

2018中文版

SolidWorks 钣金设计实例精解

(配全程视频教程)

北京兆迪科技有限公司 编著

SolidWorks
钣金设计实例精解 2018中文版



书配光盘 互动学习

在线答疑解惑

助您快速入门,从进阶到高手

内容全面,范例丰富

讲解详细,条理清晰

写法独特,附加值高



中国工信出版集团



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
http://www.phei.com.cn

SolidWorks 认证工程师成长之路丛书

SolidWorks 钣金设计实例精解 (2018 中文版) (配全程视频教程)

北京兆迪科技有限公司 编著



電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内容简介

本书是供读者进一步学习 SolidWorks 2018 钣金设计的实例图书，书中选用的实例都是生产一线实际应用中的各种日用产品和工业产品，经典而实用。在内容上，先针对每个实例进行概述，说明该实例的特点、设计构思、操作技巧及重点掌握内容和要用到的操作命令，使读者对其有一个整体概念，学习也更有针对性；接下来的操作步骤翔实、透彻、图文并茂，引领读者一步步完成模型的创建。这种讲解方法能够使读者更快、更深入地理解 SolidWorks 钣金设计中的一些抽象的概念和复杂的命令及功能。通过对本书的学习，读者能迅速地进入钣金产品设计的实战状态。

本书讲解中所选用的范例、实例或应用案例覆盖了不同行业，具有很强的实用性和广泛的适用性。本书附带 1 张多媒体 DVD 学习光盘，制作了大量 SolidWorks 钣金设计教学视频，并进行了详细的视频讲解，光盘还包含本书的素材源文件和已完成的范例文件。本书在写作方式上，紧贴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，从而尽快地上手操作，提高学习效率。

本书可作为工程技术人员学习 SolidWorks 钣金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 钣金设计实例精解：2018 中文版 / 北京兆迪科技有限公司编著. —北京：电子工业出版社，2018.7

(SolidWorks 认证工程师成长之路丛书)

ISBN 978-7-121-34048-2

I. ①S… II. ①北… III. ①钣金工—计算机辅助设计—应用软件—资格考试—自学参考资料
IV. ①TG382-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 076282 号

策划编辑：管晓伟

责任编辑：管晓伟 特约编辑：李兴 等

印刷：三河市鑫金马印装有限公司

装订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编：100036

开本：787×1092 1/16 印张：19 字数：487 千字

版次：2018 年 7 月第 1 版

印次：2018 年 7 月第 1 次印刷

定价：60.00 元 (含多媒体 DVD 光盘 1 张)

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888, 88258888。

质量投诉请发邮件至 zllts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

本书咨询联系方式：(010) 88254460; guanphei@163.com; 197238283@qq.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 丛书中的每本书都附带一张多媒体 DVD 学习光盘，内容包括大量的 SolidWorks 应用技巧、具有针对性的范例教学视频，以及详细的视频讲解。读者可将光盘中的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和经验等都融入进来。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、相辅相成的，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 的技能而需要购书学习时，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（2018 中文版）》是学习 SolidWorks 2018 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（2018 中文版）》

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（2018 中文版）》内容丰富、讲解详细、价格低廉，该书的低版本书籍《SolidWorks 快速入门教程（2007 版）》《SolidWorks 快速入门教程（2008 版）》《SolidWorks 快速入门教程（2009 版）》《SolidWorks 快速入门教程（2010 版）》《SolidWorks 快速入门教程（2011 版）》《SolidWorks 快速入门教程（2012 版）》《SolidWorks 快速入门教程（2013 版）》《SolidWorks 快速入门教程（2014 版）》和《SolidWorks 快速入门教程（2015 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（2018 中文版）》与以前的版本相比，书籍的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，以进一步提高教学质量。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（2018 中文版）》

- 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 2018 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（2018 中文版）》

- 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（2018 中文版）》。

（3）《SolidWorks 工程图教程（2018 中文版）》

- 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（2018 中文版）》

- 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（2018 中文版）》。

（5）《SolidWorks 曲面设计实例精解（2018 中文版）》

- 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（2018 中文版）》和《SolidWorks 曲面设计教程

(2018 中文版)》。

(6)《SolidWorks 高级应用教程(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》。

(7)《SolidWorks 钣金件与焊件教程(2018 中文版)》

- 内容概要: 本书是学习 SolidWorks 钣金件与焊接件设计的中高级书籍。
- 适用读者: 适合读者全面精通 SolidWorks 钣金件与焊接件设计。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(2018 中文版)》。

