



SolidWorks 工程应用精解丛书

SolidWorks

产品设计

2017
中文版

实例精解

北京兆迪科技有限公司 编著

附1张
DVD光盘
含语音视频
讲解



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

SolidWorks 工程应用精解丛书

SolidWorks 产品设计实例精解 (2017 中文版)

北京兆迪科技有限公司 编著



机械工业出版社

本书是进一步学习 SolidWorks 2017 产品设计的高级实例书籍，本书介绍了 32 个经典的实际产品的设计全过程，这些实例涉及各个行业和领域，选用的实例都是生产一线实际应用中的各种产品，经典而实用。

本书在内容上，针对每一个实例，先进行概述，说明该实例的特点，使读者对它有一个整体的认识，学习也更有针对性；接下来通过具体的操作步骤翔实、透彻、图文并茂地引领读者一步一步地完成设计。这种讲解方法不仅能使读者更快、更深入地理解 SolidWorks 产品设计中的一些抽象的概念、设计技巧和复杂的命令及功能，还能使读者较快地进入产品设计实战状态。在写作方式上，本书紧贴软件的实际操作界面，使初学者能够提高学习效率。通过本书的学习，读者能在较短时间内掌握一些外形复杂产品的设计方法和技巧。本书附有一张多媒体 DVD 学习光盘，制作了教学视频，并进行了详细的语音讲解，光盘中特提供了素材源文件。

本书可作为工程技术人员学习 SolidWorks 产品设计的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的 CAD/CAM 课程上课及上机练习教材。

图书在版编目（CIP）数据

SolidWorks 产品设计实例精解：2017 中文版 / 北京兆迪科技有限公司编著. —6 版. —北京：机械工业出版社，2018.3

（SolidWorks 工程应用精解丛书）

ISBN 978-7-111-59027-9

I . ①S… II . ①北… III. ①计算机辅助设计—应用
软件 IV. ①TB472-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2018）第 017363 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：丁 锋 责任编辑：丁 锋

责任校对：刘秀芝 王 延 封面设计：张 静

责任印制：李 飞

北京铭成印刷有限公司印刷

2018 年 4 月第 6 版第 1 次印刷

184mm×260 mm · 21 印张 · 373 千字

0001—3000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-59027-9

ISBN 978-7-89386-167-3 (光盘)

定价：59.90 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

服务咨询热线：010-88361066

机工官网：www.cmpbook.com

读者购书热线：010-68326294

机工官博：weibo.com/cmp1952

010-88379203

金书网：www.golden-book.com

封面无防伪标均为盗版

教育服务网：www.cmpedu.com

丛书介绍与选读

SolidWorks 是一款非常优秀的 CAD/CAM/CAE 软件，由于其功能强大、价格适中，目前在我国占有较大的市场份额。近年来，随着 SolidWorks 软件功能进一步完善，其市场占有率越来越高。本套丛书是专门针对工程应用而编写的，自 2007 年出版以来，经过不断的完善和更新，丛书的质量不断提高，涵盖的模块也不断增加，得到了众多读者的认可和青睐，为了方便广大读者选购，下面特对本套丛书进行介绍。

- ☒ 本套 SolidWorks 丛书是目前涵盖 SolidWorks 模块功能较多、体系较完整的一套丛书。
- ☒ 本套 SolidWorks 丛书编写时充分考虑了读者的阅读习惯，语言简洁，讲解详细，条理清晰，图文并茂。
- ☒ 本套 SolidWorks 丛书中的每一本书内都附带一张多媒体 DVD 学习光盘，内容包括大量 SolidWorks 应用技巧、具有针对性的范例教学视频，以及详细的语音讲解。读者可将光盘中语音视频讲解文件复制到个人手机、iPad 等电子工具中随时观看、学习。另外，光盘内还包含了书中所有的素材模型、练习模型、范例模型的原始文件以及配置文件，方便读者学习。
- ☒ 本套 SolidWorks 丛书中的每一本书在写作方式上，紧贴 SolidWorks 软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控面板和按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习，从而尽快地上手，提高学习效率。

