

SolidWorks 工程应用精解丛书

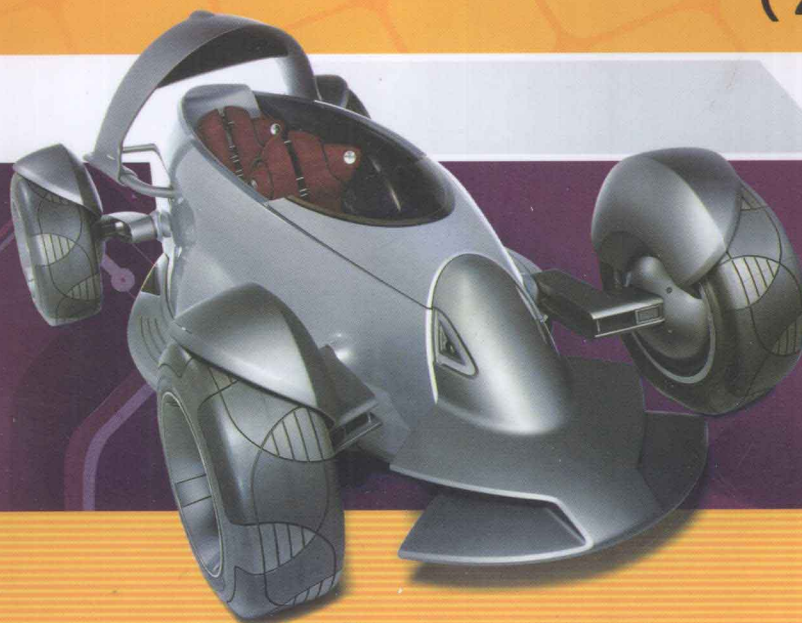
SolidWorks

曲面设计实例精解

SolidWorks QUMIAN SHEJI SHILI JINGJIE

(2010中文版)

詹迪维 ◎ 主编



附赠视频学习光盘

- ◆ 曲面实例丰富、典型、实用，工程性强
- ◆ 讲解通俗易懂、条理清晰、图文并茂
- ◆ 图标式讲解，使读者能够准确操作软件
- ◆ 融入SolidWorks高手曲面设计经验技巧
- ◆ 光盘包含视频录像，快速提高学习效率



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 (2010 中文版)

詹迪维 主编

机械工业出版社

本书是进一步学习 SolidWorks2010 曲面设计的高级实例书籍，本书介绍了 16 个经典的实际曲面产品的设计全过程，其中 4 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，并且其曲面形状较为复杂，这些实例涉及玩具、日用品及家用电器等行业和领域。在写作方式上，本书紧贴 SolidWorks2010 中文版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 DVD 光盘一张，光盘中制作了本书的全程操作视频录像文件（近 12 小时），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：2010 中文版/詹迪维主编。
—2 版。—北京：机械工业出版社，2011.4
(SolidWorks 工程应用精解丛书)
ISBN 978-7-111-33922-9

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 2010 IV. ①TH122

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 052814 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
封面设计：王伟光 责任印制：乔 宇

北京铭成印刷有限公司印刷

2011 年 5 月第 2 版第 1 次印刷
184mm×260mm • 23.5 印张 • 577 千字
0001—3000 册
标准书号：ISBN 978-7-111-33922-9
ISBN 978-7-89451-914-6 (光盘)
定价：59.80 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 购 书 热 线：(010) 88379203

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，加强和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。

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 and 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，出版了大量这些领域软件（如 SolidWorks 、 Pro/ENGINEER 、 UG 、 CATIA 、 MasterCAM 、 AutoCAD 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服务，并提供专业的 SolidWorks 、 Pro/ENGINEER 、 UG 、 CATIA 、 MasterCAM 、 AutoCAD 等软件的培训。中关村科技园区是北京市科技、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、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科技园区的人才优势，在机械工业出版社的大力支持下，已推出并将继续推出 SolidWorks 、 Pro/ENGINEER 、 UG 、 CATIA 、 MasterCAM 、 AutoCAD 等软件的“工程应用精解”系列图书，包括：