(8)《SolidWorks 钣金设计实例精解(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》和《SolidWorks 钣金件与焊件教程(2018 中文版)》。

(9)《钣金展开实用技术手册(SolidWorks 2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》和《SolidWorks 钣金件与焊件教程(2018 中文版)》。

(10)《SolidWorks 模具设计教程(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》。

(11)《SolidWorks 模具设计实例精解(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》和《SolidWorks 模具设计教程(2018 中文版)》。

(12)《SolidWorks 冲压模具设计教程(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》。

(13)《SolidWorks 冲压模具设计实例精解(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》和《SolidWorks 冲压模具设计教程(2018 中文版)》。

(14)《SolidWorks 运动仿真与分析教程(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》。

(16)《SolidWorks 结构分析教程(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》。

(17)《SolidWorks 振动分析教程(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》

- 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(2018 中文版)》。

前 言

要熟练掌握 SolidWorks 钣金设计，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，迅速掌握各种钣金件的建模方法、技巧和构思精髓，使读者在短时间内成为一名 SolidWorks 钣金设计高手。本书是进一步学习 SolidWorks 钣金设计的实例图书，其特色如下：

- 实例丰富。与其他的同类书籍相比，包括更多的钣金实例、设计方法和技巧，尤其是书中的“电脑机箱的自顶向下设计”实例，方法独特，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。保证自学的读者能独立地学习和运用书中的内容。
- 写法独特。采用 SolidWorks 软件中真实的对话框、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。
- 附加值高。本书附带 1 张多媒体 DVD 学习光盘，制作了大量 SolidWorks 钣金设计教学视频，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，参加本书编写工作的人员还有詹路、龙宇、冯元超、侯俊飞等。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，管晓伟 guanphei@163.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赠送的价值 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。



本书导读

为了能更高效地学习本书，务必请您仔细阅读下面的内容。

读者对象

本书可作为工程技术人员的 SolidWorks 自学入门与提高教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的 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。本书采用的写作蓝本是 SolidWorks 2018 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素材文件进行操作和练习。

本书附赠 1 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硬盘的 D 盘中。在 D 盘上 sw18.6 目录下共有 3 个子目录：

(1) sw18_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：包含本书讲解中的视频录像文件。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”扩展名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 2018 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，而不是按中键。
- ☑ 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。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(T)** → **草图绘制实体(E)** →  **椭圆(长短轴)(E)** 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，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。

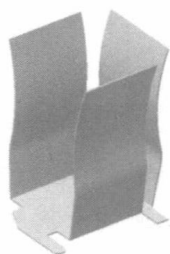
技术支持

本书主编和参编人员来自北京兆迪科技有限公司，该公司专门从事 SolidWorks 技术的研究、开发、咨询及产品设计与制造服务，并提供 SolidWorks 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。