本套 SolidWorks 丛书的所有 18 种图书全部是由北京兆迪科技有限公司统一组织策划、研发和编写的，当然，在策划和编写这套丛书的过程中，也有来自各个行业著名公司的顶尖工程师的参与，将他们所在不同行业的独特的工程案例及设计技巧、经验都融入进来；同时本套丛书也获得了 SolidWorks 厂商的支持，并且丛书的高质量也获得了他们的认可。

本套 SolidWorks 丛书的优点是，丛书中的每一本书在内容上都是相互独立的，但是在工程案例的应用上又是相互关联、互为一体的，在编写风格上也完全一致，因此读者可根据自己目前的需要单独购买丛书中的一本或多本。如果以后为了进一步提高 SolidWorks 技能而需要购书学习，还可以购买本丛书中的相关书籍，这样可以保证学习的连续性和很好的学习效果。

《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》是学习 SolidWorks 2017 的快速入门与提高教程，也是学习 SolidWorks 高级或专业模块的基础教程，这些高级或专业模块包括曲面、钣金、工程图、注塑模具、冲压模具、运动仿真与分析、管道、电气布线、结构分析等。如果读者以后根据自己工作和专业的需要，或者是为了增强职场竞争力，需要学习这些专业模块，建议先熟练掌握本套丛书的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》中的基础

内容，然后再学习这些高级或专业模块，以提高这些模块的学习效率。

另外，由于《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》内容丰富、讲解详细、价格低廉，该书的低版本(2007 版~2016 版)已经被 50 多所本科院校和高等职业院校选为 CAD/CAM/CAE 等课程的教材。《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》与以前的版本相比，其质量和性价比有了大幅的提高，相信会有更多的高校选择此书作为教材。下面对本套丛书中的每一本书进行简要介绍。

(1)《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 的快速入门教程，内容包括 SolidWorks 功能概述、SolidWorks 软件安装方法和过程、软件的环境设置与工作界面的用户定制和各常用模块应用基础。
- 适用读者：零基础读者，或者作为中高级读者查阅 SolidWorks 2017 新功能、新操作之用，也可作为工具书放在手边以备个别功能不熟或遗忘而备查。

(2)《SolidWorks 产品设计实例精解（2017 版）》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 产品设计实例类的中高级书籍。
- 适用读者：适合中高级读者提高产品设计能力、掌握更多产品设计技巧。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》。

(3)《SolidWorks 工程图教程（2017 版）》

- 内容概要：本书是全面、系统学习 SolidWorks 工程图设计的中高级书籍。
- 适用读者：适合中高级读者全面精通 SolidWorks 工程图设计方法和技巧。

(4)《SolidWorks 曲面设计教程（2017 版）》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 曲面设计的中高级书籍。
- 适用读者：适合中高级读者全面精通 SolidWorks 曲面设计。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》。

(5)《SolidWorks 曲面设计实例精解（2017 版）》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 曲面造型设计实例类的中高级书籍。
- 适用读者：适合中高级读者提高曲面设计能力、掌握更多曲面设计技巧。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》《SolidWorks 曲面设计教程（2017 版）》。

(6)《SolidWorks 高级应用教程（2017 版）》

- 内容概要：本书是进一步学习 SolidWorks 高级功能的书籍。
- 适用读者：适合读者进一步提高 SolidWorks 应用技能。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》《SolidWorks 曲面设计教程（2017 版）》。

实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》。

(7)《SolidWorks 钣金件与焊件教程（2017 版）》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 钣金件与焊件设计的中高级书籍。
- 适用读者：适合读者全面精通 SolidWorks 钣金件与焊件设计。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》。

(8)《SolidWorks 钣金设计实例精解（2017 版）》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 钣金设计实例类的中高级书籍。
- 适用读者：适合读者提高钣金设计能力、掌握更多钣金设计技巧。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》《SolidWorks 钣金件与焊件教程（2017 版）》。

