

SolidWorks 工程应用精解丛书

# SolidWorks

## 曲面设计实例精解 (2012中文版)

SolidWorks QUMIAN SHEJI SHILI JINGJIE



附2张多媒体DVD光盘

含语音讲解

**1020**分钟  
超大容量视频教学光盘

詹迪维 ◎ 主编



本书为北京兆迪科技有限公司SolidWorks培训专用教材，根据该公司给国内外一些著名公司的培训教案整理而成，具有很强的易学性和实用性。个人读者凭此书到兆迪公司的全国各地培训中心跟班学习任何SolidWorks模块，均享受9折优惠并配送一本SolidWorks教材，学习成绩优异者，可推荐薪资优厚的工作。

全国统一培训咨询电话：(010) 82176248, (010) 82176249



**机械工业出版社**  
CHINA MACHINE PRESS

SolidWorks 工程应用精解丛书

# SolidWorks 曲面设计实例精解 (2012 中文版)

詹迪维 主编



机械工业出版社

本书是进一步学习 SolidWorks2012 曲面设计的高级实例书籍，本书介绍了 15 个经典的实际曲面产品的设计全过程，其中 3 个实例采用目前最为流行的 TOP\_DOWN（自顶向下）方法进行设计，每个实例都是由许多零件组成，并且其造型较为复杂，这些实例涉及玩具、日用品及家用电器等行业和领域，是根据北京兆迪科技有限公司给国内外一些著名公司（含国外独资和合资公司）的培训案例整理而成，具有很强的实用性。在写作方式上，本书紧贴 SolidWorks 软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、菜单和按钮等进行讲解，使读者能够直观、准确地操作软件进行学习，提高学习效率。通过本书的学习，读者将能在较短时间内掌握一些外形复杂的产品设计方法和技巧。

本书内容全面，条理清晰，讲解详细，实例经典而丰富，可作为工程技术人员的 SolidWorks 自学教程和参考书籍，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的 SolidWorks 课程上课或上机练习教材。

本书附赠多媒体 DVD 光盘两张，光盘中制作了本书的全程操作视频录像文件（含语音讲解，讲解时间长达 1020 分钟），另外，光盘还包含本书所有的素材文件和已完成的实例文件。

## 图书在版编目（CIP）数据

SolidWorks 曲面设计实例精解：2012 中文版/詹迪维主编。

—3 版。—北京：机械工业出版社，2012.3

（SolidWorks 工程应用精解丛书）

ISBN 978-7-111-37587-6

I . ①S… II . ①詹… III . ①曲面—机械设计：计算  
机辅助设计—应用软件，Solidworks IV . ①TH122

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 033214 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：管晓伟 责任编辑：管晓伟

责任印制：杨 曜

北京双青印刷厂印刷

2012 年 4 月第 3 版 第 1 次印刷

184mm × 260mm • 19.75 印张 • 485 千字

0 001 — 3 000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-37587-6

ISBN 978-7-89433-342-1（光盘）

定价：59.80 元（含多媒体 DVD 光盘两张）

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

销 售 一 部：(010) 68326294

销 售 二 部：(010) 88379649

读 者 购 书 热 线：(010) 88379203

门户网：<http://www.cmpbook.com>

教 材 网：<http://www.cmpedu.com>

封 面 无 防 伪 标 均 为 盗 版

# 出版说明

制造业是一个国家经济发展的基础，当今世界任何经济实力强大的国家都拥有发达的制造业，美、日、德、英、法等国家之所以被称为发达国家，很大程度上是由于他们拥有世界上最发达的制造业。我国在大力推进国民经济信息化的同时，必须清醒地认识到，制造业是现代经济的支柱，提高制造业科技水平是一项长期而艰巨的任务。发展信息产业，首先要把信息技术应用到制造业中。

