 |
| 7.1.2 | UG/OPEN API 的基本知识 | 307 |
| 7.2 | 基础知识 | 310 |
| 7.2.1 | 菜单技术 | 310 |
| 7.2.2 | 对话框技术 | 318 |
| 7.2.3 | 装配体操作技术 | 323 |
| 7.3 | UG 二次开发实例介绍 | 324 |
| 7.3.1 | 实例的功能 | 324 |
| 7.3.2 | 系统设计结构 | 328 |
| 7.4 | 一级减速箱虚拟装配的实现 | 347 |
| 7.5 | 知识点小结 | 347 |
| 7.5.1 | 装配模型的建立 | 348 |
| 7.5.2 | 用户界面的设计 | 348 |
| 7.5.3 | 装配规划的实现 | 348 |
| 7.6 | 练习题 | 348 |
| 7.6.1 | 编写显示 MOVE 代码 | 348 |
| 7.6.2 | 编写删除 MOVE 代码 | 349 |
| 7.6.3 | 编写显示 MOVE 动画代码 | 349 |
| 7.6.4 | 编写干涉检查代码 | 349 |
| 7.6.5 | 编写恢复部件代码 | 350 |



1 UG的界面和基本操作

Unigraphics(简称 UG)是世界著名的 CAD/CAE/CAM 一体化软件,由美国 Unigraphics Solutions of EDS 公司推出,广泛应用在汽车、航空、机械、电子等各个行业,可以完成产品的设计、分析、加工、检验和产品数据管理全过程。

该软件提供了强大的实体造型、曲面造型、虚拟装配和工程图生成等设计功能,还可进行有限元分析、机构运动分析、动力学分析和仿真模拟,从而提高设计的可靠性。另外,建立的模型可以直接转化为数控程序用于产品的加工,支持多种类型数控机床的后处理程序扩展了它的应用范围。UG 还可以进行二次开发,所提供的二次开发语言 UG/Open GRIP,UG/OPEN API 简单易学,实现功能多,便于用户开发专用 CAD 系统。

本章主要介绍 UGNXV3.0 界面的组成、常用的基本操作以及各个功能模块中的通用工具等,使读者有一个总体的感性了解,为后面的学习奠定基础。本章的介绍将在以后的章节中逐步加深和扩展,以便于读者理解、掌握与熟练运用。

1.1 UG 工作界面

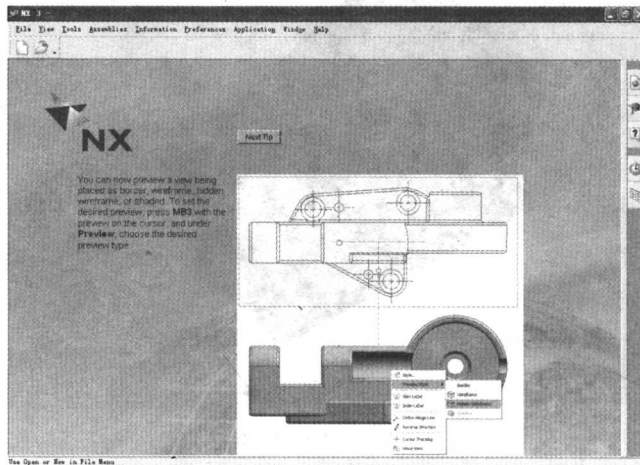


图 1-1 UG 的启动界面

在 Windows 平台上使用 UG,选择“开始\程序\选择 UG 程序”,即可进入 UG 启动界面,如图 1-1 所示。用鼠标左键单击“New”(新建)按钮 ,弹出“New Part



File”(新建零部件文件)对话框,如图 1-2 所示。在“文件名”文本框中输入一个文件名如“New”,用鼠标左键单击“OK”,则建立了名为“New”的新文件,并进入 UG 的用户主界面,如图 1-3 所示。



图 1-2 新建零部件文件对话框

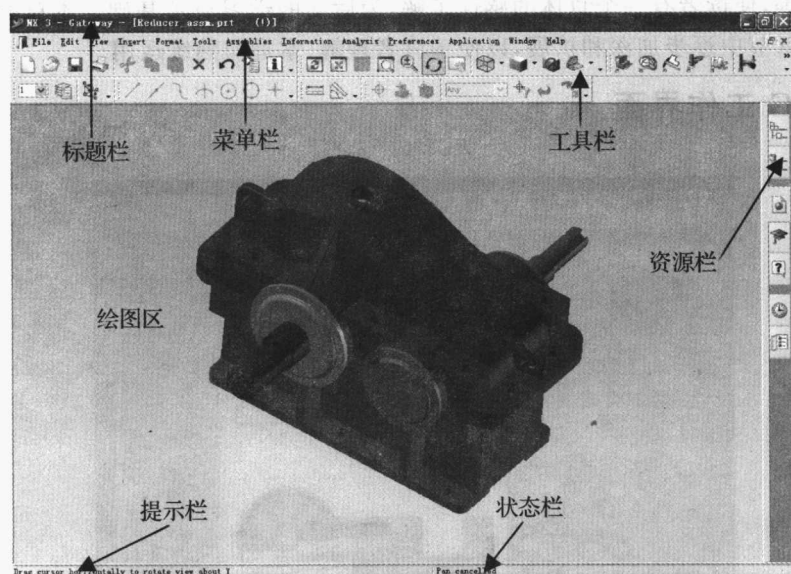


图 1-3 用户主界面

UG 主界面简单易懂,读者只要了解各部分的位置和用途就能进行操作。UG 的主界面中主要包括以下几个部分:窗口标题栏、菜单栏、工具栏、资源栏、绘图区、提示栏、状态栏、快捷菜单和工作坐标等。