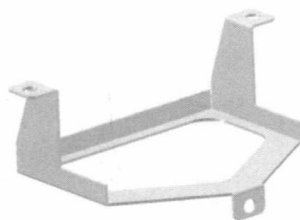
咨询电话：010-82176248，010-82176249。

目 录

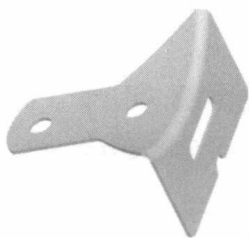
实例 1 插座铜芯.....1



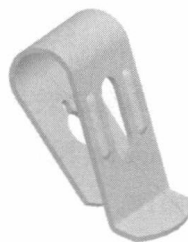
实例 2 钣金支架.....5



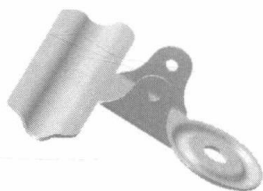
实例 3 卷尺头.....10



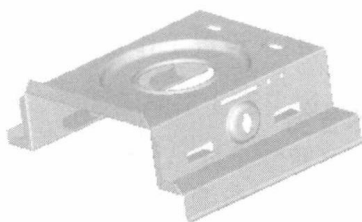
实例 4 卷尺挂钩.....13



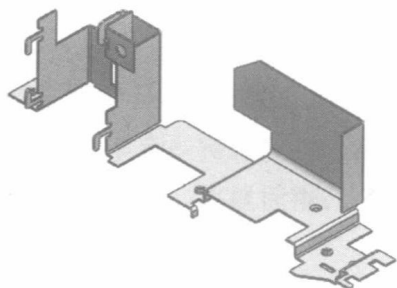
实例 5 夹子.....19



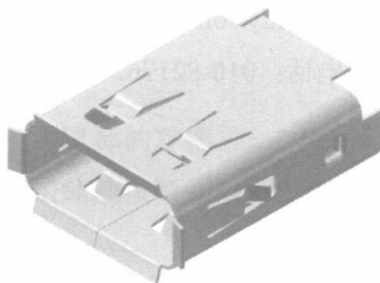
实例 6 软驱托架.....26

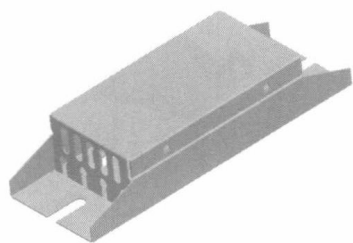


实例 7 钣金板.....40

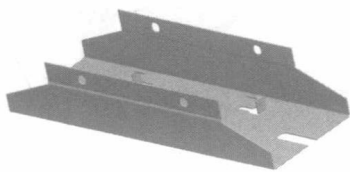


实例 8 电脑USB接口.....60

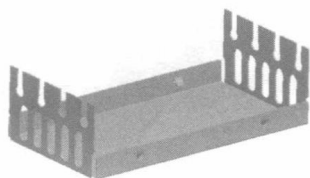




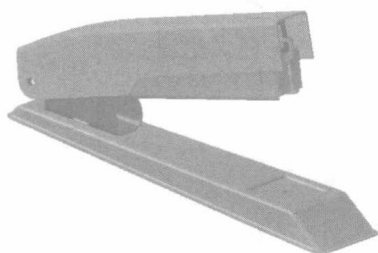
装配图



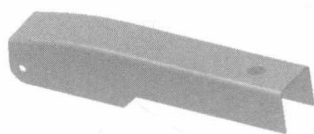
钣金件 1



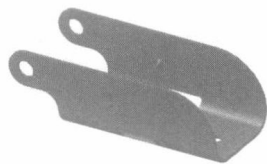