众所周知，制造业信息化是企业发展的必要手段，国家将制造业信息化提到关系国家生存的高度上来。信息化是时代发展和进步的突出标志。以信息化带动工业化，使信息化与工业化融为一体，互相促进，共同发展，是具有中国特色的跨越式发展之路。信息化主导着新时期工业化的方向，使工业朝着高附加值化发展；工业化是信息化的基础，为信息化的发展提供物资、能源、资金、人才以及市场，只有用信息化武装起来的自主和完整的工业体系，才能为信息化提供坚实的物质基础。

制造业信息化集成平台是通过并行工程、网络技术、数据库技术等先进技术将 CAD/CAM/CAE/CAPP/PDM/ERP 等与制造业服务的软件个体有机地集成起来，采用统一的架构体系和统一的基础数据平台，涵盖目前常用的 CAD/CAM/CAE/CAPP/PDM/ERP 软件，使软件交互和信息传递顺畅，从而有效提高产品开发、制造等各个领域的数据集成管理及共享水平，提高产品开发、生产和销售全过程中的数据整合、流程的组织管理水平以及企业的综合实力，为打造一流的企业提供现代化的技术保证。

机械工业出版社作为全国优秀出版社，在出版制造业信息化技术类图书方面有着独特的优势，一直致力于 CAD/CAM/CAE/CAPP/PDM/ERP 等领域相关技术的跟踪，出版了大量学习这些领域的软件（如 SolidWorks、Ansys、Adams 等）的优秀图书，同时也积累了许多宝贵的经验。

北京兆迪科技有限公司位于中关村软件园，专门从事 CAD/CAM/CAE 技术的开发、咨询及产品设计与制造等服务，并提供专业的 SolidWorks、Ansys、Adams 等软件的培训。中关村软件园是北京市科技、智力、人才和信息资源最密集的区域，园区内有清华大学、北京大学和中国科学院等著名大学和科研机构，同时聚集了一些国内外著名公司，如西门子、联想集团、清华紫光和清华同方等。近年来，北京兆迪科技有限公司充分依托中关村软件园的人才优势，在机械工业出版社的大力支持下，已经推出了 SolidWorks “工程应用精解”系列图书，包括：

- SolidWorks 工程应用精解丛书（2012 中文版）
- SolidWorks 工程应用精解丛书（2011 中文版）
- SolidWorks 工程应用精解丛书（2010 中文版）
- SolidWorks 工程应用精解丛书（2009 中文版）

“工程应用精解”系列图书具有以下特色：

- **注重实用，讲解详细，条理清晰。**由于作者队伍和顾问均是来自一线的专业工程师和高校教师，所以图书既注重解决实际产品设计、制造中的问题，同时又对软件的使用方法和技巧进行了全面、系统、有条不紊、由浅入深的讲解。
- **范例来源于实际，丰富而经典。**对软件中的主要命令和功能，先结合简单的范例进行讲解，然后安排一些较复杂的综合范例帮助读者深入理解、灵活应用。
- **写法独特，易于上手。**全部图书采用软件中真实的菜单、对话框、操控板和按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件，从而大大提高学习效率。
- **随书光盘配有视频录像。**随书光盘中制作了超长时间的视频文件，帮助读者轻松、高效地学习。
- **网站技术支持。**读者购买“工程应用精解”系列图书，可以通过北京兆迪科技有限公司的网站（<http://www.zalldy.com>）获得技术支持。

我们真诚地希望广大读者通过学习“工程应用精解”系列图书，能够高效地掌握有关制造业信息化软件的功能和使用技巧，并将学到的知识运用到实际工作中，也期待您给我们提出宝贵的意见，以便今后为大家提供更优秀的图书作品，共同为我国制造业的发展尽一份力量。

北京兆迪科技有限公司  
机械工业出版社

# 前　　言

SolidWorks 是由美国 SolidWorks 公司推出的功能强大的三维机械设计软件系统，自 1995 年问世以来，以其优异的性能、易用性和创新性，极大地提高了机械工程师的设计效率，在与同类软件的激烈竞争中已经确立了其市场地位，成为三维机械设计软件的标准，其应用范围涉及航空航天、汽车、机械、造船、通用机械、医疗器械和电子等诸多领域。

