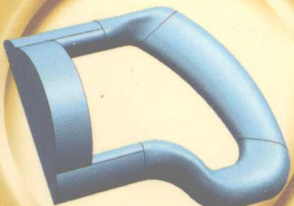


中文版

UG NX 7

曲面设计实例精讲



麓山科技
编著



UG NX 7 中文版曲面设计实例精讲

麓山科技 编著



机械工业出版社

本书从工业产品设计的角度出发，将基础知识与实战训练相结合，详细介绍了UG NX 7 中文版产品曲面设计的流程、方法与技巧。全书 11 章，主要包括：UG NX 曲面设计基础、构造和编辑曲线、由曲线创建曲面、由曲面创建曲面、自由曲面、曲面编辑、曲面分析，逆向工程造型以及综合应用实例。

本书语言通俗易懂、层次清晰；内容安排上系统全面，将基础知识讲解与实际应用相结合，边讲边练，逐步精通。全书共安排了 150 多个操作实例、14 个设计实例及 3 个大型综合设计实例，这些实例全部来自工程实践，具有很强的实用性、指导性和良好的可操作性，利于读者举一反三，快速上手与应用。

本书配套光盘包括书中实例的素材源文件和高清语音视频教程，共 430 分钟，可以在家享受老师课堂般的生动讲解，以大幅提高学习效率和兴趣。

本书可作为工业设计相关技术人员自学和参考工具书，也可以作为大中专院校机械设计和工业设计专业的辅导教材

图书在版编目(CIP)数据

UG NX 7 中文版曲面设计实例精讲/麓山科技编著. —北京：机械工业出版社，
2010.6

ISBN 978 - 7 - 111 - 30643 - 6

I . ①U… II . ①麓… III . ①曲面—机械设计：计算机辅助设计—应用软件，
UG NX 7 IV . ①TH122

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 085647 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 · 22.75 印张 · 2 插页 · 566 千字

0001—4000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 30643 - 6

ISBN 978 - 7 - 89451 - 532 - 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 UGS）软件由美国麦道飞机公司开发，于 1991 年 11 月并入世界上著名的软件公司——EDS（电子资讯系统有限公司），该公司通过实施虚拟产品开发（VPD）的理念提供多极化的、集成的、企业级的软件产品与服务的完整解决方案。2007 年 5 月 4 日，西门子公司旗下全球领先的产品生命周期管理（PLM）软件和服务提供商收购了 UGS 公司。UGS 公司从此将更名为“UGS PLM 软件公司”（UGS PLM Software），并作为西门子自动化与驱动集团（Siemens A&D）的一个全球分支机构展开运作。

UG 从第 19 版开始改名为 NX1.0，此后又相继发布了 NX2、NX3、NX4、NX5 和 NX6，当前最新版本为 NX7。这些版本均为多语言版本，在安装时可以选择所使用的语言。并且 UG NX 的每个新版本均是前一版本的更新，在功能上有所增强。而各个版本在操作上没有大的改变，因而本书可以适用于 UG NX 各个版本的学习。

1、本书内容

本书共分 11 章，依次介绍了 UG NX 曲面设计基础、构造和编辑曲线、由曲线创建曲面、由曲面创建曲面、自由曲面、曲面编辑、曲面分析，逆向工程造型、以及综合应用实例等。具体内容如下：

第 1 章：UG NX 曲面设计基础。本章从工业设计和计算机辅助设计的角度，介绍了 UG 曲面设计的基础知识，并从数学的角度介绍了曲线和曲面的结构特征和连续性，此外还介绍了曲面设计的主要思路和构建曲面的方法和技巧。

第 2 章：构造和编辑曲线。本章介绍了在 UG NX 建模环境中构造和编辑曲线的方法，以及创建常用空间曲线的方法和技巧，为复杂曲面和自由曲面的创建打好坚实基础。并结合电锤手柄、弯头管道和手机上壳曲面 3 个实例，讲解构造和编辑曲线具体操作和技巧。