- SolidWorks 工程应用精解丛书
- Pro/ENGINEER 2001 工程应用精解丛书
- Pro/ENGINEER 野火版 3.0 工程应用精解丛书

- Pro/ENGINEER 野火版 4.0 工程应用精解丛书
- Pro/ENGINEER 野火版 5.0 工程应用精解丛书
- CATIA V5 工程应用精解丛书
- UG NX 5.0 工程应用精解丛书
- UG NX 6.0 工程应用精解丛书
- AutoCAD 工程应用精解丛书
- MasterCAM 工程应用精解丛书
- SolidEdge 工程应用精解丛书
- Cimatron 工程应用精解丛书

“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 SolidWorks2010 曲面设计的高级实例书籍，其特色如下：

- 本书介绍了 16 个实际曲面产品的设计全过程，其中 4 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 2010 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。
- 随书光盘中制作了本书的操作视频录像文件，时间近 12 个小时，帮助读者轻松、高效地学习。

本书的主编和主要参编人员均来自北京兆迪科技有限公司，在编写过程中得到了该公司的大力帮助，在此衷心表示感谢。北京兆迪科技有限公司专门从事 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 等软件的专业培训及技术咨询。广大读者在学习本书时遇有问题，可通过访问该公司的网站 <http://www.zalldy.com> 获得帮助。

本书由詹迪维主编，参加编写的人员还有崔玉莲、王焕田、刘静、詹路、冯元超、刘海起、黄红霞、詹超、高政、周涛、刘江波、赵春燕、孙润。

本书已经多次校对，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 SolidWorks2010 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 2010 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。

在光盘的 sw10.7 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（无声音）。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（扩展名为.exe），找到后直接双击视频文件名即可播放。在观看视频录像时，请注意鼠标操作的符号，定义如下：

- 单个红色框表示单击一下鼠标的左键。
- 两个红色框表示双击鼠标的左键。
- 黄色框表示单击一下鼠标的右键。

光盘中带有“ok”扩展名的文件或文件夹表示已完成的实例。

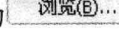
建议读者在学习本书前，先将随书光盘中的所有文件复制到计算机硬盘的 D 盘中。

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，例如，下面是一段有关这方面的描述：

（1）引入零件。进入装配环境后，单击“开始装配体”窗口中的  按钮，在弹出的“打开”对话框中选取 D:\sw10.7\work\ch01\first.SLDPRT，单击  按钮。

技术支持

本书的主编和主要参编人员均来自北京兆迪科技有限公司，该公司位于北京中关村软件园，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 等软件的专业培训及技术咨询。读者在学习本书的过程中遇到问题，可通过访问该公司的网站 <http://www.zalldy.com> 获得技术支持。咨询电话：010-82176248，010-82176249。