曲面建模与设计是产品设计的基础和关键，要熟练掌握使用 SolidWorks 对各种曲面零件的设计，只靠理论学习和少量的练习是远远不够的。编著本书的目的正是为了使读者通过书中的经典实例，迅速掌握各种曲面零件的建模方法、技巧和构思精髓，使读者在短时间内成为一名 SolidWorks 产品设计高手。

本书是进一步学习 SolidWorks2012 曲面设计的高级实例书籍，其特色如下：

- 本书介绍了 15 个实际曲面产品的设计全过程，其中 3 个实例采用目前最为流行的 TOP\_DOWN（自顶向下）方法进行设计，令人耳目一新，对读者的实际设计具有很好的指导和借鉴作用。
- 讲解详细，条理清晰，图文并茂，保证自学的读者能够独立学习书中的内容。
- 写法独特，采用 SolidWorks 软件中真实的对话框、按钮和图标等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件，从而大大提高学习效率。
- 制作了与本书全程同步的视频教学文件（两张 DVD 学习光盘，含语音讲解，时间长达 1020 分钟），可以帮助读者轻松、高效地学习。

本书是根据北京兆迪科技有限公司给国内外一些著名公司（含国外独资和合资公司）的培训教案整理而成的，具有很强的实用性，其主编和主要参编人员主要来自北京兆迪科技有限公司，该公司专门从事 CAD/CAM/CAE 技术的研究、开发、咨询及产品设计与制造服务，并提供 SolidWorks、Ansys、Adams 等软件的专业培训及技术咨询，在编写过程中得到了该公司的大力帮助，在此表示衷心的感谢。读者在学习本书的过程中如果遇到问题，可通过访问该公司的网站 <http://www.zalldy.com> 来获得帮助。

本书由詹友刚主编，参加编写的人员还有参加编写的人员还有王焕田、刘静、詹路、冯元超、刘海起、黄红霞、刘江波、詹超、高政、孙润、周涛、李倩倩、高宾、赵枫、雷保珍、魏俊岭、任慧华、高彦军、詹棋、尹泉、李行、尹佩文、赵磊、王晓萍、周顺鹏、施志杰、邓翔、吴磊、白云飞、颜婧、陈淑童、周攀、王海波、吴伟、周思思。

本书已经过多次校对，如有疏漏之处，恳请广大读者予以指正。

电子邮箱：zhanygjames@163.com

编　者

# 本书导读

为了能更好地学习本书的知识，请您仔细阅读下面的内容：

## 读者对象

本书是进一步学习 SolidWorks2012 曲面设计的高级实例书籍，可作为工程技术人员进一步学习 SolidWorks 的自学教程和参考书，也可作为大专院校学生和各类培训学校学员的 SolidWorks 课程上课或上机练习教材。

## 写作环境

本书使用的操作系统为 Windows XP Professional，对于 Windows 2000 操作系统，本书的内容和实例也同样适用。

本书采用的写作蓝本是 SolidWorks 2012 中文版。

## 光盘使用

为方便读者练习，特将本书所用到的实例、视频文件等按顺序放入随书附赠的光盘中，读者在学习过程中可以打开这些实例文件进行操作和练习。

本书附 DVD 光盘两张，建议读者在学习本书前，先将两张 DVD 光盘中的所有文件复制到计算机硬盘的 D 盘中，然后再将第二张光盘 video2 文件夹中的所有文件复制到第一张光盘的 video 文件夹中。在 D 盘上 sw12.3 目录下共有两个子目录：

