



SolidWorks® 公司原版系列培训教程
CSWP 全球专业认证考试培训教程



2012版

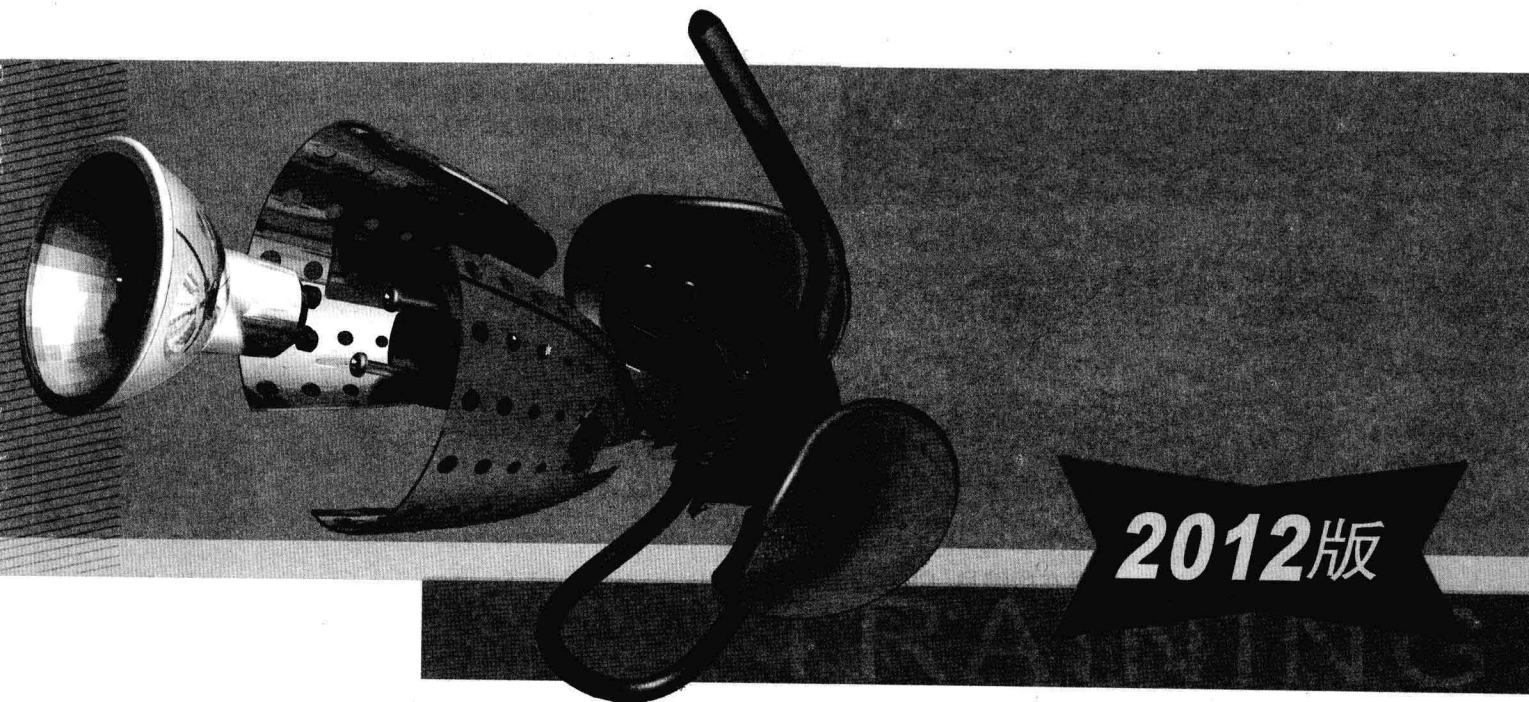
SolidWorks® 零件与装配体教程

(美) DS SolidWorks®公司 著
陈超祥 胡其登 主编
杭州新迪数字工程系统有限公司 编译





SolidWorks® 公司原版系列培训教程
CSWP 全球专业认证考试培训教程



SolidWorks®
常州大学图书馆
零件与装配体教程

(美) DS SolidWorks®公司 著
陈超祥 胡其登 主编
杭州新迪数字工程系统有限公司 编译

《SolidWorks®零件与装配体教程》(2012 版)是根据 DS SolidWorks®公司发布的《SolidWorks® 2012;SolidWorks Essentials》编译而成的，着重介绍了使用 SolidWorks 软件创建零件、装配体的基本方法和相关技术，以及生成工程图的基础知识。