第 3 章：由曲线创建曲面。本章重点介绍了曲线创建曲面的几种主要建模方法，包括曲线生成曲面、直纹面、通过曲线组、通过曲线网格、扫掠曲面和剖切曲面。并通过具体实例——照相机外壳和轿车车身曲面的制作，讲解由曲线创建曲面具体操作和技巧。

第 4 章：由曲面创建曲面。重点介绍了曲面操作功能，包括桥接曲面、N 边曲面、过渡曲面、延伸曲面、规律延伸、修剪曲面、轮廓线弯边、抽取曲面、偏置曲面、大致偏置曲面。并结合 MP3 耳机外壳和手柄套管外壳实例，详细介绍了由曲面创建曲面具体操作和技巧。

第 5 章：自由曲面。介绍自由曲面设计的基本知识，包括曲面上的曲线、四点曲面、整体突变、艺术曲面、曲面变形、样式圆角、样式拐角、样式扫掠。并通过具体实例——钓竿支架和鼠标外壳的制作，详细介绍了自由曲面的具体操作和技巧。

第 6 章：曲面编辑。本章主要介绍了曲面的编辑功能，包括修剪的片体、修剪和延伸、X 成形、扩大曲面、片体边界、更改阶次、更改刚度、更改边等功能。并结合空气过滤罩和轿车方向盘实例，讲解曲面编辑的具体操作和技巧。

第 7 章：曲面分析。介绍了曲面建模过程中常用的分析方法，包括曲线分析、距离测量、角度测量、检测几何体、偏差测量、截面分析、高亮线分析、曲面连续性分析、曲面

半径分析、曲面反射分析、曲面斜率分析等。并结合触摸手机上壳和旋盖手机上壳实例，详细讲解了曲面分析的具体操作和技巧。

第 8 章：逆向工程造型。介绍了由点、点云构建曲面的方法，概述了逆向工程曲面造型的一般方法，并通过具体实例——电吹风逆向造型的制作，详细介绍了逆向造型的基本方法。

第 9 章：QQ 玩具造型。本章通过一个 QQ 玩具造型的设计，着重训练创建网格曲面，以及投影曲线、曲面上的曲线、组合投影等工具的操作，并总结了该实例创建的难点和要点。

第 10 章：汽车机油壶造型。本章以汽车机油壶造型设计为例，讲解通过艺术样条、网格曲面、扫掠、偏置曲面、修剪的片体、缝合等工具的运用，通过该实例可以更加熟悉曲线绘制和曲面编辑工具的运用。

第 11 章：剃须刀曲面造型。本章以剃须刀曲面造型为例，讲解如何灵活运用特征建模工具和自由曲面建模工具，简化建模步骤的技巧。

2、本书主要特色

□ 图解式操作精讲，看图便会操作 本书针对每个实例的每个操作，均用流程图表达其具体的操作技巧。对各个步骤每个小步操作（比如下拉列表框选项选择，按钮的单击，文本的输入等）均标注了顺序号。这样使得本书中的每个实例，作者甚至不用看步骤的文字说明，依次按照图解即可创建出本书的每个实例，大大提高学习效率，在短时间内掌握本书的全部内容。

□ 高清视频教程，提高学习兴趣和效率 本书提供配套光盘，光盘中提供了所有实例配套的模型文件、全部实例操作均为高清视频文件。结合本书内容，通过实例操作与视频辅助，可以让读者轻松掌握 UG NX 7 的使用方法。

3、本书适用对象
本书可作为工业设计相关技术人员自学和参考工具书，也可以作为大中专院校机械设计和工业设计专业的辅导教材。

4、本书作者
本书由麓山科技组织编写，参加编写的有：黄柯、陈晶、刘雄伟、李红萍、李红艺、李红术、陈志民、陈云香、林小群、何俊、周国章、刘争利、朱海涛、朱晓涛、彭志刚、李羨盛、刘莉子、周鹏、刘佳东、肖伟、何亮、林小群、刘清平、陈文香、蔡智兰、陆迎锋、罗家良、罗迈江、马日秋、潘霏、曹建英、罗治东、廖志刚、姜必广、杨政峰、罗小飞、喻文明、何凯、黄华、何晓瑜、刘有良、陈寅等。
由于作者水平有限，书中错误、疏漏之处在所难免。在感谢您选择本书的同时，也希望您能够把对本书的意见和建议告诉我们。

