

UG NX 工程设计与开发系列



三维书屋工作室

槐创锋 刘平安 许玢 等编著



全书主题明确，解说详细，紧密结合工程实际，实用性强。
适合于作为计算机辅助设计的教学课本和自学指导用书。

全面完整 的知识体系 深入浅出的理论阐述

UG NX 7.0

中文版机械设计 从入门到精通



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

UG NX 7.0 中文版机械设计从入门到精通

作者: 刘平安、许玢 编著

出版社: 北京希望电子出版社有限公司

出版时间: 2008年1月第1版

印制时间: 2008年3月第1次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16

印张: 16.5

字数: 1000千字

页数: 480

定价: 65.00元

三维书屋工作室

目录

第1章 UG NX 7.0 中文版基础入门及快速上手指南

第2章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第3章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第4章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第5章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第6章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第7章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第8章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第9章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第10章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第11章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第12章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第13章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第14章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第15章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第16章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第17章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第18章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第19章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第20章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第21章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第22章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第23章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第24章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第25章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础

第26章 UG NX 7.0 基本操作与建模基础



本书由北京希望电子出版社有限公司出版
地址: 北京市海淀区万圣桥大街1号
邮编: 100046
电话: 010-68328000
传真: 010-68328001
E-mail: 3dbook@vip.sina.com
http://www.3dbook.com

网上书店: 京东商城
http://www.jdon.com
当当网
http://www.dangdang.com
卓越亚马逊
http://www.amazon.cn
亚马逊海外购
http://www.amazon.cn/gp/goldbox/0070114999
http://www.amazon.com/gp/goldbox/0070114999

机械工业出版社

北京·上海·天津·广州·西安·成都·沈阳·长春·南京·武汉·长沙·杭州·南昌·福州·厦门·昆明·海口·拉萨·兰州·乌鲁木齐

本书围绕一个最常见的机械部件——减速器讲述了 UG NX 7.0 的各种功能。全书共分 14 章；第 1~5 章主要介绍 UG NX 7.0 基础功能与建模方法；第 6~12 章主要讲述了减速器上各个零件的绘制方法；第 13 章主要讲述减速器各零部件的装配关系；第 14 章主要讲述在 UG 环境下生成工程图的方法以及工程图的编辑。

本书随书配赠多媒体光盘，包含全书实例操作过程录屏 AVI 文件和实例源文件，读者可以通过多媒体光盘方便直观地学习本书内容。

全书主题明确，解说详细；紧密结合工程实际，实用性强。适合于做计算机辅助机械设计的教学课本和自学指导用书。

图书在版编目(CIP)数据

UG NX 7.0 中文版机械设计从入门到精通/槐创峰等编著. —北京：机械工业出版社，2010.6

ISBN 978 - 7 - 111 - 30644 - 3

I. ①U… II. ①槐… III. ①机械设计：计算机辅助设计—应用软件，UG NX 7.0 IV. ①TH122

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 085627 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：曲彩云 责任印制：杨 曜

北京蓝海印刷有限公司印刷

2010 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

184mm×260mm · 21 印张 · 521 千字

0001—4000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 30644 - 3

ISBN 978 - 7 - 89451 - 529 - 2 (光盘)

定价：48.00 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

网络服务

社服务中心：(010)88361066

门户网：<http://www.cmpbook.com>

销售一部：(010)68326294

教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售二部：(010)88379649

封面无防伪标均为盗版

读者服务部：(010)68993821

前言

Unigraphics（简称为 UG）是美国 EDS 公司出品的一套集 CAD/CAM/CAE 于一体的软件系统。它的功能覆盖了从概念设计到产品生产的整个过程，广泛运用在汽车行业、航天行业、模具加工及设计和医疗器材产业等方面。它提供了强大的实体建模技术，提供了高效能的曲面建构能力，能够完成最复杂的造形设计，除此之外，装配功能、2D 出图功能、模具加工功能及与 PDM 之间的紧密结合，使得 UG 在工业界成为一套优秀的高级 CAD/CAM 系统。