本套教程在保留了英文原版教程精华和风格的基础上，按照中国读者的阅读习惯进行编译，配套教学资料齐全，适于企业工程设计人员和大专院校、职业技术院校相关专业师生使用。

图书在版编目(CIP)数据

SolidWorks®零件与装配体教程：2012 版/(美)DS
SolidWorks®公司著；陈超祥，胡其登主编。—3 版。—北
京：机械工业出版社，2012.3

SolidWorks®公司原版系列培训教程
CSWP 全球专业认证考试培训教程
ISBN 978-7-111-37623-1

I. ①S… II. ①D…②陈…③胡… III. ①机械元件—
计算机辅助设计—应用软件，SolidWorks 2012—技术培
训—教材 IV. ①TH13-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 035454 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：郎 峰 责任编辑：郎 峰 张振勇

责任校对：刘怡丹 责任印制：乔 宇

北京铭成印刷有限公司印刷

2012 年 4 月第 3 版第 1 次印刷

210mm×285mm · 30.75 印张 · 925 千字

0001—5000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-37623-1

ISBN 978-7-89433-349-0(光盘)

定价：69.90 元(含 1CD)

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>

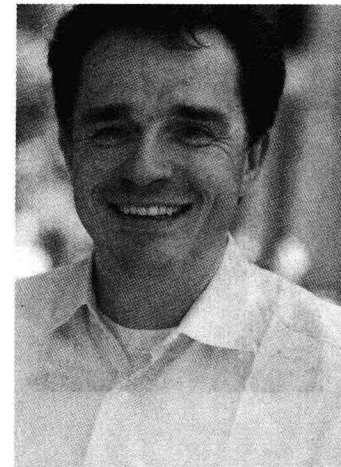
销 售 一 部：(010)68326294

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



序

尊敬的中国地区 SolidWorks 用户：

DS SolidWorks® 公司很高兴为您提供这套最新的 DS SolidWorks® 公司中文原版系列培训教程。我们对中国市场有着长期的承诺，自从 1996 年以来，我们就一直保持与北美地区同步发布 SolidWorks 3D 设计软件的每一个中文版本。

我们感觉到 DS SolidWorks® 公司与中国地区用户之间有着一种特殊的关系，因此也有着一份特殊的责任。这种关系是基于我们共同的价值观——创造性、创新性、卓越的技术，以及世界级的竞争能力。这些价值观一部分是由公司的共同创始人之一李向荣（Tommy Li）所建立的。李向荣是一位华裔工程师，他在定义并实施我们公司的关键性突破技术以及在指导我们的组织开发方面起到了很大的作用。

作为一家软件公司，DS SolidWorks® 致力于带给用户世界一流水平的 3D 解决方案（包括设计、分析、产品数据管理、文档出版与发布），以帮助设计师和工程师开发出更好的产品。我们很荣幸地看到中国用户的数量在不断增长，大量杰出的工程师每天使用我们的软件来开发高质量、有竞争力的产品。

目前，中国正在经历一个迅猛发展的时期，从制造服务型经济转向创新驱动型经济。为了继续取得成功，中国需要最佳的软件工具。

SolidWorks 2012 是我们最新版本的软件，它在产品设计过程自动化及改进产品质量方面又提高了一步，该版本提供了许多新的功能和更多提高生产率的工具，可帮助机械设计师和工程师开发出更好的产品。

现在，我们提供了这套中文原版培训教程，体现出我们对中国用户长期持续的承诺。这些教程可以有效地帮助您把 SolidWorks 2012 软件在驱动设计创新和工程技术应用方面的强大威力全部释放出来。

我们为 SolidWorks 能够帮助提升中国的产品设计和开发水平而感到自豪。现在您拥有了最好的软件工具以及配套教程，我们期待看到您用这些工具开发出创新的产品。

此致

敬礼！

SICOT Bertrand
DS SolidWorks® 公司首席执行官
2012 年 1 月



SolidWorks 陈超祥 先生 现任 SolidWorks® 公司亚太地区技术总监

陈超祥先生早年毕业于香港理工学院机械工程系，后获英国华威克大学制造信息工程硕士及香港理工大学工业及系统工程博士学位。多年来，陈超祥先生致力于机械设计和 CAD 技术应用的研究，曾发表技术文章二十余篇，拥有多个国际专业组织的专业资格，是中国机械工程学会机械设计分会委员。陈超祥先生曾参与欧洲航天局“猎犬 2 号”火星探险项目，是取样器 4 位发明者之一，拥有美国发明专利（US Patent 6, 837, 312）。