(9)《钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2017 版）》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 钣金展开的中高级书籍。
- 适用读者：适合读者全面精通 SolidWorks 钣金展开技术。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》《SolidWorks 钣金件与焊件教程（2017 版）》。

(10)《SolidWorks 模具设计教程（2017 版）》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 模具设计的中高级书籍。
- 适用读者：适合读者全面精通 SolidWorks 模具设计。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》。

(11)《SolidWorks 模具设计实例精解（2017 版）》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 模具设计实例类的中高级书籍。
- 适用读者：适合读者提高模具设计能力、掌握更多模具设计技巧。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》《SolidWorks 模具设计教程（2017 版）》。

(12)《SolidWorks 冲压模具设计教程（2017 版）》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 冲压模具设计的中高级书籍。
- 适用读者：适合读者全面精通 SolidWorks 冲压模具设计。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程（2017 版）》。

(13)《SolidWorks 冲压模具设计实例精解 (2017 版)》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 冲压模具设计实例类的中高级书籍。
- 适用读者：适合读者提高冲压模具设计能力、掌握更多冲压模具设计技巧。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程(2017 版)》、《SolidWorks 冲压模具设计教程(2017 版)》。

(14)《SolidWorks 运动仿真与分析教程 (2017 版)》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 运动仿真与分析的中高级书籍。
- 适用读者：适合中高级读者全面精通 SolidWorks 运动仿真与分析。

(15)《SolidWorks 管道与电气布线教程 (2017 版)》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 管道与电气布线设计的中高级书籍。
- 适用读者：高级产品设计师。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程 (2017 版)》。

(16)《SolidWorks 结构分析教程 (2017 版)》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 结构分析的中高级书籍。
- 适用读者：高级产品设计师、分析工程师。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程 (2017 版)》。

(17)《SolidWorks 振动分析教程 (2017 版)》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 振动分析的中高级书籍。
- 适用读者：高级产品设计师、分析工程师。

(18)《SolidWorks 流体分析教程 (2017 版)》

- 内容概要：本书是学习 SolidWorks 流体分析的中高级书籍。
- 适用读者：高级产品设计师、分析工程师。SolidWorks 基础不扎实的读者在阅读本书前，建议先选购和阅读本套丛书中的《SolidWorks 快速入门教程 (2017 版)》。

前　　言

三维建模是产品设计的基础和关键，要熟练掌握使用 SolidWorks 对各种零件的三维建模，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 SolidWorks 产品设计的高级实例书籍，其特色如下。

- 本书介绍了 32 个实际产品的设计全过程，最后一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。
- 附加值高，本书附有一张多媒体 DVD 学习光盘，制作了大量 SolidWorks 产品设计技巧和具有针对性实例的教学视频，并进行了详细的语音讲解，可以帮助读者轻松、高效地学习。

本书由北京兆迪科技有限公司编著，参加编写的人员有詹友刚、王焕田、刘静、雷保珍、刘海起、魏俊岭、任慧华、詹路、冯元超、刘江波、周涛、段进敏、赵枫、邵为龙、侯俊飞、龙宇、施志杰、詹棋、高政、孙润、李倩倩、黄红霞、尹泉、李行、詹超、尹佩文、赵磊、王晓萍、陈淑童、周攀、吴伟、王海波、高策、冯华超、周思思、黄光辉、党辉、冯峰、詹聪、平迪、管璇、王平、李友荣。本书经过多次审校，但仍不免有疏漏之处，恳请广大读者予以指正。

电子邮箱：zhanygjames@163.com 咨询电话：010-82176248, 010-82176249。

编　者

读者购书回馈活动：

活动一：本书“随书光盘”中含有该“读者意见反馈卡”的电子文档，请认真填写本反馈卡，并 E-mail 给我们。E-mail：兆迪科技 zhanygjames@163.com, 丁锋 fengfener@qq.com.