UG 自从 1990 年进入我国以来，以其强大的功能和工程背景，在航空、航天、汽车、模具和家电等领域得到广泛的应用。尤其 UG 软件 PC 版本的推出，为 UG 在我国的普及起到了良好地推动作用。UG NX 7.0 是 NX 系列的最新版本，它在原版本的基础上进行了多处的改进。例如，在特征和自由建模方面提供了更加广阔的功能，使得用户可以更快、更高效、更加高质量地设计产品。对制图方面也做了重要的改进，使得制图更加直观、快速和精确，并且更加贴近工业标准。UG 具有以下优势：

- ◆ 可为机械设计、模具设计及电器设计单位提供一套完整的设计、分析和制造方案。
- ◆ UG 是完全的参数化软件，为零部件系列化建模、装配和分析提供强大的基础支持。
- ◆ UG 可以管理 CAD 数据以及整个产品开发周期中所有相关数据，实现逆向工程（Reverse Design）和并行工程（Concurrent Engineer）等先进设计方法。
- ◆ UG 可以完成包括自由曲面在内的复杂模型的创建，同时在图形显示方面运用了区域化管理方式，节约系统资源。
- ◆ UG 具有强大的装配功能，并在装配模块中运用了引用集的设计思想，为节省计算机资源提出了行之有效的解决方案，可以极大地提高设计效率。

本书由专业人士根据他们多年工作经验及自己的心得来编写的。本书将理论与实践相结合，所有的实例都围绕减速器设计展开，具有很强的针对性。读者在学习本书之后，可以很快地学以致用，提高自己的机械设计能力，为自己在纷繁的求职世界中立于不败之地。

本书按知识结构分为 14 章，第 1~5 章主要介绍 UG NX 7.0 基础功能与建模方法；第 6~12 章主要讲述了减速器上各个零件的绘制方法；第 13 章主要讲述了减速器各零部件的装配关系。第 14 章主要讲述在 UG 环境下生成工程图的方法以及工程图的编辑。

本书随书配赠多媒体光盘，包含全书实例操作过程录屏 AVI 文件和实例源文件，读者可以通过多媒体光盘方便直观地学习本书内容。

本书由三维书屋工作室策划，主要由华东交通大学机电工程学院机械设计及理论教研室的槐创锋、刘平安和许玢三位老师编写，华东交通大学机电工程学院机械设计及理论教研室的孟飞、沈晓玲、黄志刚三位老师参与部分章节编写。王佩楷、袁涛、刘昌丽、王兵学、胡仁喜、王渊峰、周广芬、周冰、李瑞、李鹏、董伟、张日晶、王敏、陈丽芹、李世强、王玮、康士廷、路纯红、阳平华、王义发、张俊生、王玉秋、王艳池、王培合、王宏、董荣荣等为本书的顺利出版提供了大量帮助。

由于时间仓促，加上编者水平有限，书中不足之处在所难免，望广大读者发送邮件到 win760520@126.com 批评指正，编者将不胜感激。

作 者

目 录

前言	
第1章 UG NX 7.0入门	1
1.1 UG NX 7.0 用户界面	2
1.2 视图布局设置	2
1.2.1 布局功能	2
1.2.2 布局操作	4
1.3 工作图层设置	6
1.3.1 图层的设置	6
1.3.2 图层类别	7
1.3.3 层的其他操作	8
1.4 选择对象的方法	8
1.4.1 “类选择”对话框	8
1.4.2 “选择条”工具栏	9
1.4.3 部件导航器	9
1.5 对象操作	10
1.5.1 改变对象的显示方式	10
1.5.2 隐藏对象	10
1.5.3 对象变换	11
1.5.4 移动对象	15
1.6 坐标系操作	16
1.6.1 坐标系的变换	16
1.6.2 坐标系的定义	17
1.6.3 坐标系的保存和显示	18
1.7 UG NX 7.0 参数预设置	18
1.7.1 草图预设置	18
1.7.2 制图预设置	19
1.7.3 装配预设置	21
1.7.4 建模预设置	21
1.8 信息查询	23
1.8.1 对象信息	23
1.8.2 点信息	23
1.8.3 表达式信息	23
第2章 曲线	25
2.1 曲线	26
2.1.1 点	26
2.1.2 点集	26
2.1.3 直线和圆弧	28