售后服务邮箱：lushanbook@gmail.com

麓山科技

目 录

前 言

第1章 UG NX 曲面设计基础	1
1.1 UG 曲面设计概述	1
1.1.1 曲面造型的发展概况	1
1.1.2 UG 曲面常用术语	3
1.1.3 曲面的分类	4
1.2 曲面的数学模型	6
1.2.1 曲线-曲面的结构特征	6
1.2.2 曲线的数学模型	10
1.2.3 曲面的数学模型	11
1.3 曲线-曲面的连续性	12
1.3.1 曲线的连续性	12
1.3.2 曲面的连续性	13
1.4 曲面造型设计思路	14
1.4.1 曲面造型的学习方法	15
1.4.2 曲面设计的基本步骤	15
1.4.3 曲面造型设计的基本技巧	16
1.5 UG 曲面设计方法和特点	17
1.5.1 UG 自由曲面功能介绍	17
1.5.2 UG 曲面造型方法	21
1.5.3 UG 曲面造型的特点	23
第2章 构造和编辑曲线	25
2.1 绘制基本曲线	25
2.1.1 点和点集	25
2.1.2 直线	27
2.1.3 圆弧	31
2.1.4 圆	32
2.1.5 矩形	35
2.1.6 多边形	36
2.1.7 二次曲线	37
2.1.8 样条曲线	40
2.1.9 螺旋曲线	43
2.1.10 文本曲线	46

2.2 高级曲线操作	47
2.2.1 剖切曲线	48
2.2.2 镜像曲线	48
2.2.3 相交曲线	49
2.2.4 桥接曲线	49
2.2.5 连结曲线	51
2.2.6 偏置曲线	52
2.2.7 在面上偏置曲线	54
2.2.8 投影曲线	54
2.2.9 组合投影曲线	55
2.2.10 缠绕/展开曲线	55
2.3 编辑曲线	56
2.3.1 编辑曲线参数	57
2.3.2 修剪曲线	59
2.3.3 修剪拐角	60
2.3.4 分割曲线	61
2.3.5 编辑曲线长度	63
2.3.6 拉长曲线	64
2.4 设计实例 2-1——创建电锤手柄曲面	64
2.4.1 设计流程图	65
2.4.2 具体设计步骤	65
2.5 设计实例 2-2——创建弯头管道曲面	72
2.5.1 设计流程图	72
2.5.2 具体设计步骤	73
2.6 设计实例 2-3——创建手机上壳曲面	76
2.6.1 设计流程图	77
2.6.2 具体设计步骤	78
第3章 由曲线创建曲面	83
3.1 曲线生成平面	83
3.1.1 曲线成片体	83
3.1.2 有界平面	83
3.2 直纹曲面	84
3.2.1 参数	84
3.2.2 根据点	85
3.3 通过曲线组	85
3.3.1 连续性	86
3.3.2 输出曲面选项	86
3.3.3 公差	86