目 录

出版说明

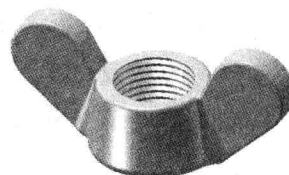
前言

本书导读

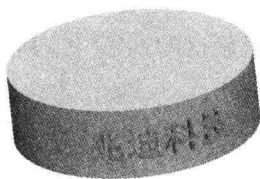
实例 1 减速器上盖.....1



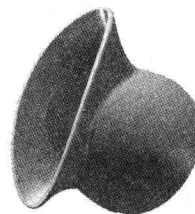
实例 2 蝶形螺母.....7



实例 3 在曲面上添加实体文字.....14



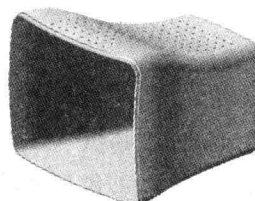
实例 4 吹风机喷嘴.....16



实例 5 排气管.....20



实例 6 显示器外壳.....27



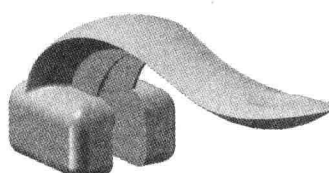
实例 7 淋浴喷头盖.....33



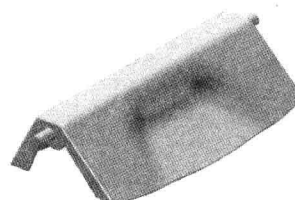
实例 8 钟表表面.....38



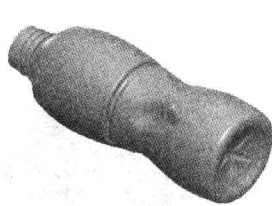
实例 9 饮水机手柄.....45



实例 10 垃圾桶盖.....53