(1) work 子目录：包含本书讲解中所有的实例文件。

(2) video 子目录：包含本书讲解中全程视频操作录像文件（含语音讲解）。读者学习时，可在该子目录中按章节顺序查找所需的操作录像文件。

光盘中带有“ok”扩展名的文件或文件夹表示已完成的实例。

建议读者在学习本书前，先将随书光盘中的所有文件复制到计算机硬盘的 D 盘中。

## 本书约定

- 本书中有关鼠标操作的简略表述说明如下：

- 单击：**将鼠标指针移至某位置处，然后按一下鼠标的左键。
- 双击：**将鼠标指针移至某位置处，然后连续快速地按两次鼠标的左键。
- 右击：**将鼠标指针移至某位置处，然后按一下鼠标的右键。
- 单击中键：**将鼠标指针移至某位置处，然后按一下鼠标的中键。
- 滚动中键：**只是滚动鼠标的中键，而不能按中键。
- 选择（选取）某对象：**将鼠标指针移至某对象上，单击以选取该对象。
- 拖移某对象：**将鼠标指针移至某对象上，然后按下鼠标的左键不放，同时移动鼠标，将该对象移动到指定的位置后再松开鼠标的左键。

- 本书中的操作步骤分为 Task、Stage 和 Step 三个级别，说明如下：
  - ☒ 对于一般的软件操作，每个操作步骤以 Step 字符开始。
  - ☒ 每个 Step 操作视其复杂程度，其下面可含有多级子操作，例如 Step1 下可能包含（1）、（2）、（3）等子操作，（1）子操作下可能包含①、②、③等子操作，①子操作下可能包含 a)、b)、c) 等子操作。
  - ☒ 如果操作较复杂，需要几个大的操作步骤才能完成，则每个大的操作冠以 Stage1、Stage2、Stage3 等，Stage 级别的操作下再分 Step1、Step2、Step3 等操作。
  - ☒ 对于多个任务的操作，每个任务冠以 Task1、Task2、Task3 等，每个 Task 操作下则可包含 Stage 和 Step 级别的操作。
- 由于已建议读者将随书光盘中的所有文件复制到计算机硬盘的 D 盘中，所以书中在要求设置工作目录或打开光盘文件时，所述的路径均以“D:”开始。

## 技术支持

本书是根据北京兆迪科技有限公司给国内外一些著名公司（含国外独资和合资公司）的培训教案整理而成的，具有很强的实用性，其主编和参编人员均来自北京兆迪科技有限公司，该公司专门从事 CAD/CAM/CAE 技术的研究、开发、咨询及产品设计与制造服务，并提供 SolidWorks、Ansys、Adams 等软件的专业培训及技术咨询，读者在学习本书的过程中如果遇到问题，可通过访问该公司的网站 <http://www.zalldy.com> 来获得技术支持。咨询电话：010-82176248，010-82176249。