3.3.4 对齐	86
3.4 通过网格曲线	87
3.4.1 指定主曲线	87
3.4.2 指定交叉曲线	87
3.4.3 着重	88
3.4.4 重新构建	88
3.5 扫掠曲面	88
3.5.1 选择截面线	89
3.5.2 选择引导线	89
3.5.3 选择脊线	91
3.5.4 指定截面位置	91
3.5.5 设置对齐方式	91
3.5.6 设置定位方法	91
3.5.7 设置缩放方法	95
3.6 剖切曲面	97
3.6.1 剖切曲面基本概念	98
3.6.2 生成方式	100
3.7 设计实例 3-1——创建照相机外壳模型	110
3.7.1 设计流程图	111
3.7.2 具体设计步骤	111
3.8 设计实例 3-2——创建轿车外壳曲面	121
3.8.1 设计流程图	122
3.8.2 具体设计步骤	122
第 4 章 由曲面创建曲面	131
4.1 桥接曲面	131
4.2 倒圆曲面	132
4.2.1 圆角曲面	132
4.2.2 面倒圆角	133
4.2.3 软倒圆角	134
4.3 延伸曲面	136
4.3.1 相切的	136
4.3.2 垂直于曲面	136
4.3.3 有角度的	137
4.3.4 圆形	137
4.4 规律延伸	137
4.5 缝合曲面	138
4.5.1 图纸页	138
4.5.2 实线	138

08	4.6 修剪曲面	139
08	4.6.1 修剪体	139
08	4.6.2 修剪的片体	140
08	4.7 过渡曲面	140
08	4.8 N 边曲面	141
08	4.8.1 已修剪	141
08	4.8.2 三角形	141
08	4.9 轮廓线弯边	142
08	4.9.1 基本型	142
09	4.9.2 绝对缝隙型	142
09	4.9.3 视觉差型	143
09	4.10 抽取曲面	144
10	4.10.1 单个面	144
20	4.10.2 相邻面	144
18	4.10.3 体的面	145
20	4.10.4 面链	145
001	4.11 偏置曲面	145
011	4.12 大致偏置曲面	146
111	4.13 设计实例 4-1——创建 MP3 耳机外壳	146
111	4.13.1 设计流程图	147
111	4.13.2 具体设计步骤	147
221	4.14 设计实例 4-2——创建手柄套管外壳	158
221	4.14.1 设计流程图	159
221	4.14.2 具体设计步骤	160
161	第 5 章 自由曲面	167
221	5.1 曲面上的曲线	167
221	5.2 四点曲面	167
221	5.3 整体突变	168
221	5.4 变换片体	168
221	5.5 艺术曲面	170
221	5.6 曲面变形	170
221	5.7 样式圆角	171
221	5.8 样式拐角	171
221	5.9 样式扫掠	172
221	5.10 设计实例 5-1——创建钓竿支架模型	173
221	5.10.1 设计流程图	173
221	5.10.2 具体设计步骤	174
221	5.11 设计实例 5-2——创建鼠标外壳模型	182

5.11.1 设计流程图	183
5.11.2 具体设计步骤	183
第6章 曲面编辑	198
6.1 修剪的片体	198
6.2 修剪和延伸	198
6.2.1 类型	199
6.2.2 延伸方法	199
6.3 X 成形	200
6.3.1 平移	200
6.3.2 旋转	200
6.3.3 刻度尺	200
6.3.4 垂直于面/曲线平移	201
6.3.5 控制多边形平移	201
6.3.6 极点行平面化	201
6.4 扩大曲面	202
6.5 片体边界	202
6.6 更改阶次	203
6.7 更改刚度	204
6.8 更改边	204
6.9 设计实例——创建空气过滤罩模型	205
6.9.1 设计流程图	205
6.9.2 具体设计步骤	206
6.10 设计实例——创建轿车转向盘模型	217
6.10.1 设计流程图	218
6.10.2 具体设计步骤	218
第7章 曲面分析	228
7.1 曲线分析	228
7.2 距离测量	228
7.3 角度测量	229
7.4 检测几何体	230
7.5 偏差测量	232
7.6 截面分析	232
7.7 高亮线分析	234
7.8 曲面连续性分析	234
7.9 曲面半径分析	235
7.10 曲面反射分析	237