钣金件 2



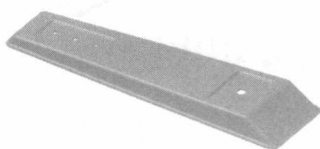
组装图



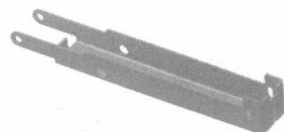
钣金件 1



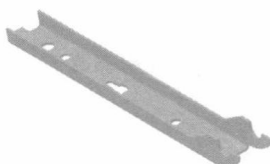
钣金件 2



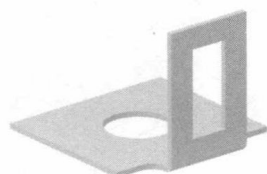
钣金件 3



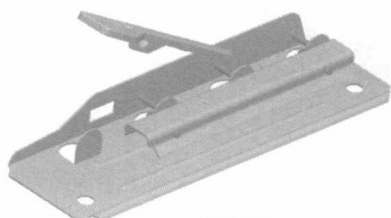
钣金件 4



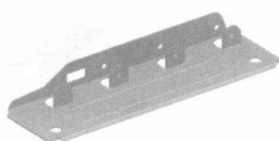
钣金件 5



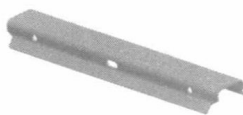
钣金件 6



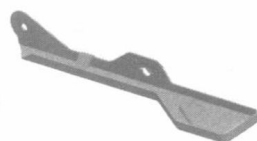
装配图



钣金件 1

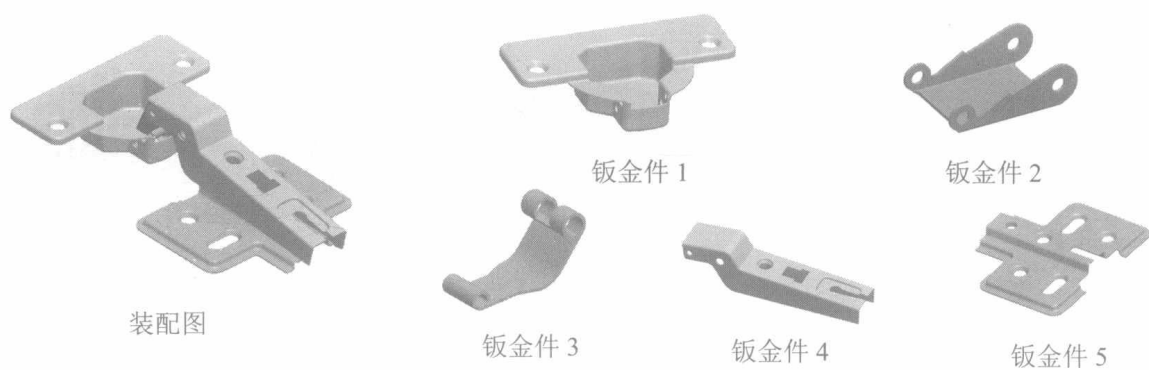


钣金件 2

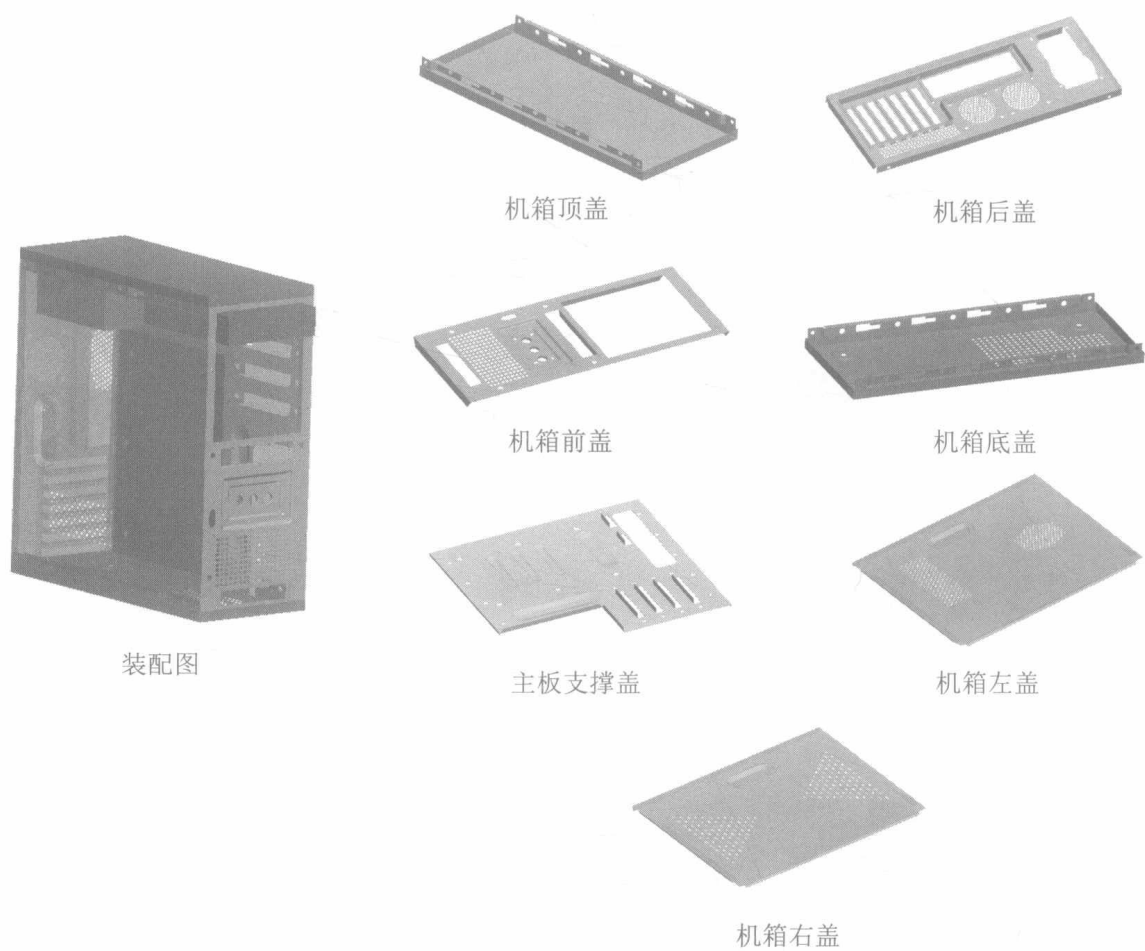


钣金件 3

实例 12 衣柜合页组件.....144



实例 13 电脑机箱的自顶向下设计.....182



实例 1 插座铜芯



实例概述

本实例主要讲解插座铜芯的创建过程，十分适用于初学钣金设计的读者。通过学习本实例，读者可以对 SolidWorks 中钣金的基本命令有一定的认识，如“基体法兰”“薄片”“斜接法兰”等，也可以巩固基准面的创建、镜像特征的应用等基础知识。钣金件模型及设计树如图 1.1 所示。