活动二：扫一扫右侧二维码，关注兆迪科技官方公众微信（或搜索公众号 zhaodikeji），参与互动，也可进行答疑。

凡参加以上活动，即可获得兆迪科技免费奉送的价值 48 元的在线课程一门，同时有机会获得价值 780 元的精品在线课程。在线课程网址见本书“随书光盘”中的“读者意见反馈卡”的电子文档。



本书导读

为了能更高效地学习本书，请您务必仔细阅读下面的内容。

读者对象

本书是进一步学习 SolidWorks 2017 产品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 64 位的 Windows 7，系统主题采用 Windows 经典主题。

本书的写作蓝本是 SolidWorks 2017 中文版。

光盘使用

为方便读者练习，特将本书所有素材文件、已完成的范例文件、配置文件和视频语音讲解文件等放入随书附带的光盘中，读者在学习过程中可以打开相应的素材文件进行操作和练习。

本书附有一张多媒体 DVD 光盘，建议读者在学习本书前，先将 DVD 光盘中的所有文件复制到计算机的 D 盘中。在 D 盘中 sw17.7 目录下共有三个子目录。

- (1) sw17_system_file 子目录：包含一些系统配置文件。
- (2) work 子目录：包含本书讲解中所有的教案文件、范例文件和练习素材文件。
- (3) video 子目录：包含本书讲解的视频文件。读者学习时，可在该子目录中按顺序查找所需的视频文件。

光盘中带有 ok 的文件或文件夹表示已完成的范例。

相比于老版本的软件，SolidWorks 2017 中文版在功能、界面和操作上变化极小，经过简单的设置后，几乎与老版本完全一样（书中已介绍设置方法）。因此，对于软件新老版本操作完全相同的内容部分，光盘中仍然使用老版本的视频讲解，对于绝大部分读者而言，并不影响软件的学习。

本书约定

- 本书中有关鼠标操作的说明如下。
 - ☒ 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释放鼠标的左键。
- 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。例如，下面是草绘环境中绘制椭圆操作步骤的表述：

Step1. 选择下拉菜单 **工具** → **草图绘制实体** → **椭圆(长短轴)** 命令
(或单击“草图”工具栏中的 按钮)。

Step2. 定义椭圆中心点。在图形区某位置单击，放置椭圆的中心点。

Step3. 定义椭圆长轴。在图形区某位置单击，定义椭圆的长轴和方向。

Step4. 确定椭圆大小。移动鼠标指针，将椭圆拉至所需形状并单击以定义椭圆的短轴。
 - 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，子操作 (1) 下可能包含①、②、③等子操作，子操作①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，则每个任务冠以 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 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

本书主要参编人员均来自北京兆迪科技有限公司，该公司专业从事 SolidWorks 技术的研究、开发、咨询及产品设计与制造服务，并提供 SolidWorks 软件的专业面授培训及技术上门服务。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。