7.11 曲面斜率分析	238
7.12 设计实例——创建触摸屏手机上壳及截面分析	239
7.12.1 设计流程图	239
7.12.2 具体设计步骤	239
7.13 设计实例——创建旋盖手机上壳及曲面分析	246
7.13.1 设计流程图	246
7.13.2 具体设计步骤	247
第8章 逆向工程造型	252
8.1 逆向工程简介	252
8.1.1 逆向工程概述	252
8.1.2 三坐标测量仪采集数据	253
8.1.3 数据采集规划	253
8.1.4 UG 逆向工程造型一般流程	254
8.2 由点创建曲面	254
8.3 由极点创建曲面	256
8.4 由点云创建曲面	257
8.5 设计实例——电吹风外壳逆向造型	257
8.5.1 设计流程图	258
8.5.2 具体设计步骤	259
第9章 综合设计实例——QQ 玩具造型	282
9.1 设计流程图	282
9.2 具体设计步骤	283
9.2.1 创建身子和嘴巴	283
9.2.2 创建手臂	288
9.2.3 创建脚丫	291
9.2.4 创建围巾	297
9.2.5 创建眼睛和肚皮	301
9.2.6 创建小花	302
9.3 设计感悟	305
第10章 综合设计实例——汽车机油壶造型	306
10.1 设计流程图	306
10.2 具体设计步骤	307
10.2.1 创建壳体曲面	307
10.2.2 创建提手曲面	314
10.2.3 创建出油口曲面	324

10.2.4 创建旋钮	325
10.2.5 创建按钮	327
10.2.6 创建推钮	331
10.3 设计感悟	333
第 11 章 综合设计实例——剃须刀曲面造型	334
11.1 设计流程图	334
11.2 具体设计步骤	335
11.2.1 创建主壳体曲面	335
11.2.2 创建推钮部位	342
11.2.3 创建刀片固定盖	346
11.2.4 创建刀片罩	350
11.3 设计感悟	354

第1章 UG NX 曲面设计基础

流畅的曲面外形已经成为现代产品设计发展的趋势。利用 UG 软件完成曲线式流畅造型设计，是现代产品设计迫在眉睫的市场需要，也是本书的核心内容和写作目的。

工业产品的设计水平，是一个国家科学技术、文化素质水平的标志。要在工业产品设计中立于不败之地，必须具备适应产品变革的设计理念，并有效利用设计软件快速将理念转换为模拟产品，然后将其加工制造形成真实的产品。在现代 CAD 应用软件中，对 3D 曲面建模的精确描述和灵活操作能力已经是评定三维 CAD 辅助设计功能是否强大的重要标志。UG 作为当今世界最为流行的 CAD/CAM/CAE 软件之一，由于其功能强大，可对产品进行建模、加工、分析设计，能够快速、准确地获得工业造型设计方案。特别是使用 UG 建模功能，不仅能进行实体模型创建，对于形状复杂的曲面产品设计也得心应手，充分体现了在产品设计方面的极大优越性。

本章主要介绍 UG 曲面造型的基础知识，并从数学的角度介绍曲线和曲面的结构特征和连续性，此外还介绍了曲面设计的主要思路和构建曲面的方法和技巧。

1.1 UG 曲面设计概述

在现代工业设计环境中，三维 CAD 软件也随着社会发展的步伐一步一步地革新和转变，特别是在曲面造型技术的发展中，更是取得了日新月异的进步。小至一款简单的日用小饰品，大到电器以及汽车等工业品的发展，都体现了这方面的变化和发展。

在这些工业设计中，强大的三维软件 UG、Pro/E 等是用来创建此类曲面的主要应用软件，使不同的产品能够更快速准确地解决自由曲面造型的问题。这些工程三维软件共同的特点是能够提供工业设计师进行概念设计、创意建模和渲染出不同的真实效果。它们不仅能够完成工业设计的要求，而且具有功能强大的结构建模能力，对于整个工程的制造生产更是提供了强大的支持。

1.1.1 曲面造型的发展概况

随着计算机图形显示对真实性、实时性和交互性要求的日益增强，几何设计对象向着多样性、特殊性和拓扑结构复杂性靠拢这一趋势日益明显，以及图形工业和制造工业迈向一体化、集体化和网络化步伐的日益加快，曲面造型技术近几年得到了长足的发展，主要表现在研究领域的急剧扩展。