17	2.1.4 基本曲线.....	29
17	2.1.5 多边形.....	31
17	2.1.6 样条.....	32
17	2.1.7 螺旋.....	37
17	2.1.8 椭圆.....	37
17	2.1.9 抛物线.....	38
18	2.1.10 双曲线.....	38
18	2.1.11 规律曲线.....	39
18	2.1.12 文本.....	40
18	2.2 曲线操作.....	40
38	2.2.1 相交曲线.....	40
38	2.2.2 截面曲线.....	41
38	2.2.3 抽取曲线.....	42
48	2.2.4 偏置曲线.....	43
48	2.2.5 连结.....	44
48	2.2.6 投影.....	45
48	2.2.7 镜像.....	46
48	2.2.8 桥接.....	46
48	2.2.9 简化.....	47
48	2.2.10 缠绕/展开.....	47
48	2.2.11 组合投影.....	48
48	2.3 曲线编辑.....	48
48	2.3.1 编辑曲线参数.....	48
48	2.3.2 修剪曲线.....	51
49	2.3.3 分割曲线.....	51
49	2.3.4 拉长曲线.....	52
49	2.3.5 编辑圆角.....	52
49	2.3.6 曲线长度.....	53
49	2.3.7 光顺样条.....	53
49	2.4 综合实例——齿形轮廓线.....	54
50	第3章 草图.....	59
50	3.1 创建草图.....	60
50	3.2 草图曲线.....	61
50	3.2.1 简单草图曲线.....	61
50	3.2.2 复杂草图曲线.....	63
50	3.2.3 编辑草图曲线.....	65
50	3.3 草图定位.....	68
50	3.4 草图约束.....	70
50	3.4.1 尺寸约束.....	70

3.4.2	几何约束	71
3.5	综合实例——拔叉草图	73
第4章	实体建模	78
4.1	基准建模	79
4.1.1	基准平面	79
4.1.2	基准轴	79
4.1.3	基准CSYS	80
4.2	设计特征	81
4.2.1	长方体	81
4.2.2	圆柱	81
4.2.3	圆锥	82
4.2.4	球	83
4.2.5	拉伸	83
4.2.6	回转	84
4.2.7	沿引导线扫掠	85
4.2.8	管道	86
4.2.9	孔	86
4.2.10	凸台	88
4.2.11	腔体	89
4.2.12	凸垫	91
4.2.13	键槽	92
4.2.14	槽	93
4.2.15	三角形加强筋	94
4.3	特征操作	95
4.3.1	拔模	95
4.3.2	边倒圆	97
4.3.3	倒斜角	97
4.3.4	螺纹	98
4.3.5	抽壳	100
4.3.6	实例特征	100
4.3.7	镜像特征	103
4.3.8	拆分	103
4.4	特征编辑	104
4.4.1	参数编辑	104
4.4.2	编辑定位	105
4.4.3	移动特征	105
4.4.4	特征重新排列	106
4.4.5	替换特征	106
4.4.6	抑制/取消抑制特征	107

ST1	4.5 综合实例.....	107
ST1	4.5.1 机座.....	107
ST1	4.5.2 端盖.....	117
TT1	第5章 装配.....	128
TT1	5.1 装配概述.....	129
TT1	5.2 自底向上装配.....	129
TT1	5.2.1 添加组件.....	129
TT1	5.2.2 引用集.....	130
TT1	5.2.3 组件定位.....	131
TT1	5.3 装配爆炸图.....	133
TT1	5.3.1 创建爆炸图.....	133
TT1	5.3.2 爆炸组件.....	133
TT1	5.3.3 编辑爆炸图.....	134
TT1	5.4 装配检验.....	135
TT1	5.5 组件家族.....	135
TT1	5.6 装配序列化.....	137
TT1	5.7 装配布置.....	139
TT1	5.8 综合实例——齿轮泵装配.....	140
TT1	5.8.1 装配组件.....	140
TT1	5.8.2 装配爆炸.....	146
TT1	第6章 简单零件设计.....	149
TT1	6.1 键、销、垫片类零件.....	150
TT1	6.1.1 键.....	150
TT1	6.1.2 生成销.....	152
TT1	6.1.3 生成平垫圈类零件.....	154
TT1	6.2 端盖.....	156
TT1	6.2.1 生成小封盖.....	156
TT1	6.2.2 生成大封盖.....	165
TT1	6.2.3 生成小通盖.....	165
TT1	6.2.4 生成大通盖.....	165
TT1	6.3 封油圈和定距环.....	166
TT1	6.3.1 低速轴封油圈.....	166
TT1	6.3.2 定距环.....	167
TT1	第7章 螺栓和螺母设计.....	168
TT1	7.1 螺帽的绘制.....	169
TT1	7.1.1 生成六棱柱.....	169
TT1	7.1.2 生成螺帽倒角.....	170
TT1	7.2 螺杆的绘制.....	171
TT1	7.2.1 生成螺杆.....	171