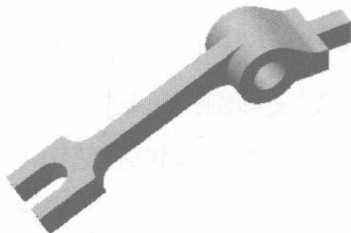
目 录

此书介绍与选读

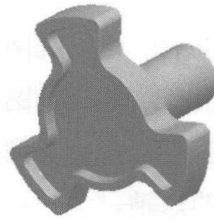
前 言

本书导读

实例 1 机械手部件 1



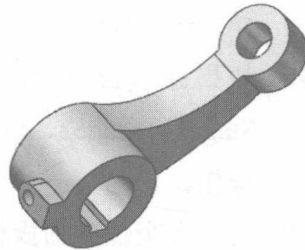
实例 2 塑料旋钮 4



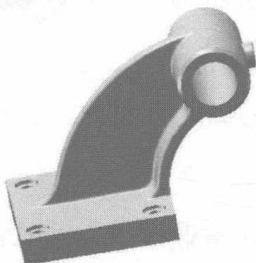
实例 3 减速器上盖 8



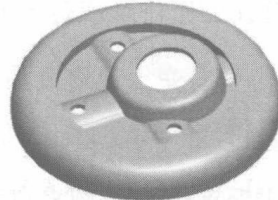
实例 4 阀门固定件 13



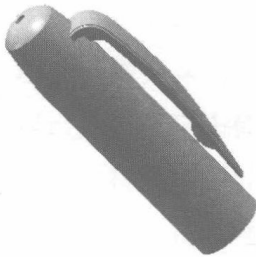
实例 5 支撑板 19



实例 6 圆形盖 25



实例 7 笔帽 29



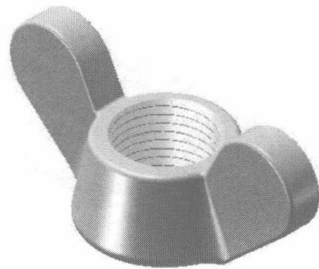
实例 8 排气管 36



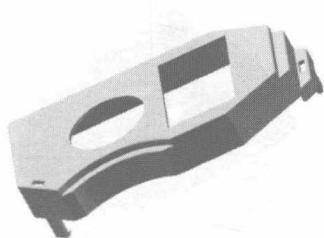
实例 9 杯子 42



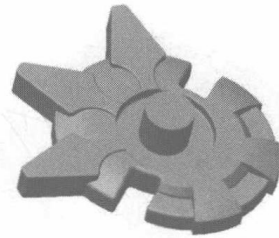
实例 10 蝶形螺母 46



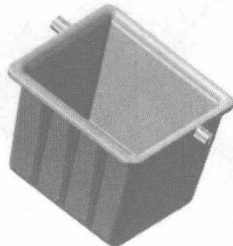
实例 11 外壳 51



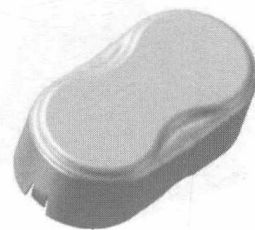
实例 12 陀螺底座 55



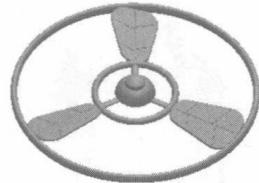
实例 13 儿童玩具篮 62



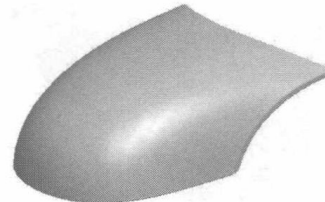
实例 14 刮须刀盖 69



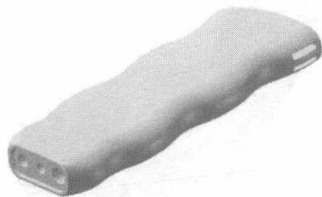
实例 15 玩具风扇 74



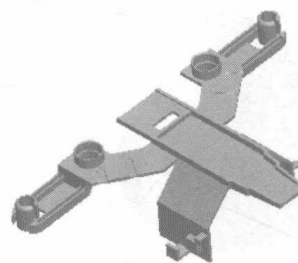
实例 16 鼠标盖 87



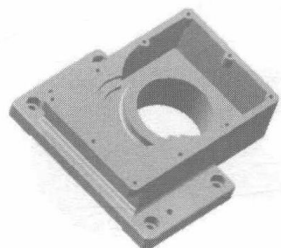
实例 17 打火机壳 92



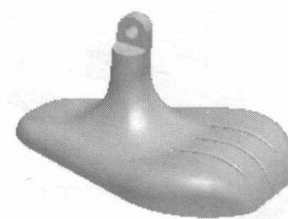