前言

DS SolidWorks® 公司是一家专业从事三维机械设计、工程分析、产品数据管理软件研发和销售的国际性公司。SolidWorks 软件以其优异的性能、易用性和创新性，极大地提高了机械设计工程师的设计效率和质量，目前已成为主流 3D CAD 软件市场的标准，在全球拥有超过 100 万的用户。DS SolidWorks® 公司的宗旨是：To help customers design better products and be more successful——让您的设计更精彩。

“DS SolidWorks® 公司原版系列培训教程”是根据 DS SolidWorks® 公司最新发布的 SolidWorks 2012 软件的配套英文版培训教程编译而成的，也是 CSWP 全球专业认证考试培训教程。本套教程是 DS SolidWorks® 公司唯一正式授权在中国大陆出版的原版培训教程，也是迄今为止出版的最为完整的 SolidWorks® 公司原版系列培训教程，其中《SolidWorks Motion 运动仿真教程》《SolidWorks Simulation Premium 振动分析教程》《SolidWorks 大型装配设计指南》是第一次在中国出版发行。

本套教程详细介绍了 SolidWorks 2012 软件和 Simulation 软件的功能，以及使用该软件进行三维产品设计、工程分析的方法、思路、技巧和步骤。值得一提的是，SolidWorks 2012 不仅在功能上进行了三百多项改进，更加突出的是它在技术上的巨大进步与创新，从而可以更好地满足工程师的设计需求，带给新老用户更大的实惠！

《SolidWorks® 零件与装配体教程》（2012 版）是根据 SolidWorks® 公司发布的《SolidWorks 2012: SolidWorks Essentials》编译而成的，着重介绍了使用 SolidWorks 软件创建零件、装配体的基本方法和相关技术，以及生成工程图的基础知识。

本套教程在保留了原版教程精华和风格的基础上，按照中



SolidWorks 胡其登 先生 现任 SolidWorks® 公司大中国地区技术经理

胡其登先生毕业于北京航空航天大学飞机制造工程系，获“计算机辅助设计与制造（CAD/CAM）”专业工学硕士学位。长期从事 CAD/CAM 技术的产品开发与应用、技术培训与支持等工作，以及 PDM/PLM 技术的实施指导与企业咨询服务。具有二十多年的行业经历，经验丰富，先后发表技术文章十余篇。

国读者的阅读习惯进行编译，使其变得直观、通俗，让初学者易上手，让高手的设计效率和质量更上一层楼！

本套教程由 DS SolidWorks® 公司亚太地区技术总监陈超祥先生和大中国地区技术经理胡其登先生共同担任主编，由杭州新迪数字工程系统有限公司彭维、周瑜负责审校。承担编译、校对和录入工作的有王经伟、单少南、刘建等杭州新迪数字工程系统有限公司的技术人员。杭州新迪数字工程系统有限公司是 DS SolidWorks® 公司的密切合作伙伴，拥有一支完整的软件研发队伍和技术支持队伍，长期承担着 SolidWorks 核心软件研发、客户技术支持、培训教程编译等方面的工作。在此，对参与本书编译工作人员的辛勤工作表示诚挚的感谢。

由于时间仓促，书中难免存在着疏漏和不足，恳请读者和专家批评指正。

陈超祥 胡其登

2012 年 1 月

本书使用说明

关于本书

本书的目的是让读者学习如何使用 SolidWorks 这一机械设计自动化软件来创建零件和装配体的参数化模型，同时介绍如何利用这些零件与装配体来建立相应的工程图。

SolidWorks 2012 是一个功能强大的机械设计软件，而本书章节有限，不可能覆盖软件的每一个细节和各个方面。所以本书将重点给读者讲解应用 SolidWorks 2012 进行工作所必需的基本技能和主要概念。本书作为在线帮助系统的一个有益的补充，不可能完全替代软件自带的在线帮助系统。在读者对 SolidWorks 2012 软件的基本使用技能有了较好的了解之后，就能够参考在线帮助系统获得其他常用命令的信息，进而提高应用水平。