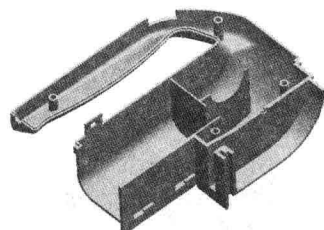
实例 11 饮料瓶.....61



实例 12 椅子.....70



实例 13 毛衣去毛器.....77



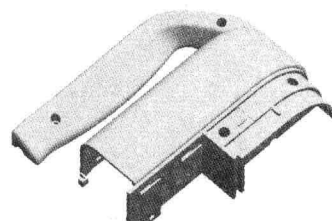
左侧外壳



前端盖



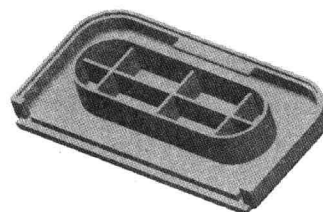
组装图



右侧外壳



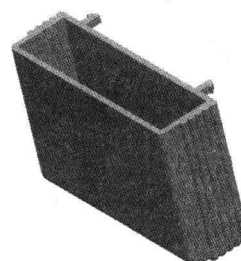
前端外壳



下盖

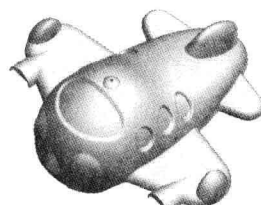


开关

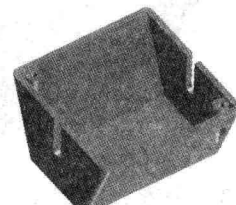


箱体

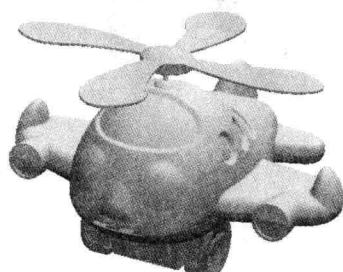
实例 14 玩具飞机.....154



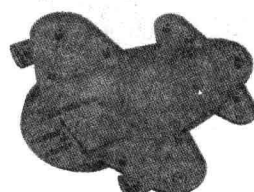
上盖



齿轮盒



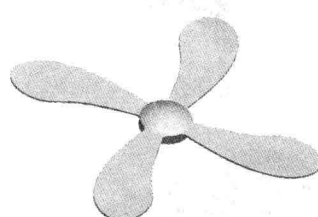
组装图