实例 18 支架 97



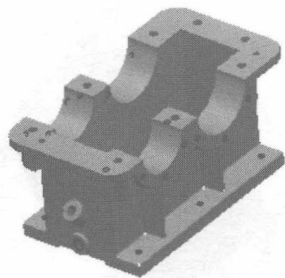
实例 19 泵体 111



实例 20 电风扇底座 120



实例 21 减速箱底座 126



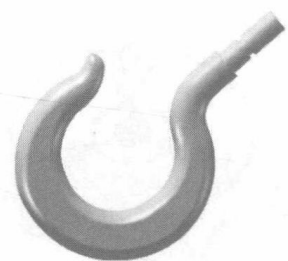
实例 22 遥控器上盖 136



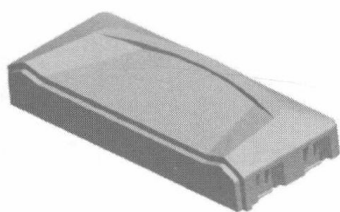
实例 23 饮料瓶 146



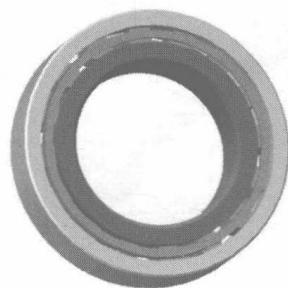
实例 24 吊钩 159



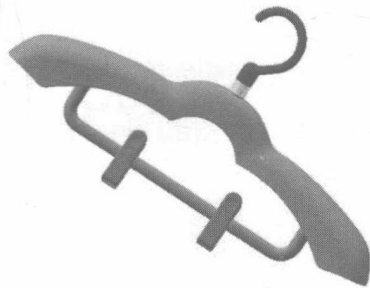
实例 25 控制面板 164



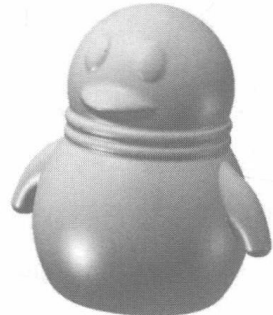
实例 27 轴承 189



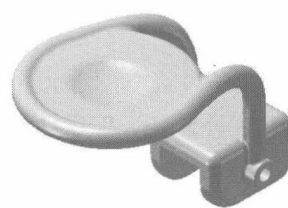
实例 29 衣架 216



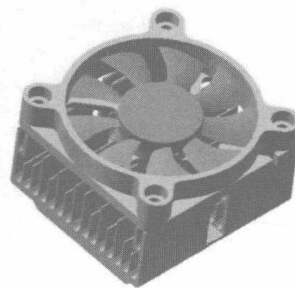
实例 31 存钱罐 266



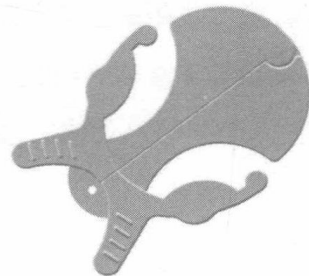
实例 26 饮水机开关 184



实例 28 CPU 散热器 195



实例 30 飞盘玩具 249



实例 32 鼠标的自顶向下设计 288



实例 1 机械手部件

实例概述

本实例介绍了一个机械手部件的创建过程，其中用到的命令有凸台-拉伸、切除-拉伸及圆角命令。该零件模型及设计树如图 1.1 所示。

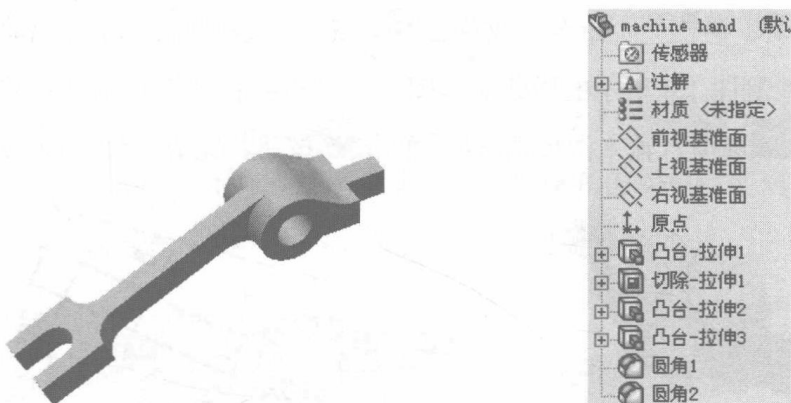


图 1.1 零件模型及设计树

Step1. 新建一个零件模型文件，进入建模环境。

Step2. 创建图 1.2 所示的零件特征——凸台-拉伸 1。选择下拉菜单 **插入(I) → 凸台/基体(B) → 拉伸(E)…** 命令（或单击  按钮）；选取前视基准面为草图基准面；在草图绘制环境中绘制图 1.3 所示的横断面草图；在“凸台-拉伸”对话框 **方向1** 区域的下拉列表中选择 **两侧对称** 选项，输入深度值 20.0；单击  按钮，完成凸台-拉伸 1 的创建。