图 1.1 钣金件模型及设计树

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”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 所示的钣金基础特征——基体-法兰。选择下拉菜单 **插入(I)** → **钣金(H)** → **基体法兰(A)...** 命令（或单击“钣金”工具栏上的“基体法兰/薄片”按钮 ）；选取前视基准面作为草图平面，在草绘环境中绘制图 1.3 所示的横断面草图，选择下拉菜单 **插入(I)** → **退出草图** 命令，退出草绘环境，此时系统弹出图 1.4 所示的“基体法兰”对话框；在 **钣金参数(S)** 区域的  文本框中输入厚度值 0.20，在 **折弯系数(A)** 区域的下拉列表中选择 **K 因子** 选项，把 **K** 文本框的因子系数值改为 0.4，在 **自动切释放槽(I)** 区域的下拉列表中选择 **矩形** 选项，选中 **使用释放槽比例(A)** 复选框，在 **比例(I):** 文本框中输入比例系数值 0.5；单击 **确定** 按钮，完成基体-法兰的创建。

说明：在 SolidWorks 中，当完成“基体-法兰”的创建后，系统将自动生成 **钣金1** 及 **平板型式1** 两个特征，在设计树中分别位于“基体-法兰”的上面及下面。默认情况下，**平板型式1** 特征为压缩状态，用户对其进行“解压缩”操作后可以把模型展平。后面创建的所有特征（不包括“边角剪裁”特征）将位于 **平板型式1** 特征之上。

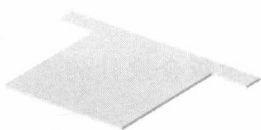


图 1.2 基体-法兰

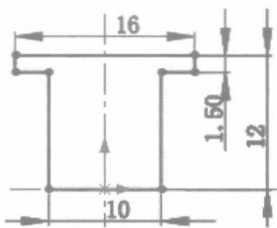



图 1.3 横断面草图 1



图 1.4 “基体法兰”对话框

Step3. 创建图 1.5 所示的钣金特征——薄片。选择下拉菜单 **插入(I)** → **钣金(B)** → **基体法兰(A)...** 命令 (或单击“钣金”工具栏上的“基体法兰/薄片”按钮 ); 选取图 1.6 所示的模型表面作为草图平面, 在草绘环境中绘制图 1.7 所示的横断面草图, 选择下拉菜单 **插入(I)** → **退出草图** 命令, 退出草绘环境, 此时系统自动生成薄片。

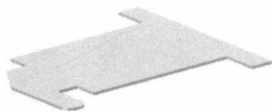


图 1.5 薄片

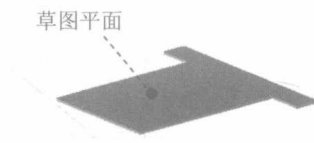


图 1.6 草图平面

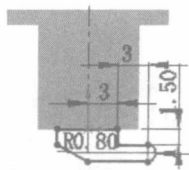







图 1.7 横断面草图 2

Step4. 创建图 1.8 所示的钣金特征——斜接法兰 1。选择下拉菜单 **插入(I)** → **钣金(B)** → **斜接法兰(O)...** 命令 (或单击“钣金”工具栏上的“斜接法兰”按钮 ), 系统弹出图 1.9 所示的“信息”对话框。在模型中选取图 1.10 所示的边线为斜接法兰边线 (“信息”对话框自动消失), 系统自动生成基准平面 1, 并进入草绘环境; 在草绘环境中绘制图 1.11 所示的横断面草图, 选择下拉菜单 **插入(I)** → **退出草图** 命令, 退出草绘环境, 系统弹出图 1.12 所示的“斜接法兰 1”对话框; 在 **法兰位置(L):** 区域中单击“折弯在外”按钮 , 其他采用默认设置值, 在 **起始/结束处等距(O)** 区域的  文本框中输入值 3.00, 在  文本框中输入值 3.00, 其他采用默认设置值; 单击  按钮, 完成斜接法兰 1 的创建。