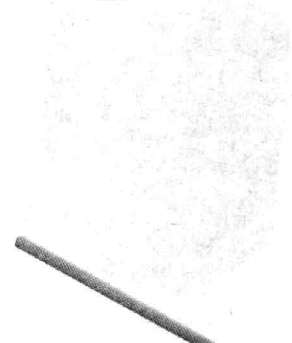
下盖



前轮



螺旋桨



支撑杆 02

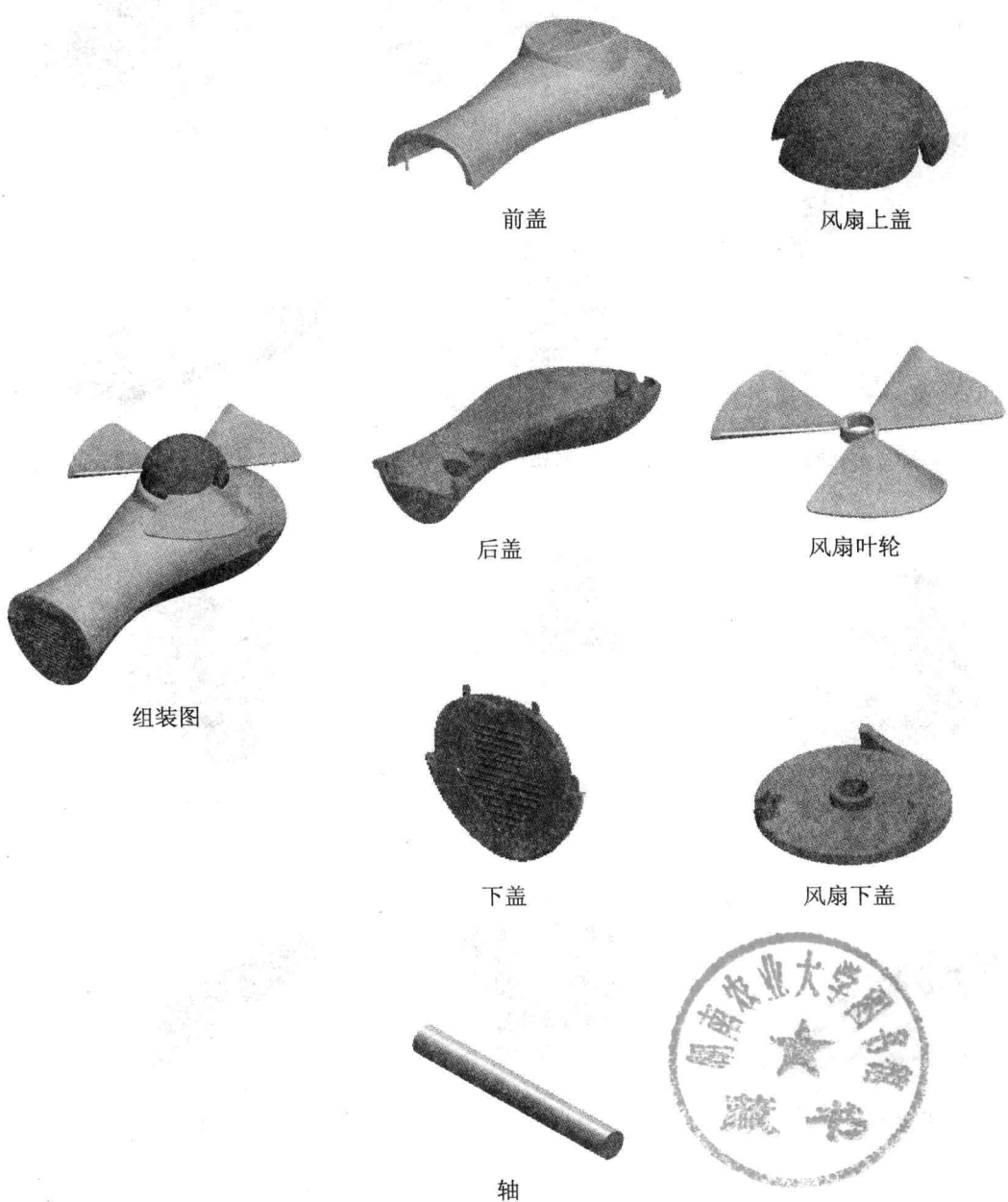


支撑杆 01

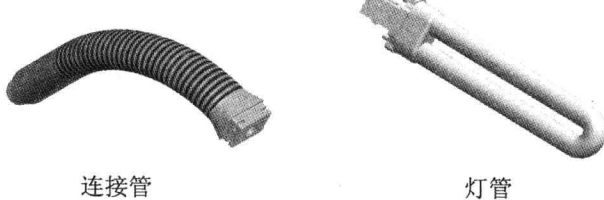
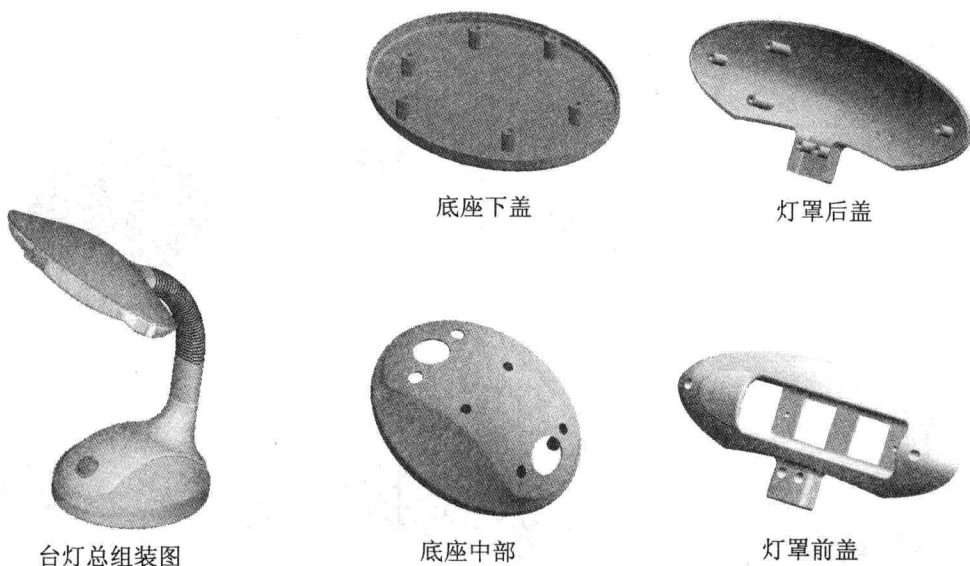


后轮

实例 15 玩具风扇.....218



实例 16 台灯设计 282



实例 1 减速器上盖

实例概述

本实例介绍了减速器上盖模型的设计过程，其设计过程是先由一个拉伸特征创建出主体形状，再利用抽壳形成箱体，在此基础上创建其他修饰特征，其中筋（肋）的创建是首次出现，需要读者注意。零件模型及设计树如图 1.1 所示。

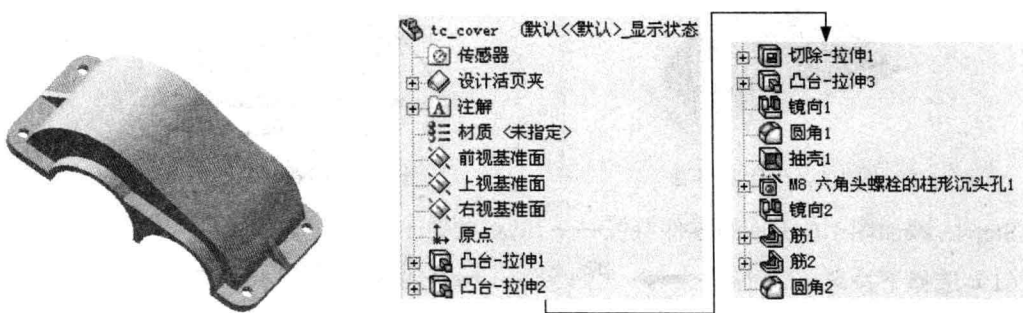


图 1.1 零件模型和设计树

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”对话框中选择“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。