7.2.2	生成螺纹.....	172
7.3	生成螺母.....	173
7.4	其他零件.....	175
第8章	轴承设计.....	177
8.1	绘制草图.....	178
8.2	绘制内外圈.....	181
8.3	绘制滚珠.....	183
8.3.1	绘制单个滚珠.....	184
8.3.2	阵列滚珠.....	184
第9章	轴的设计.....	186
9.1	传动轴.....	187
9.1.1	传动轴主体.....	187
9.1.2	键槽.....	188
9.1.3	倒角、螺孔和定位孔.....	191
9.2	齿轮轴.....	193
9.2.1	齿轮轴主体.....	193
9.2.2	齿槽.....	198
9.2.3	倒圆角和倒斜角.....	201
第10章	齿轮设计.....	204
10.1	创建主体轮廓.....	205
10.1.1	创建齿轮圈主体.....	205
10.1.2	创建齿轮齿槽.....	206
10.1.3	创建键槽.....	208
10.2	辅助结构设计.....	208
10.2.1	倒角及圆角.....	209
10.2.2	生成齿轮上的其他孔.....	209
10.2.3	生成齿轮上的其他齿.....	211
第11章	减速器机盖设计.....	212
11.1	机盖主体设计.....	213
11.1.1	创建机盖的中间部分.....	213
11.1.2	创建机盖的端面.....	215
11.1.3	创建机盖的整体.....	217
11.1.4	抽壳.....	218
11.1.5	创建大滚动轴承突台.....	220
11.1.6	创建小滚动轴承突台.....	223
11.2	机盖附件设计.....	227
11.2.1	轴承孔拔模面.....	227
11.2.2	创建窥视孔.....	228
11.2.3	吊环.....	231

108	11.2.4 孔系	235
803	11.2.5 圆角	239
203	11.2.6 螺纹孔	241
002	第 12 章 减速器机座设计	246
003	12.1 机座主体设计	247
003	12.1.1 创建机座的中间部分	247
003	12.1.2 创建机座上端面	248
002	12.1.3 创建机座的整体	250
003	12.1.4 抽壳	252
108	12.1.5 创建壳体的底板	253
502	12.1.6 挖槽	254
502	12.1.7 创建大滚动轴承凸台	256
502	12.1.8 创建小滚动轴承突台	259
502	12.2 机座附件设计	262
502	12.2.1 创建加强肋	262
602	12.2.2 拔模面	265
602	12.2.3 创建油标孔	267
802	12.2.4 吊环	274
802	12.2.5 放油孔	275
802	12.2.6 孔系	277
802	12.2.7 圆角	280
-18	12.2.8 螺纹孔	281
512	第 13 章 减速器装配	286
512	13.1 轴组件	287
512	13.1.1 低速轴组件轴-键配合	287
512	13.1.2 低速轴组件齿轮-轴-键配合	288
512	13.1.3 低速轴组件轴-定距环-轴承配合	289
512	13.1.4 高速轴组件	290
13.2 箱体组件装配	291	
13.2.1 窥视孔盖-上箱盖配合	291	
13.2.2 下箱体-油标配合	293	
13.2.3 箱体-油塞配合	293	
13.2.4 端盖组件	293	
13.3 下箱体与轴配合	294	
13.3.1 下箱体-低速轴配合	294	
13.3.2 下箱体-高速轴配合	295	
13.4 总体配合	296	
13.4.1 上箱体-下箱体配合	296	
13.4.2 定距环、端盖、蒙盖的装配	296	