从研究领域来看，曲面造型技术已从传统的研究曲面表示、曲面求交和曲面拼接、扩展到曲面变形、曲面重建、曲面简化、曲面转换和曲面等距性。

1. 曲面变形

传统的约束曲面模型仅允许调整控制顶点或权因子来局部改变曲面形状，至多利用层次化模型在曲面特定点进行直接操作；一些简单的基于参数曲线的曲面设计方法，如扫描、旋转法和拉伸法也仅允许调整生成曲线来改变曲面形状。计算机动画和实体造型业迫切需要发展与曲面表示方式无关的变形方法或形状调配方法，于是产生了自由变形法、基于弹性变形或热弹性力学等物理模型的变形法、基于求解约束的变形法、基于几何约束的变形法等曲面变形技术，以及基于多面体对应关系的曲面形状调配技术。

2. 曲面重建

在精致的轿车车身设计或人脸类雕塑曲面的动画制作中，通常利用油泥制模，再进行三维型值点采样。在医学图像可视化中，也常用 CT 扫描来得到人体脏器表面的三维数据点。

从曲面上的部分采样信息来恢复原始曲面的几何模型，称为曲面重建。采样工具为激光测距扫描器、医学成像仪、接触探测数字转换器、雷达或地震探测仪器等。根据重建曲面的形式，它可分为函数型曲面重建和离散型曲面重建。前者的代表如离散点集拟合法，后者的常用方法是建立离散点集的平面片逼近模型。

3. 曲面简化

与曲面重建一样，曲面简化这一研究领域目前也是国际热点之一。其基本思想是从三维重建后的离散曲面或造型软件的输出结构（主要是三角网络）中去除冗余信息，同时又保证模型的准确度，以利于图形显示的实时性、数据存储的经济性和数据传输的快速性。对于多分辨率曲面模型而言，这一技术还有利于建立曲面的层次逼近模型，进行曲面的分层显示、传输和编辑。具体的曲面简化方法有网格顶点剔除法、网格边界删除法、最大平面逼近多边形法以及参数化重新采样法。

4. 曲面转换

同一张曲面可以表示为不同的数学形式，这一思想不仅具有理论意义，而且具有工业应用的现实意义。例如，NURBS 曲面设计系统与多项式曲面设计系统之间的数据传递和无纸化生产工艺。

5. 曲面等距性

曲面等距性在计算机图形及加工中有着广泛的应用，因而成为这几年的热门课题之一。例如，数控机床的刀具路径设计就要研究曲线的等距性。但从数学表达式中容易看出，一般而言，一条平面参数曲线的等距曲线是有理曲线，这就超越了通用 NURBS 系统的使用范围，造成了软件设计的复杂性和数值计算的不稳定性。

此外，曲面造型在表示方法上也进行了极大地革新，以网格细分为特征的离散造型与传统的连续造型相比，大有后来居上的创新之势，这种曲面造型方法能够创建出生动逼真的特征动画和雕塑曲面。

1.1.2 UG曲面常用术语

在创建曲面的过程中，许多操作都会出现专业性概念及术语，为了能够更准确地理解创建规则曲面和自由曲面的设计过程，了解常用曲面的术语及功能是非常必要的。

1. 曲面和片体

在UG NX中，片体是常用的术语，主要是指厚度为0的实体，即只有表面，没有重量和体积。片体是相对于实体而言的，一个曲面可以包含一个或多个片体，并且每一个片体都是独立的几何体，可以包含一个特征，也可以包含多个特征。在UG NX中任何片体、片体的组合以及实体上的所有表面都是曲面，实体与片体如图1-1所示。