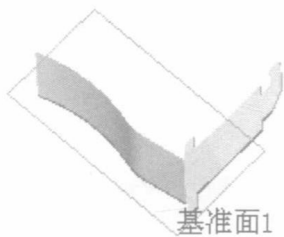


图 1.8 斜接法兰 1

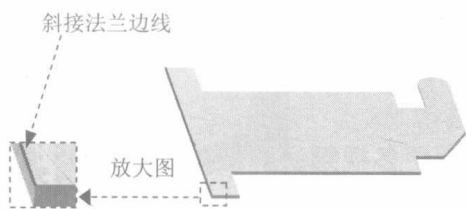


图 1.10 斜接法兰边线



图 1.11 横断面草图 3

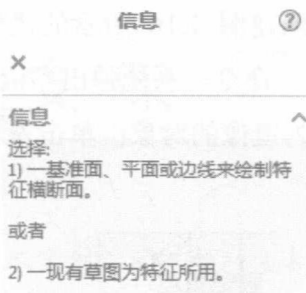


图 1.9 “信息”对话框

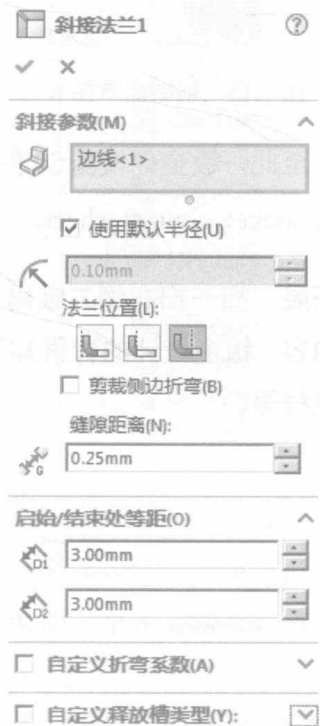





图 1.12 “斜接法兰 1”对话框

Step5. 创建图 1.13 所示的钣金特征——斜接法兰 2。选择下拉菜单 **插入(I)** **钣金(B)** **斜接法兰(M)...** 命令(或单击“钣金”工具栏上的“斜接法兰”按钮 ); 选取图 1.14 所示的边线为斜接法兰边线; 在草绘环境中绘制图 1.15 所示的横断面草图, 选择下拉菜单 **插入(I)** **退出草图** 命令, 退出草绘环境, 此时系统弹出“斜接法兰”对话框; 在 **法兰位置(L):** 区域中, 单击“折弯在外”按钮 , 定义法兰位置; 其他采用默认设置值; 单击  按钮, 完成斜接法兰 2 的创作。

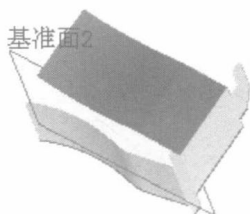


图 1.13 斜接法兰 2

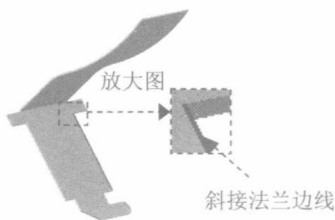


图 1.14 斜接法兰边线

Step6. 创建图 1.16 所示的镜像。选择下拉菜单 **插入(I)** → **阵列/镜像(M)** → **镜向(O)...** 命令，系统弹出“镜像”对话框；选取右视基准面作为镜像基准面；选择斜接法兰 2 作为镜像的对象；单击 按钮，完成镜像的创建。

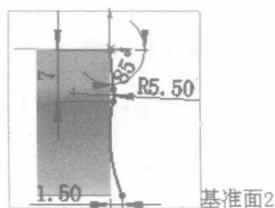


图 1.15 横断面草图 4

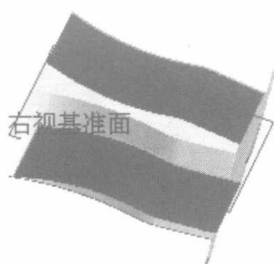


图 1.16 镜像

Step7. 至此，钣金件模型创建完毕。选择下拉菜单 **文件(F)** → **保存(S)** 命令，将模型命名为 socket_contact_sheet，即可保存钣金件模型。

学习拓展：扫一扫右侧二维码，可以免费学习更多视频讲解。

讲解内容：钣金设计的背景知识，钣金的基本概念，常见的钣金产品及工艺流程等。