13.4.3	螺栓、销等联接	297
第14章	创建工程图	298
14.1	设置工程图环境	299
14.1.1	新建图纸	299
14.1.2	编辑图纸	299
14.2	建立工程视图	299
14.2.1	添加视图	299
14.2.2	输入视图	300
14.2.3	建立投影视图	300
14.2.4	建立局部放大图	301
14.2.5	建立剖视图和折叠剖视图	302
14.2.6	建立半剖视图	302
14.2.7	建立局部剖视图	303
14.3	修改工程视图	303
14.3.1	移动和复制视图	303
14.3.2	对齐视图	305
14.3.3	删除视图	306
14.4	尺寸标注	306
14.4.1	尺寸标注	306
14.4.2	尺寸样式	309
14.4.3	尺寸修改	309
14.4.4	注释	31-
14.5	综合实例	312
14.5.1	轴工程图	312
14.5.2	齿轮泵装配工程图	322
	合页盖-轴-余内件-膨胀螺栓	S.1.81
	合页尾盖-轴-轴-膨胀螺栓	S.1.81
	合页盖-轴-膨胀螺栓	P.1.81
	合页盖-轴-膨胀螺栓	S.2.81
	合页盖-轴-膨胀螺栓	L.2.81
	合页盖-轴-膨胀螺栓	S.2.81
	合页盖-轴-膨胀螺栓	S.2.81
	合页盖-轴-膨胀螺栓	P.2.81
	合页盖-轴-膨胀螺栓	S.2.81
	合页盖-轴-膨胀螺栓	L.2.81
	合页盖-轴-膨胀螺栓	S.3.81
	合页杆总	N.81
	合页杆盖-轴-膨胀螺栓	I.3.81
	调频阀盖-盖-膨胀螺栓	S.4.81

第 1 章

UG NX 7.0入门

Unigraphics（简称为UG）是美国EDS公司出品的一套集CAD/CAM/CAE于一体的应用软件。它的功能覆盖了从概念设计到产品生产的整个过程，并且广泛的运用在汽车行业、航天行业、模具加工及设计和医疗器材产业等方面。它提供了强大的实体建模技术，提供了高效能的曲面建构能力，能够完成最复杂的造形设计，除此之外，装配功能、2D出图功能、模具加工功能及与PDM之间的紧密结合，使得UG在工业界成为一套无可匹敌的高级CAD/CAM系统。

Unigraphics NX 7.0是NX系列的最新版本，它在原版本的基础上进行了多处的改进。例如，在特征和自由建模方面提供了更加广阔的功能，使得用户可以更快、更高效、更加高质量地设计产品。对制图方面也做了重要的改进，使得制图更加直观、快速和精确，并且更加贴近工业标准。

本章主要介绍UG NX 7.0的一般操作和基本功能。

学 习 要 点

UG NX 7.0 用户界面

视图布局、工作图层设置

选择对象的方法

对象操作、坐标系操作

UG NX 7.0参数预设置

信息查询

1.1 UG NX 7.0 用户界面

UG NX7.0 在界面上倾向于 Windows 风格，功能强大，设计友好。在创建一个部件文件后，进入 UG NX 7.0 的主界面，如图 1-1 所示。

(1) 标题栏：用于显示 UG NX 7.0 版本、当前模块、当前工作部件文件名、当前工作部件文件的修改状态等信息。

(2) 菜单栏：用于显示 UG NX 7.0 中各功能菜单，主菜单是经过分类并固定显示的。通过主菜单可激发各层级联菜单，UG NX 7.0 的所有功能几乎都能在菜单上找到。