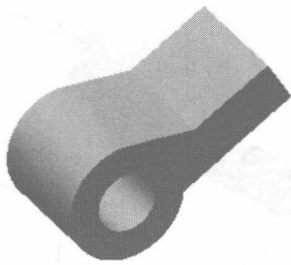


图 1.2 凸台-拉伸 1

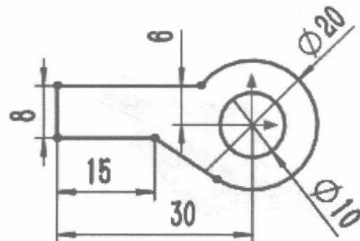


图 1.3 横断面草图

Step3. 创建图 1.4 所示的切除-拉伸 1。选择下拉菜单 **插入(I) → 切除(C) → 拉伸(E)…** 命令；选取图 1.5 所示的面为草图基准面，绘制图 1.6 所示的横断面草图；在“切除-拉伸”对话框 **方向1** 区域  按钮后的下拉列表中选择 **完全贯穿** 选项；单击  按钮，完成切除-拉伸 1 的创建。

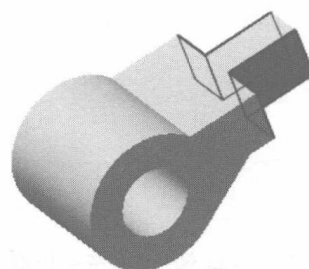


图 1.4 切除-拉伸 1

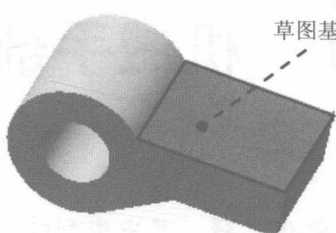


图 1.5 草图基准面

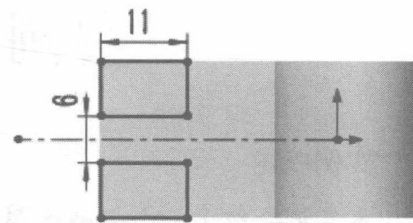


图 1.6 横断面草图

Step4. 创建图 1.7 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 (或单击 按钮); 选取前视基准面为草图基准面;

在草图绘制环境中绘制图 1.8 所示的横断面草图; 在“凸台-拉伸”对话框 **方向1** 区域的下拉列表中选择 **两侧对称** 选项, 输入深度值 6.0; 单击 按钮, 完成凸台-拉伸 2 的创建。

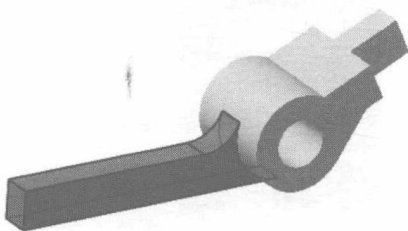


图 1.7 凸台-拉伸 2

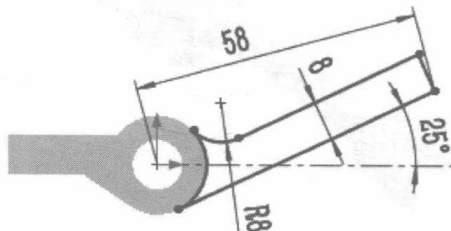


图 1.8 横断面草图

Step5. 创建图 1.9 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 (或单击 按钮); 选取图 1.10 所示的平面为草图基准面;