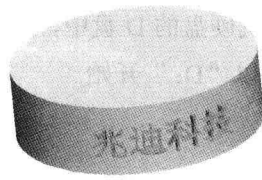
# 目 录

出版说明

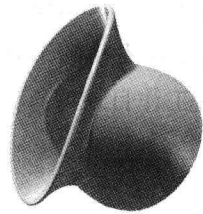
前言

本书导读

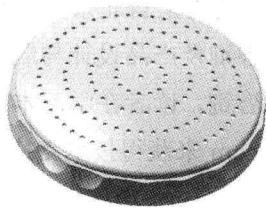
实例 1 在曲面上添加实体文字.....1



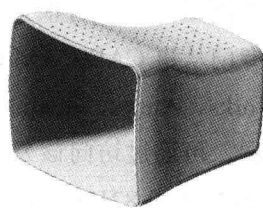
实例 2 吹风机喷嘴.....3



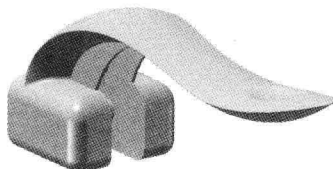
实例 3 淋浴喷头盖.....7



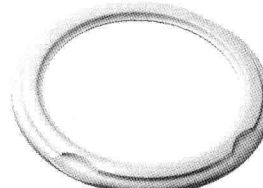
实例 4 显示器外壳.....12



实例 5 饮水机手柄.....18



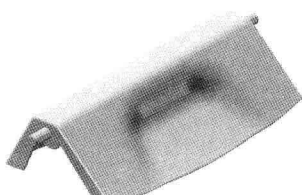
实例 6 钟表表面.....26



实例 7 自行车座.....33



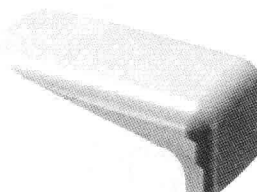
实例 8 垃圾桶盖.....37



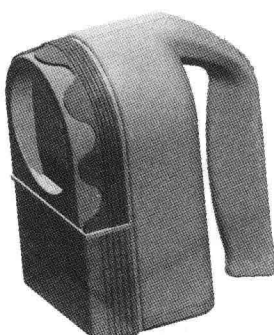
实例 9 饮料瓶.....45      实例 10 椅子.....54



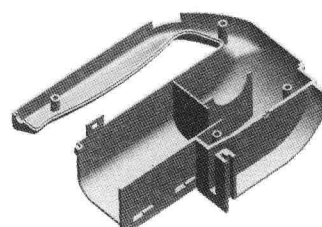
实例 11 订书机上盖.....61      实例 12 吸尘器上盖.....72



实例 13 毛衣去毛器.....85



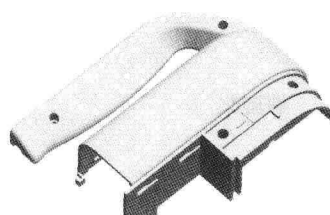
组装图



左侧外壳



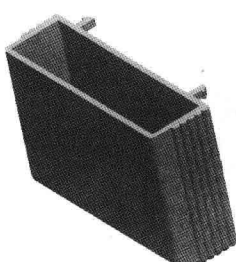
前端盖



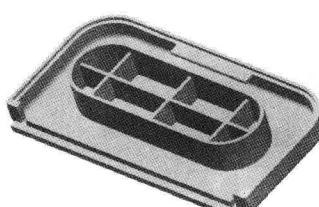
右侧外壳



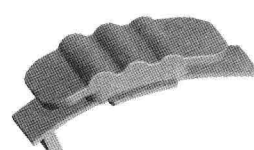
前端外壳



箱体

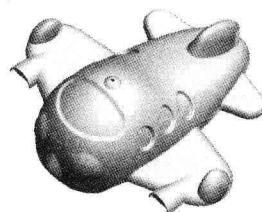


下盖

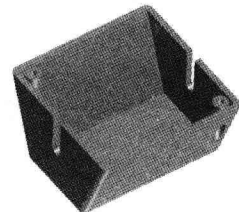


开关

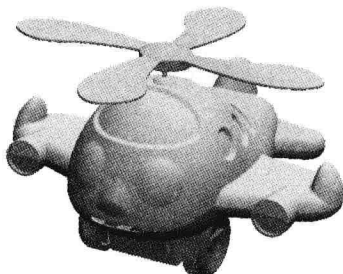
实例 14 玩具飞机.....161



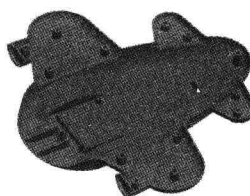
上盖



齿轮盒



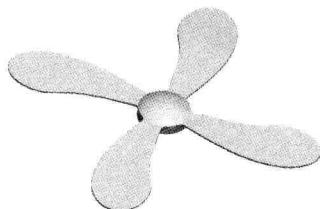
组装图



下盖



前轮



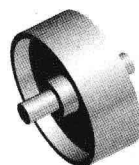
螺旋桨



支撑杆 02



支撑杆 01



后轮

实例 15 台灯设计.....225



# 实例 1 在曲面上添加实体文字

## 实例概述

本实例讲解了曲面上添加实体文字的设计过程，在产品的设计过程中经常会用到在曲面上添加文字或公司 LOGO 图案等，使用本实例的这种方法可以大大减少设计师的工作时间，提高工作效率。零件模型及相应的设计树如图 1.1 所示。