(3) 工具栏：用于显示 UG NX 7.0 的常用功能。

(4) 图形窗口：用于显示模型及相关对象。

(5) 提示栏：用于显示下一操作步骤。

(6) 状态栏：用于显示当前操作步骤的状态，或当前操作的结果。

(7) 部件导航器：用于显示建模的先后顺序和父子关系，可以直接在相应的条目上单击鼠标右键，快速进行各种操作。

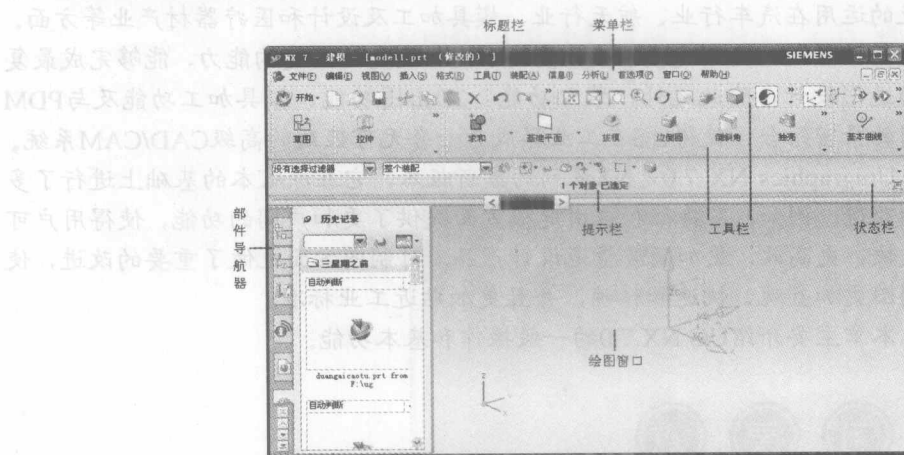


图 1-1 UG NX 7.0 的主界面

1.2 视图布局设置

视图布局的主要作用是在图形区内显示多个视角的视图，使用户更加方便地观察和操作模型。用户可以定义系统默认的视图，也可以生成自定义的视图布局。

同一布局中，只有一个视图是工作视图，其他视图都是非工作视图。在进行视图操作时，默认都是针对工作视图的，用户可以随时改变工作视图。

1.2.1 布局功能

它们主要用于控制视图布局的状态和各视图显示的角度。可以将图形工作区分为多个

视图，以方便进行组件细节的编辑和实体观察。

1. 新建视图布局

选择【视图】→【布局】→【新建】下拉菜单，弹出如图 1-2 所示的“新建布局”对话框，该对话框用于设置布局的形式和各视图的视角。

2. 打开视图布局

选择【视图】→【布局】→【打开】下拉菜单，弹出如图 1-3 所示的“打开布局”对话框，该对话框用于选择要打开的某个布局，系统会按该布局的方式来显示图形。

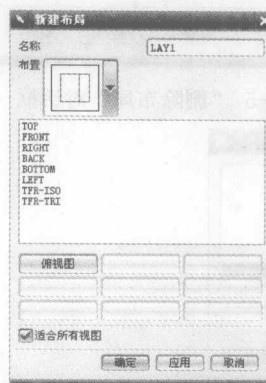


图 1-2 “新建布局”对话框

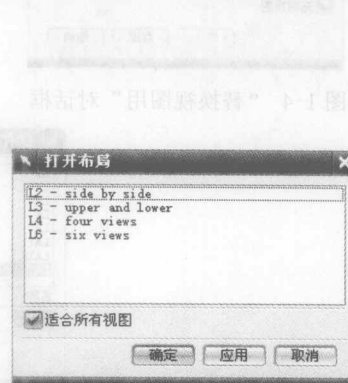


图 1-3 “打开布局”对话框

3. 适合所有视图

选择【视图】→【布局】→【适合所有视图】下拉菜单，系统就会自动地调整当前视图布局中所有视图的中心和比例，使实体模型最大程度地吻合在每个视图边界内，只有在定义了视图布局后，该命令才被激活。

4. 更新显示布局

选择【视图】→【布局】→【更新显示】下拉菜单，系统就会自动进行更新操作。当对实体进行修改以后，可以使用更新操作，使每一幅视图实时显示。

5. 重新生成布局

选择【视图】→【布局】→【重新生成】下拉菜单，系统就会重新生成视图布局中的每个视图。

6. 替换视图

选择【视图】→【布局】→【替换视图】下拉菜单或快捷菜单中的“要替换的视图”，弹出如图 1-4 所示的“替换视图用”对话框，该对话框用于替换布局中的某个视图。

7. 删除布局

选择【视图】→【布局】→【删除】下拉菜单，当存在用户删除的布局时，弹出如图 1-5 所示的“删除布局”对话框，该对话框用于从列表框中选择要删除的视图布局后，系统就会删除该视图布局。