前提条件

读者在学习本书前，应该具备如下经验：

- 机械设计经验。
- 使用 Windows 操作系统的经验。
- 已经学习了 SolidWorks 在线指导教程，可以通过点击菜单【帮助】/【在线指导教程】学习这个教程。

本书编写原则

本书是基于过程或任务的方法而设计的培训教程，并不是专注于介绍单项特征和软件功能。本书强调的是，完成一项特定任务所应遵循的过程和步骤。通过对每一个应用实例的学习来演示这些过程和步骤，读者将学会为了完成一项特定的设计任务应采取的方法，以及所需要的命令、选项和菜单。

关于“知识卡片”

除了每章的研究实例和练习外，本书还提供了可供读者参考的“知识卡片”。这些知识卡片提供了软件使用工具的简单介绍和操作方法，可供读者随时查阅。

本书使用方法

本书的目的是希望读者在有 SolidWorks 使用经验的教师指导下，在培训课中进行学习。希望通过教师现场演示本书所提供的实例，学生跟着练习的这种交互式的学习方法，使读者掌握软件的功能。

读者可以使用练习题来应用和练习书中讲解的或教师演示的内容。本书设计的练习题代表了典型的设计和建模情况，读者完全能够在课堂上完成。应该注意到，学生的学习速度是不同的，因此，书中所列出的练习题比一般读者能在课堂上完成的要多，这确保了学习最快的读者也有练习可做。

关于尺寸的一点说明

本书中所提供练习题的工程图以及尺寸并没有特意按照某种特定的制图标准。实际上，书中有些尺寸的格式和标注方法可能在工厂应用中根本不被接受。这是因为，这些练习题只是用来鼓励读者在建模时应用书中和培训课程中学到的知识，熟练运用并加强建模技术。

关于配套光盘

本书的配套光盘中收录了课程中所需要的各种文件，包括：课堂实例和练习题。这些文件按照章节进行编排。每章的文件放在相应章节的子文件夹下，例如，第6章的文件位于光盘的“Lesson06”文件夹中。

每章中的“Case Study”子文件夹包括了教师在课堂上演示的实例。“Exercises”子文件夹包含了做练习题所需要的参考文件。

读者也可以从SolidWorks官方网站下载本教程的整套练习文件，网址是www.solidworks.com，进入后单击SUPPORT，然后单击Training，再单击Training Files，这时你将会看到一个专门用于下载练习文件的链接，这些练习文件都是有标记并且可以自解压的文件包。

关于模板的使用

在光盘中包含一个名为“Training Templates”的文件夹，该文件夹收录了读者在以后的练习中将会使用到的模板或者样块文件，请读者事先对这些文件进行如下操作。

将文件扩展名为“prt dot”的模板文件复制到：

Windows® XP下的“系统安装目录\Documents and Settings\All Users\Application Data\SolidWorks\SolidWorks 2012\templates”文件夹下。

Windows® 7下的“系统安装目录\ProgramData\SolidWorks\SolidWorks2012\templates”文件夹下。

将文件扩展名为“sldclr”的自定义颜色样块文件复制到：

Windows® XP下的“系统安装目录\Documents and Settings\All Users\Application Data\SolidWorks\SolidWorks 2012\lang\chinese-simplified\colorswatches”文件夹下。

Windows® 7下的“系统安装目录\ProgramData\SolidWorks\SolidWorks2012\lang\chinese-simplified\colorswatches”。

Windows® 7

本书所用的屏幕图片是SolidWorks 2012运行在Windows® 7时制作的。如果读者在不同版本的Windows中运行，菜单和窗口的外观可能有所不同，但这些不同并不影响软件的使用。

本书的格式约定

本书使用以下的格式约定：

约定	含义
【插入】/【凸台】	表示SolidWorks软件命令和选项。例如【插入】/【凸台】表示从下拉菜单【插入】中选择【凸台】命令
	要点提示
	软件使用技巧
	软件使用时应注意的问题
操作步骤 步骤1 步骤2 步骤3	表示课程中实例设计过程的各个步骤