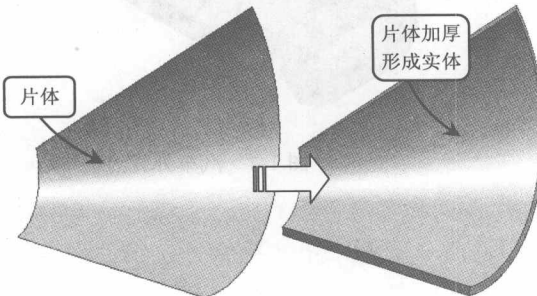


图1-1 实体与片体

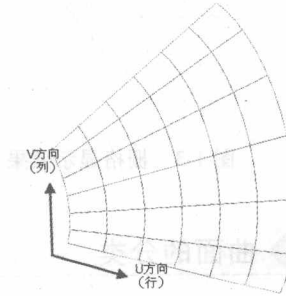


图1-2 曲面的行与列

曲面从数学上可分为基本曲面（平面、圆柱面、圆锥面、球面、环面等）、贝塞尔曲面、B样条曲面等。贝塞尔曲面与B样条曲面通常用来描述各种不规则曲面，目前在工业设计过程中非均匀有理B样条曲面已作为工业标准。

2. 曲面的行与列

在UG NX中，很多曲面都是由不同方向的点或曲线来定义。通常把U方向称为行，V方向称为列。曲面也因此可以看作U方向为轨迹引导线对很多V方向的截面线做一个扫描。可以通过网格显示来查看UV方向曲面的走向，如图1-2所示。

3. 曲面的阶次

阶次属于一个数学概念，它类似于曲线的阶次。由于曲面具有U、V两个方向，所以每个曲面片体均包含U、V两个方向的阶次。

在常规的三维软件中，阶次必须介于1~24之间，但最好采用3次，因为曲线的阶次用于判断曲线的复杂程度，而不是精确程度。简单一点说，曲线的阶次越高，曲线就越复杂，计算量就越大。一般来讲，最好使用低阶次多项式的曲线。

4. 曲面片体类型

实体的外曲面一般都是由曲面片体构成的，根据曲面片体的数量可分为单片和多片两种类型。其中单片是指所建立的曲面指包含一个单一的曲面实体；而曲面片是由一系列的

单补片组成的。曲面片越多，越能在更小的范围内控制曲面片体的曲率半径等，但一般情况下，尽量减少曲面片体的数量，这样可以使所创建的曲面更加光滑完整。

5. 栅格线

在 UG 中，栅格线仅仅是一组显示特征，对曲面特征没有影响。在“静态线框”显示模式下，曲面形状难以观察，因此栅格线主要用于曲面的显示，如图 1-3 所示。

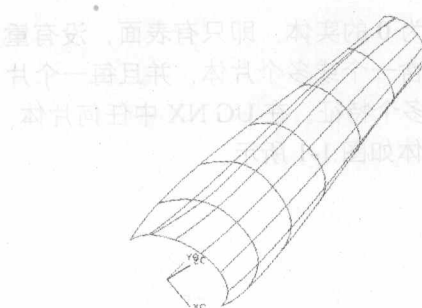


图 1-3 栅格显示效果



图 1-4 汽车外壳点云

1.1.3 曲面的分类

在工程设计软件中，曲面概念是一个广义的范畴，包含曲面体、曲面片以及实体表面和其他自由曲面等，这里不再细致介绍此类名称上面的一些分类方法，而是根据工艺属性和构造特点来分类并介绍曲面的类型。

1. 根据曲面的构造方法分类

在计算机辅助绘图过程中，曲面是通过指定内部和外部边界曲线进行创建的，而曲线的创建又是通过单个或多个点作为参照来完成。因此可以说曲面是由点、线和面构成，分别介绍如下。

点表示曲面

点构造方法生成的曲面是非参数的，即生成的曲面与构造点没有关联性。当构造点进行编辑、修改后，曲面将不会产生关联性的更新，所以这种方法一般情况下不多用。例如在设计时最常见的极点和点云，如图 1-4 所示。