图 1.1 零件模型及设计树

Step1. 新建模型文件。选择下拉菜单 **文件(F)** → **新建(N)...** 命令，在系统弹出的“新建 SolidWorks 文件”窗口中选择“零件”模块，单击 **确定** 按钮，进入建模环境。

Step2. 创建图 1.2 所示的零件基础特征——凸台-拉伸 1。

(1) 选择命令。选择下拉菜单 **插入(I)** → **凸台/基体(B)** → **拉伸(E)...** 命令（或单击“特征(F)”工具栏中的 按钮）。

(2) 定义特征的横断面草图。

① 定义草图基准面。选取上视基准面作为草图基准面。

② 定义横断面草图。在草图绘制环境中绘制图 1.3 所示的横断面草图。

③ 选择下拉菜单 **插入(I)** → **退出草图** 命令，系统返回“凸台-拉伸”窗口。

(3) 定义拉伸深度属性。

① 定义深度方向。采用系统默认的深度方向。

② 定义深度类型和深度值。在“凸台-拉伸”窗口 **方向1** 区域的下拉列表中选择 **两侧对称** 选项，输入深度数值 30.0。

(4) 单击 按钮，完成凸台-拉伸 1 的创建。

Step3. 创建图 1.4 所示的基准面 1。

(1) 选择命令。选择下拉菜单 **插入(I)** → **参考几何体(G)** → **基准面(F)...** 命令，

系统弹出“基准面”窗口。

- (2) 定义基准面的参考。选取右视基准面作为基准面 1 的参考。
- (3) 定义偏移距离。在 按钮后的文本框中输入偏移距离值 60.0。
- (4) 单击窗口中的 按钮，完成基准面 1 的创建。

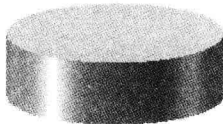


图 1.2 凸台-拉伸 1

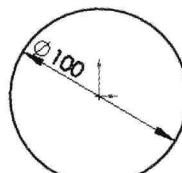


图 1.3 横断面草图

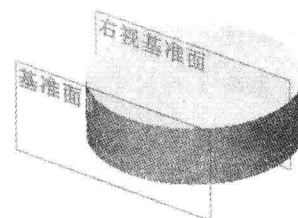


图 1.4 基准面 1

Step4. 创建图 1.5 所示的零件特征——包覆 1。

- (1) 选择下拉菜单 → → | 包覆 (W)... 命令。

(2) 定义特征的横断面草图。

- ① 定义草图基准面。选取基准面 1 作为草图基准面。

② 在草图绘制环境中绘制图 1.6 所示的文字。选择下拉菜单 → 草图绘制实体 (E) → | 文本 (T)... 命令，系统弹出“草图文字”窗口，在 区域的文本框中输入“兆迪科技”，取消选中  使用文档字体 (U) 复选框，单击 | 字体 (F)... 按钮，在系统弹出的“选择字体”窗口中设置文字的字体为宋体，高度值为 10.00mm，单击 按钮，完成文字的绘制。

- ③ 为文字添加图 1.6 所示的尺寸约束。

- ④ 选择下拉菜单 → | 退出草图命令，系统弹出“包覆 1”窗口。

(3) 定义包覆属性。

- ① 定义深度方向。采用系统默认的深度方向。

② 在“包覆 1”窗口的 区域中选中  浮雕 (M) 单选项，选取“凸台-拉伸 1”的圆柱面作为包覆草图的面，在 后的文本框中输入厚度值 3.0。

- (4) 单击 按钮，完成包覆 1 的创建。



图 1.5 包覆 1

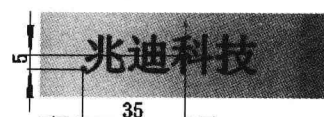


图 1.6 绘制文字

Step5. 保存零件模型。选择下拉菜单 → | 保存 (S) 命令，将模型命名为 text。

## 实例 2 吹风机喷嘴

### 实例概述

本实例介绍了吹风机喷嘴的设计过程。此例中对模型外观的创建是一个值得读者学习的地方，某些特征单独放置的时候显得比较呆板，但组合到一起却能给人耳目一新的感觉，而且还可以避免繁琐的调整步骤。希望通过本例的学习，读者能有更多的收获。零件模型及设计树如图 2.1 所示。