1.1.1 标题栏

用于显示 UG 的版本、当前模块、当前显示的部件的文件名、当前工作部件文件的修改状态等信息,如图 1-4 所示。

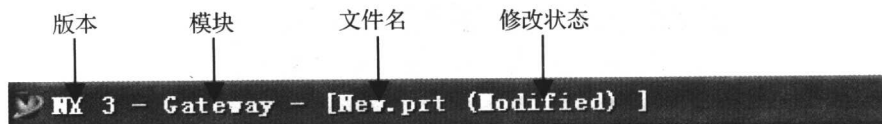


图 1-4 标题栏

1.1.2 菜单栏

用于显示 UG 中的各功能菜单,主菜单经过分类并固定显示。菜单为下拉式,选择菜单上的每个选项都可以激活子菜单。菜单中包含着 UG 的所有功能。某些下拉菜单选项右侧有一个三角形的子菜单指示符,表示该菜单项还有子菜单,当光标移至该菜单时,会自动弹出子菜单,如图 1-5 所示。

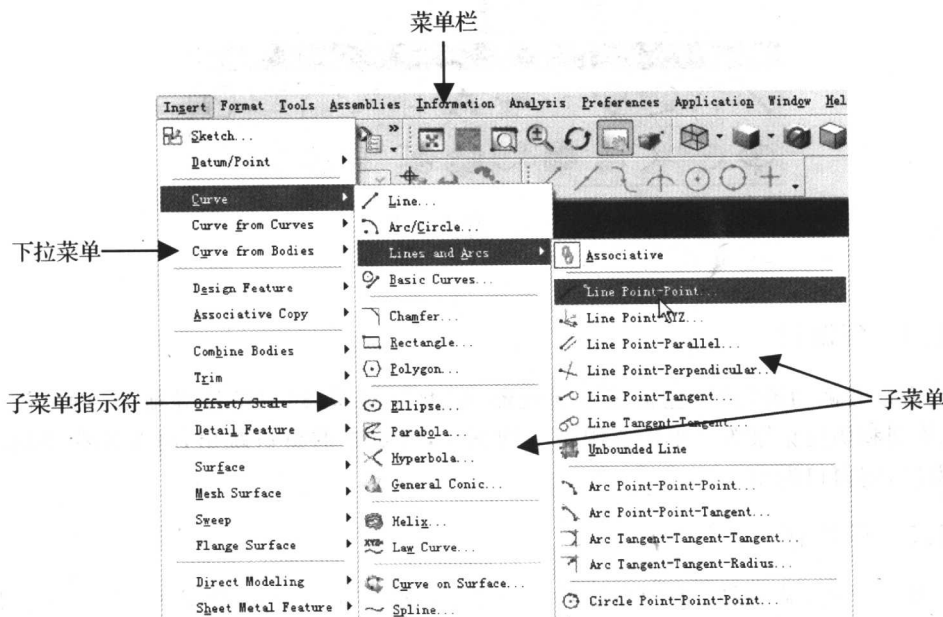


图 1-5 菜单栏

1.1.3 工具栏

UG 中使用最普遍也最方便的是工具栏。在各个工具栏中包含若干个功能按



钮,分别对应于各下拉菜单中的选项,执行相同的功能,但是使用起来比菜单方便,以方便用户快速操作。工具栏的显示是浮动的,可以通过拖动改变工具栏的显示位置。是否显示某一工具栏,显示工具栏中的哪些图标,都可以通过工具栏定制功能由用户自行设定(详见1.3节工具栏及其定制)。图1-6列出了一些常用的工具栏。

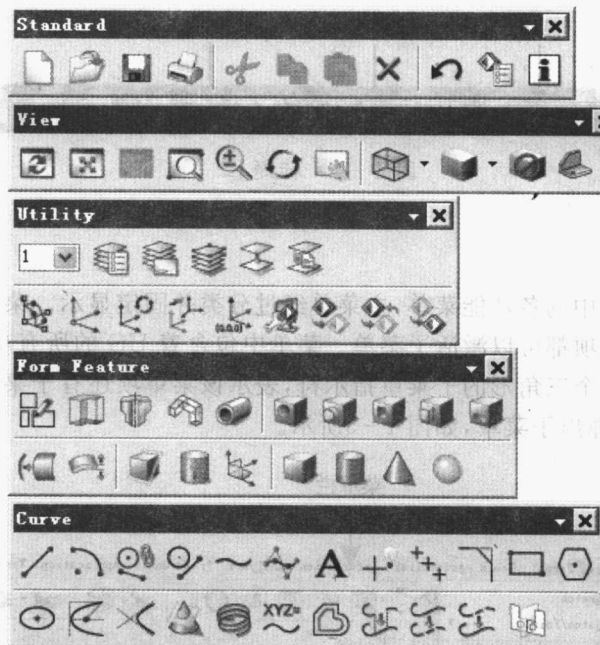


图1-6 常用工具栏

1.1.4 资源栏

窗口右侧为资源栏,包括装配导航器、模型导航器、知识熔接导航器、网络浏览器、培训和历史记录等。单击资源条上的图标,所点击的窗口跳出,将光标移出跳出的窗口,则窗口退出。

1.1.5 绘图区

用于创建、显示和修改模型及其相关对象,是用户用来执行绘图工作的交互操作区域。

1.1.6 提示栏

提示栏固定在主界面的最下方,主要用来显示操作提示信息。在进行某项功能时,系统会自动提示用户接下来的工作是什么,显示用户必须执行的动作和提示用户