(2) 定义特征的横断面草图。

① 定义草图基准面。选取前视基准面作为草图基准面。

② 定义横断面草图。在草绘环境中绘制图 1.3 所示的横断面草图。

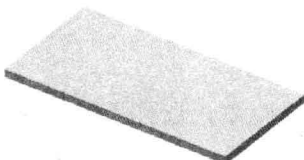


图 1.2 凸台-拉伸 1

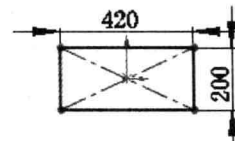


图 1.3 横断面草图

③ 选择下拉菜单 **插入(I)** → **退出草图** 命令，系统返回“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 **给定深度** 选项，输入深度值 15.0。

(4) 单击 按钮，完成凸台-拉伸 1 的创建。

Step3. 添加图 1.4 所示的零件特征——凸台-拉伸 2。选择下拉菜单 **插入(I) → 凸台/基体(B) → 拉伸(E)...** 命令；选取上视基准面作为草图基准面，在草绘环境中绘制图 1.5 所示的横断面草图；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，输入深度值 160.0；单击 按钮，完成凸台-拉伸 2 的创建。

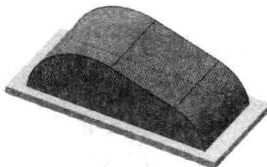


图 1.4 凸台-拉伸 2

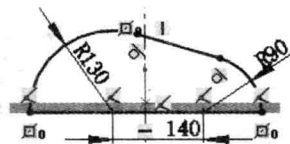


图 1.5 横断面草图

Step4. 添加图 1.6 所示的零件特征——切除-拉伸 1。

(1) 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。选取上视基准面作为草图基准面，绘制图 1.7 所示的横断面草图。



图 1.6 切除-拉伸 1

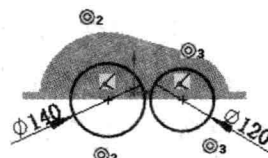


图 1.7 横断面草图

(3) 定义切除深度属性。

① 定义切除深度方向。采用系统默认的切除深度方向。

② 定义深度类型和深度值。选中 **方向2** 复选框，在“切除-拉伸”窗口的 **方向1** 区域和 **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 按钮，完成切除-拉伸 1 的创建。

Step5. 添加图 1.8 所示的零件特征——凸台-拉伸 3。选择下拉菜单 **插入(I) → 凸台/基体(B) → 拉伸(E)...** 命令；选取图 1.9 所示的模型表面作为草图基准面；在草绘环境中绘制图 1.10 所示的横断面草图（绘制时，应使用“转换实体引用”命令和“等距实体”命令先绘制出大体轮廓，然后建立约束并修改为目标尺寸）；采用系统默认的深度方向，在“凸台-拉伸”窗口中 **方向1** 区域的下拉列表中选择 **给定深度** 选项，输入深度值 20.0；单击 按钮，完成凸台-拉伸 3 的创建。



图 1.8 凸台-拉伸 3

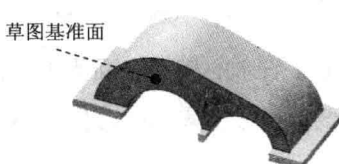


图 1.9 定义草图基准面

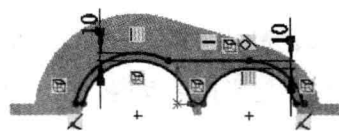
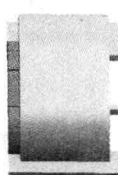


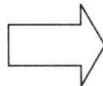
图 1.10 横断面草图

Step6. 添加图 1.11 所示的镜像 1。

- (1) 选择命令。选择下拉菜单 **插入(I)** → **阵列/镜向(E)** → **镜向(M)...** 命令。
- (2) 定义镜像基准面。在设计树中选取上视基准面作为镜像基准面。
- (3) 定义镜像对象。选择凸台-拉伸 3 作为镜像 1 的对象。
- (4) 单击窗口中的 按钮，完成镜像 1 的创建。