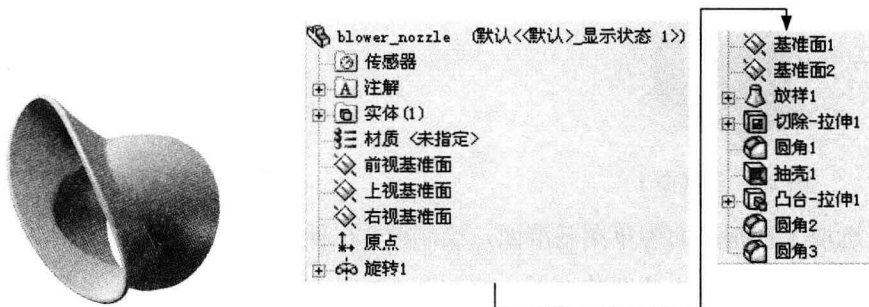


图 2.1 零件模型及设计树

Step1. 新建一个零件模型文件，进入建模环境。

Step2. 创建图 2.2 所示的零件基础特征——旋转 1。

(1) 选择命令。选择下拉菜单 **插入(I)** → **凸台/基体(B)** → **中|旋转(R)...** 命令，系统弹出“旋转”窗口。

(2) 定义特征的横断面草图。选取前视基准面作为草图基准面，绘制图 2.3 所示的横断面草图（即草图 1，包括旋转中心线及圆心与坐标点在同一条水平线上）。



图 2.2 旋转 1

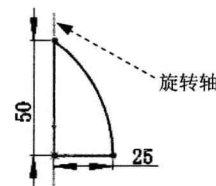


图 2.3 横断面草图（草图 1）

(3) 定义旋转轴线。采用草图中绘制的中心线作为旋转轴线（此时旋转窗口中显示所选中心线的名称）。

(4) 定义旋转属性。

① 定义旋转方向。采用系统默认的旋转方向。

② 定义旋转角度。在 **旋转参数(R)** 区域的文本框中输入数值 360.0。

(5) 单击窗口中的 按钮，完成旋转 1 的创建。

Step3. 创建图 2.4 所示的基准面 1。选择下拉菜单 **插入(I) → 参考几何体(G) → 基准面(E)...**

命令；选取上视基准面作为参考实体，在 按钮后的文本框中输入等距距离值 5.0，单击窗口中的 按钮，完成基准面 1 的创建。

Step4. 创建图 2.5 所示的基准面 2。选择下拉菜单 **插入(I) → 参考几何体(G) → 基准面(E)...**

命令；选取基准面 1 作为参考实体，在 按钮后的文本框中输入等距距离值 50.0，单击窗口中的 按钮，完成基准面 2 的创建。

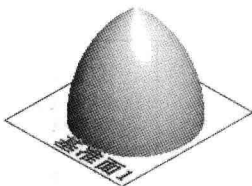


图 2.4 基准面 1

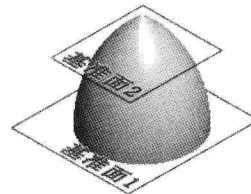


图 2.5 基准面 2

Step5. 选取上视基准面为草图基准面，绘制图 2.6 所示的草图 2。

Step6. 选取基准面 1 为草图基准面，绘制图 2.7 所示的草图 3。

Step7. 选取基准面 2 为草图基准面，绘制图 2.8 所示的草图 4。

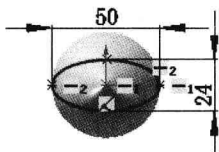


图 2.6 草图 2

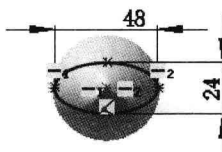


图 2.7 草图 3

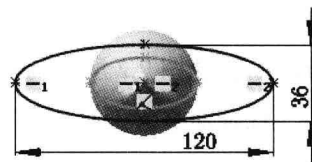


图 2.8 草图 4

Step8. 创建图 2.9 所示的零件特征——放样 1。

(1) 选择命令。选择下拉菜单 **插入(I) → 凸台/基体(B) → 放样(L)...** 命令

(或单击“特征”工具栏中的 按钮)，系统弹出“放样”窗口。