在草图绘制环境中绘制图 1.11 所示的横断面草图; 在“凸台-拉伸”对话框 **方向1** 区域的下拉列表中选择 **给定深度** 选项, 输入深度值 8.0; 单击 按钮, 完成凸台-拉伸 3 的创建。

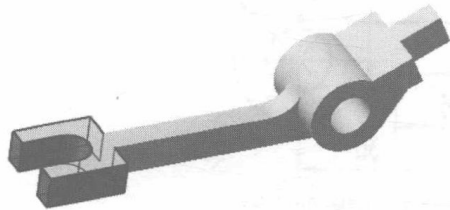


图 1.9 凸台-拉伸 3

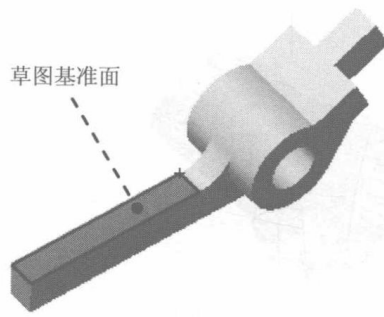


图 1.10 草图基准面

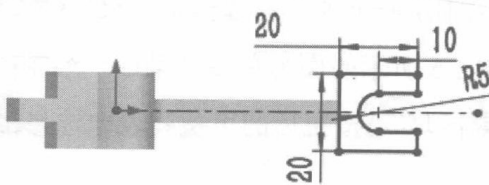


图 1.11 横断面草图

Step6. 创建图 1.12b 所示的圆角 1。选择下拉菜单 **插入(I)** → **特征(E)** → **圆角(R)...** 命令；选取图 1.12a 所示的边线为要倒圆角的对象；在对话框中输入半径值 7.0；单击“圆角”对话框中的 按钮，完成圆角 1 的创建。

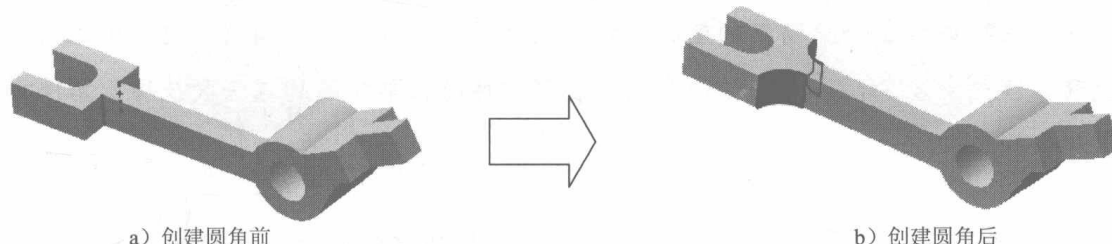


图 1.12 圆角 1

Step7. 创建图 1.13b 所示的圆角 2。选择下拉菜单 **插入(I)** → **特征(E)** → **圆角(R)...** 命令；选取图 1.13a 所示的边线为要倒圆角的对象；在对话框中输入半径值 5.0；单击“圆角”对话框中的 按钮，完成圆角 2 的创建。

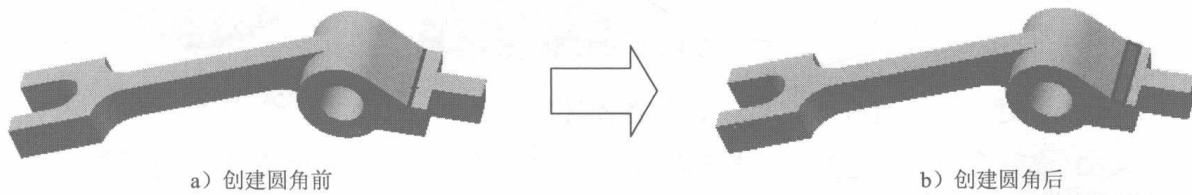


图 1.13 圆角 2

Step8. 至此，零件模型创建完毕。选择下拉菜单 **文件(F)** → **保存(S)** 命令，命名为 machine hand，即可保存零件模型。