线生成曲面

曲线构造方法与点不同，通过曲线可生成全参数化的曲面特征，即对构造曲面的曲线进行编辑、修改后，曲面会自动更新，这种方法是最常用的曲面构造方法。例如有界平面、拉伸曲面、网格曲面、曲面扫描，如图 1-5 所示。

已有曲面生成曲面

这种方法又叫派生曲面构造方法，是指通过对已有的曲面进行桥接、延伸、偏置等来创建新的曲面。对于特别复杂的曲面，仅仅利用曲线的构造方法有时很难完成，此时借助

于该方法非常有用。另外，这种方法创建的曲面基本都是参数化的，当参考曲面被编辑时，生成曲面会自动更新。例如汽车车身的曲面设计，如图 1-6 所示。

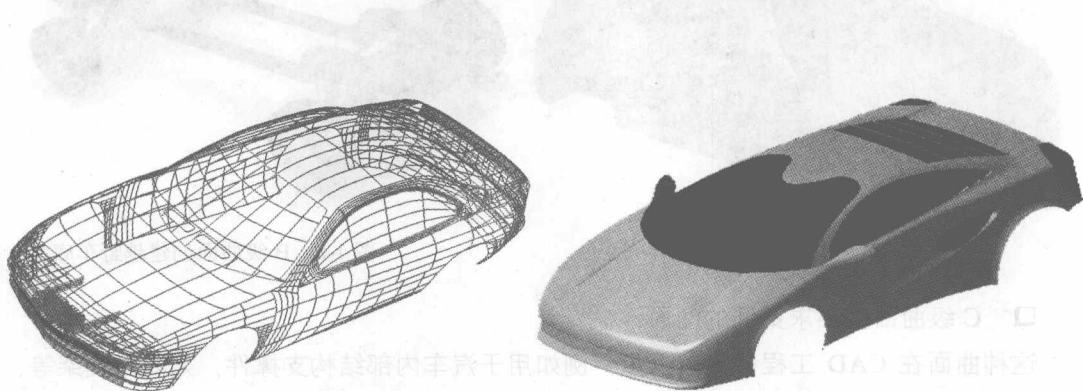


图 1-5 轿车外壳曲线

图 1-6 跑车外壳曲面片体

2. 根据工艺属性分类

随着现代社会的不断发展，UG、Pro/E、CATIA 和 SolidWorks 等三维软件广泛应用于工业产品的设计领域。随着美学和舒适性要求的日益提高，对各个工业性产品，如汽车外壳等提出了 A 级曲面的概念，对比 A 级曲面从而衍生出 B 级曲面和 C 级曲面等不同的品质要求。

□ A 级曲面

A 级曲面并非是曲面质量的度量，而重视产品表面曲面的品质，其标准通常起源于客户工程的需求及要求。A 级曲面不只是一个意义上的曲面质量的等级，也是伴随工业设计的发展而产生的一种通称。

A 级曲面最重要的一个特性就是光顺，即避免在光滑表面上出现突然的凸起、凹陷等。除了局部细节需要曲率逐渐变化的过渡曲面，这样的设计足以使产品外形摆脱机械产品生硬的过渡连接。另一个特性是除了细节特征，一般来讲趋向于采用大的曲率半径和一致的曲率变化，即无多余的拐点，体现完美柔和的曲面效果。例如，轿车或其他电动设备外壳曲面对光顺度、美学要求比较高，属于特优质的曲面特征。该类曲面采用曲率逐渐过渡，从而避免了突然的凸起、凹陷等缺陷，如图 1-7 所示。

□ B 级曲面

一般汽车内部钣金件、结构件大部分都是初等解析几何面构成，这部分曲面与 A 级曲面设计立足点完全不同，它注重性能和工艺要求，而不必过于考虑人性化的设计。在满足性能及工艺要求后就可以认为达到要求，这一类曲面通常称为 B 级曲面。

对于一个产品来说，从外观上看不到的地方都可做成 B 级曲面，例如底板等大型不可见的曲面零部件，如图 1-8 所示。这样无论对于结构性能，还是加工成本来说，都是有益的。