(2) 选取截面轮廓。依次选取草图 2、草图 3 和草图 4 作为凸台放样特征的截面轮廓。

说明：凸台放样特征，实际上是利用截面轮廓以渐变的方式生成，所以在选取的时候要注意截面轮廓的先后顺序，否则实体无法正确生成。

(3) 单击“放样”窗口中的 按钮，完成放样 1 的创建。

Step9. 创建图 2.10 所示的零件特征——切除-拉伸 1。

(1) 选择命令。选择下拉菜单 **插入(I) → 切除(C) → 拉伸(E)...** 命令。

(2) 定义特征的横断面草图。选取前视基准面作为草绘基准面，绘制图 2.11 所示的横

断面草图（草图 5）。

(3) 定义切除深度属性。采用系统默认的切除深度方向；在“切除-拉伸”窗口的**方向 1**和**方向 2**区域的下拉列表中均选择**完全贯穿**选项。

(4) 单击窗口中的 $\checkmark$ 按钮，完成切除-拉伸 1 的创建。



图 2.9 放样 1

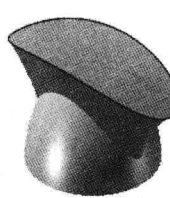


图 2.10 切除-拉伸 1

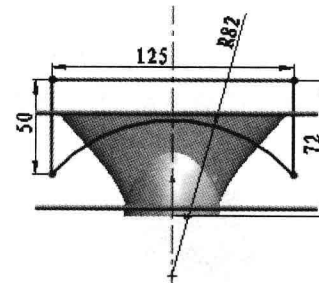


图 2.11 横断面草图（草图 5）

Step10. 创建图 2.12b 所示的圆角 1。

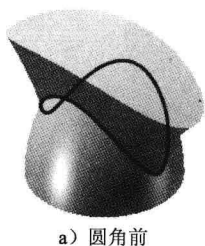
(1) 选择命令。选择下拉菜单**插入(I)** → **特征(F)** → **圆角(U)...**命令（或单击 $\square$ 按钮），系统弹出“圆角”窗口。

(2) 定义圆角类型。采用系统默认的圆角类型。

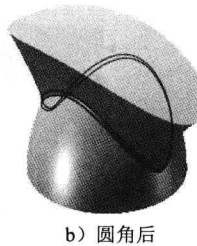
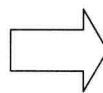
(3) 定义圆角对象。选取图 2.12a 所示的边链为要圆角的对象。

(4) 定义圆角的半径。在窗口中输入半径值 2.0。

(5) 单击“圆角”窗口中的 $\checkmark$ 按钮，完成圆角 1 的创建。



a) 圆角前



b) 圆角后

图 2.12 圆角 1

Step11. 创建图 2.13b 所示的零件特征——抽壳 1。

(1) 选择命令。选择下拉菜单**插入(I)** → **特征(F)** → **抽壳(S)...**命令。

(2) 定义要移除的面。选取图 2.13a 所示的模型表面为要移除的面。

(3) 定义抽壳 1 的参数。在“抽壳 1”窗口的**参数(P)**区域输入壁厚值 1.0。

(4) 单击窗口中的 $\checkmark$ 按钮，完成抽壳 1 的创建。

Step12. 创建图 2.14 所示的零件特征——凸台-拉伸 1。

(1) 选择命令。选择下拉菜单**插入(I)** → **凸台/基体(B)** → **拉伸(E)...**命令（或单击“特征”工具栏中的 $\square$ 按钮）。