8. 保存布局

选择【视图】→【布局】→【保存】下拉菜单，系统则用当前的视图布局名称保存修改后的布局。

选择【视图】→【布局】→【另存为】下拉菜单，弹出如图 1-6 所示的“保存布局为”

对话框，在列表框中选择要更换名称进行保存的布局，在“名称”文本框中输入一个新的布局名称，则系统会用新的名称保存修改过的布局。

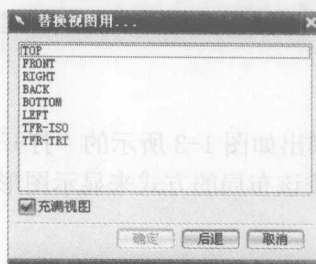


图 1-4 “替换视图用”对话框

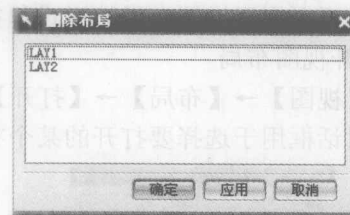


图 1-5 “删除布局”对话框

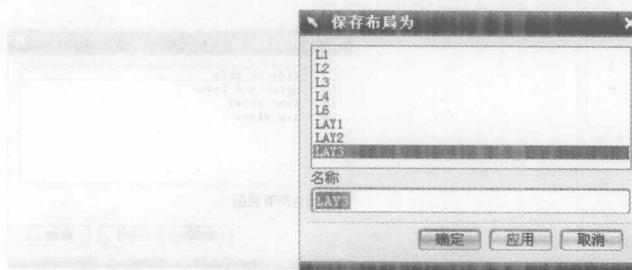


图 1-6 “保存布局为”对话框

1.2.2 布局操作

它们主要用于在指定视图中改变显示模型的显示尺寸和显示方位。

1. 适合窗口

选择【视图】→【操作】→【适合窗口】下拉菜单或单击“视图”工具栏中的 \square 图标，系统自动将模型中所有对象尽可能最大地全部显示在视图窗口的中心，不改变模型原来的显示方位。

2. 缩放

选择【视图】→【操作】→【缩放】下拉菜单，弹出如图 1-7 所示的“缩放视图”对话框。系统会按照指定的数值，缩放整个模型，不改变模型原来的显示方位。

3. 非比例缩放

选择【视图】→【操作】→【非比例缩放】下拉菜单，系统会要求用户使用鼠标推拽一个矩形，然后按照矩形的比例，缩放实际的图形。

4. 旋转

选择【视图】→【操作】→【旋转】下拉菜单，弹出如图 1-8 所示的“旋转视图”对话框，该对话框用于将模型沿指定的轴线旋转指定的角度，或绕工作坐标系原点自由旋转模型，使模型的显示方位发生变化，不改变模型的显示大小。

5. 原点

选择【视图】→【操作】→【原点】下拉菜单，弹出如图 1-9 所示的“点”对话框，该对话框用于指定视图的显示中心，视图将立即重新定位到指定的中心。

6. 导航选项

选择【视图】→【操作】→【导航选项】下拉菜单，弹出如图 1-10 所示的“导航选项”对话框，同时鼠标自动变为手标识，可以直接使用鼠标移动产生轨迹或单击“重新定义”按钮，选择已经存在的曲线或者边缘来定义轨迹，模型会自动沿着定义的轨迹运动。