a) 镜像前

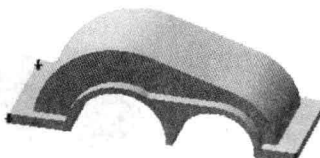


b) 镜像后

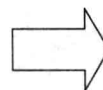
图 1.11 镜像 1

Step7. 添加图 1.12b 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。
- (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 1.12a 所示的边线为要圆角的对象。



a) 圆角前

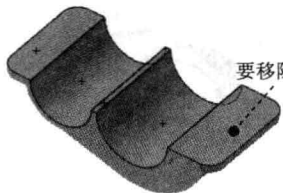


b) 圆角后

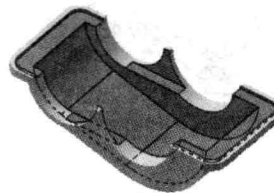
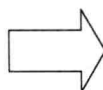
图 1.12 圆角 1

- (4) 定义圆角的半径。在“圆角”窗口中输入半径值 30.0。
- (5) 单击“圆角”窗口中的 按钮，完成圆角 1 的创建。

Step8. 添加图 1.13b 所示的零件特征——抽壳 1。



a) 抽壳前



b) 抽壳后

图 1.13 抽壳 1

- (1) 选择命令。选择下拉菜单 **插入(I)** → **特征(E)** → **抽壳(S)...** 命令。
- (2) 定义要移除的面。选取图 1.13a 所示的模型表面为要移除的面。
- (3) 定义抽壳厚度。在“抽壳 1”窗口的 **参数(P)** 区域输入壁厚值 10.0。
- (4) 单击窗口中的 **确定** 按钮，完成抽壳 1 的创建。

Step9. 添加图 1.14 所示的零件特征——M8 六角头螺栓的柱形沉头孔 1。

- (1) 选择下拉菜单 **插入(I)** → **特征(E)** → **孔(H)** → **向导(W)...** 命令。

(2) 定义孔的位置。

① 定义孔的放置面。在“孔规格”窗口中单击 **位置** 选项卡，选取图 1.15 所示的模型表面为孔的放置面，在鼠标点击处将出现孔的预览。

② 建立尺寸。在“草图(K)”工具栏中单击 **尺寸** 按钮，建立图 1.16 所示的尺寸，并修改为目标尺寸。

(3) 定义孔的参数。

① 定义孔的规格。在“孔位置”窗口单击 **孔类型(T)** 选项卡，在 **孔类型(I)** 区域选择孔“类型”为 **T** (柱形沉头孔)，标准为 **GB**。

② 定义孔的终止条件。采用系统默认的深度方向，然后在 **终止条件(C)** 下拉列表中选择 **完全贯穿** 选项。

④ 定义孔的大小。在 **孔规格** 区域定义孔选中 **显示自定义大小(D)** 复选项，定义孔的大小为 **M8**，配合为 **正常**。在 **直径** 后的文本框中输入 9.0，在 **深度** 后的文本框中输入 18.0，在 **沉头孔直径** 后的文本框中输入 3.0。



图 1.14 M8 六角头螺栓的柱形沉头孔 1



图 1.15 定义孔的放置面

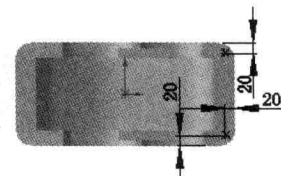
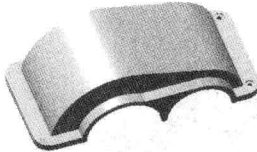


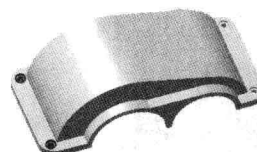
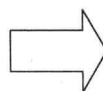
图 1.16 建立尺寸

- (5) 单击窗口中的 **确定** 按钮，完成 M8 六角头螺栓的柱形沉头孔 1 的创建。

Step10. 添加图 1.17 所示的镜像 2。



a) 镜像前



b) 镜像后

图 1.17 镜像 2

- (1) 选择下拉菜单 **插入(I)** → **阵列/镜向(E)** → **镜向(M)...** 命令。