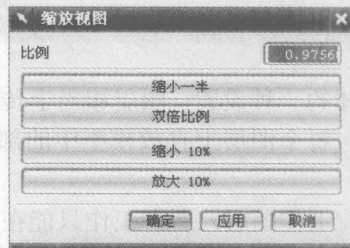


图 1-7 “缩放视图”对话框

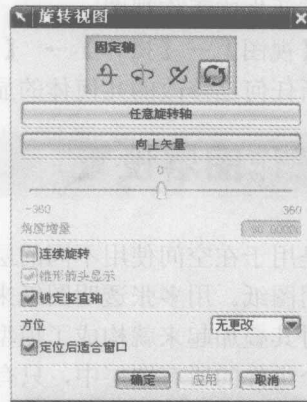


图 1-8 “旋转视图”对话框

7. 镜像显示

选择【视图】→【操作】→【镜像显示】下拉菜单，系统会根据用户已经设置好的镜像平面，生成镜像显示，默认状态下为当前 WCS 的 XZ 平面。

8. 设置镜像平面

选择【视图】→【操作】→【设置镜像平面】下拉菜单，系统会出现动态坐标系方便用户进行设置。

9. 截面

选择【视图】→【操作】→【新建截面】下拉菜单，弹出如图 1-11 所示的“查看截面”对话框，该对话框用于设置一个或多个平面来截取当前对象，详细观察截面特征。

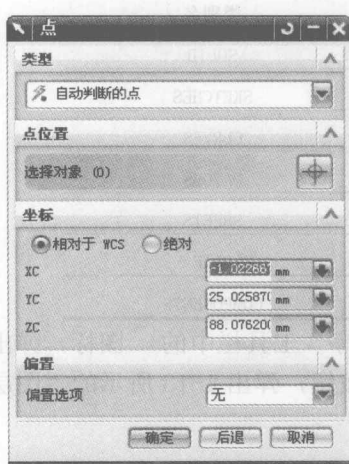


图 1-9 “点”对话框

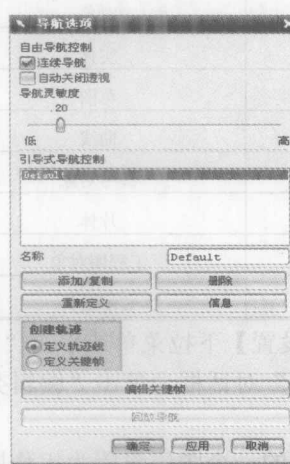


图 1-10 “导航选项”对话框

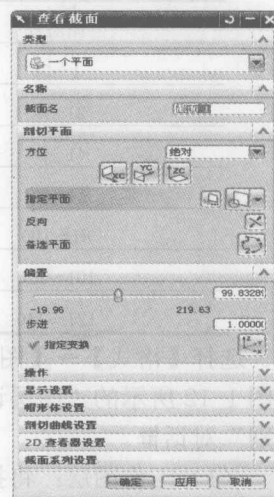


图 1-11 “查看截面”对话框

如果退出截面命令，模型显示将恢复正常状态，若想在退出以后，仍然保留截面状态，可以选择【视图】→【操作】→【截面切换】下拉菜单命令。

10. 恢复

选择【视图】→【操作】→【恢复】下拉菜单，用于恢复视图为原来的视图显示状态。

11. 重新生成工作视图

选择【视图】→【操作】→【重新生成工作视图】下拉菜单，用于移除临时显示的对象并更新任何已修改的几何体的显示。

1.3 工作图层设置

图层是用于在空间使用不同的层次来放置几何体的一种设置。图层相当于传统设计者使用的透明图纸。用多张透明图纸来表示设计模型，每个图层上存放模型中的部分对象，所有图层对其叠加起来就构成了模型的所有对象。

在一个组件的所有图层中，只有一个图层是当前工作图层，所有工作只能在工作图层上进行。而其他图层则可对它们的可见性、可选择性等进行设置来辅助工作。如果要在某图层中创建对象，则应在创建前使其成为当前工作层。

为了便于各图层的管理，UG 中的图层用图层号来表示和区分，图层号不能改变。每一模型文件中最多可包含 256 个图层，分别用 1~256 表示。

引入图层使得模型中对各种对象的管理更加有效和更加方便。

1.3.1 图层的设置

可根据实际需要和习惯设置用户自己的图层标准，通常可根据对象类型来设置图层和图层的类别，如表 1-1 所示的图层。

表 1-1 图层设置

图层号	对象	类别名
1~20	实体	SOLID
21~40	草图	SKETCHES
41~60	曲线	CURVES
61~80	参考对象	DATUMS
81~100	片体	SHEETS
101~120	工程图对象	DRAF
121~140	装配组件	COMPONENTS

选择【格式】→【图层设置】下拉菜单或单击“实用程序”工具栏中的图标，弹出如图 1-12 所示的“图层设置”对话框。单击“编辑类别”按钮，弹出 1-13 所示的“图层类别”对话框。

(1) 工作图层：将指定的一个图层设置为工作图层。

(2) Select Layer By Range/Category：用于输入范围或图层种类的名称以便进行筛选操作。