VIII 关于色彩的问题

SolidWorks® 2012 英文原版教程是采用彩色印刷的，而我们出版的中文教程则采用黑白印刷，所以本书对英文原版教程中出现的颜色信息作了一定的调整，尽最大可能方便读者理解书中的内容。

目 录

序

前言

本书使用说明

第1章 SolidWorks 软件介绍 1

1.1 什么是 SolidWorks 软件	1
1.2 设计意图	2
1.2.1 设计意图示例	3
1.2.2 设计意图的影响因素	3
1.3 文件参考	4
1.3.1 对象链接与嵌入(OLE)	4
1.3.2 文件参考实例	5
1.4 打开与保存文件	5
1.5 SolidWorks 用户界面	5
1.5.1 不可选的图标按钮	6
1.5.2 前导视图工具栏	6
1.5.3 菜单	6
1.5.4 快捷键	6
1.5.5 工具栏	7
1.5.6 快速提示	8
1.5.7 FeatureManager 设计树	9
1.5.8 PropertyManager	9
1.5.9 CommandManager	9
1.5.10 任务窗格	11
1.5.11 使用设计库打开练习文件	12
1.5.12 搜索	12
1.5.13 鼠标的的应用	12
1.5.14 系统反馈	12
1.5.15 选项	12

第2章 草图 15

2.1 二维草图	15
2.2 处理流程	16
2.3 保存文件	17
2.4 了解草图	17
2.5 绘制草图	17
2.5.1 默认平面	18
2.5.2 草图指示器	19
2.6 草图实体	19
2.7 基本草图绘制	19

2.7.1 草图绘制模式	19
2.7.2 推理线(自动添加几何关系)	20
2.7.3 草图反馈	21
2.7.4 草图状态	22
2.8 草图绘制规则	23
2.9 设计意图	24
2.9.1 控制设计意图的因素	24
2.9.2 需要的设计意图	24
2.10 草图几何关系	25
2.10.1 自动草图几何关系	25
2.10.2 添加草图几何关系	25
2.10.3 草图几何关系的示例	26
2.10.4 选择多个对象	28
2.11 标注尺寸	29
2.11.1 尺寸的选取与预览	29
2.11.2 角度尺寸	30
2.12 拉伸	31
2.13 草图指南	33
练习 2-1 草图和拉伸 1	33
练习 2-2 草图和拉伸 2	34
练习 2-3 草图和拉伸 3	35
练习 2-4 草图和拉伸 4	36
练习 2-5 草图和拉伸 5	37
练习 2-6 草图和拉伸 6	38

第3章 基本零件建模 40

3.1 概述	40
3.2 专业术语	40
3.3 选择最佳轮廓	41
3.4 选择草图平面	42
3.4.1 参考基准面	42
3.4.2 模型的放置	42
3.5 零件的分析	43
3.5.1 标准视图	44
3.5.2 主要的凸台特征	44
3.5.3 最佳轮廓	44
3.5.4 草图平面	44

3.5.5 设计意图	44
3.5.6 绘制第一特征的草图	45
3.5.7 拉伸特征选项	46
3.5.8 重命名特征	47
3.6 凸台特征	47
3.7 在平面上绘制草图	47
3.7.1 绘制切线弧	47
3.7.2 切线弧的目标区域	48
3.7.3 绘制直线和绘制切线弧间的自动转换	48
3.8 切除特征	49
3.9 使用异型孔向导	51
3.9.1 创建标准直孔	51
3.9.2 添加柱形沉头孔	51
3.10 视图选项	52
3.11 圆角特征	52
3.11.1 创建圆角特征的规则	53
3.11.2 最近的命令	54
3.11.3 圆角延伸	54
3.12 编辑工具	55
3.12.1 编辑草图	55
3.12.2 编辑特征	56
3.12.3 退回	56
3.13 出详图基础	59
3.13.1 模板的设置	60
3.13.2 工具栏	60
3.13.3 新建工程图	61
3.14 工程视图	61
3.15 中心符号线	64
3.16 尺寸	64
3.16.1 驱动尺寸	64
3.16.2 从动尺寸	64
3.16.3 操作尺寸	66
3.16.4 模型与工程图的相关性	68
3.17 修改参数	68
3.17.1 重建模型	68
3.17.2 刷新屏幕	69
练习 3-1 图版	70
练习 3-2 切除	72
练习 3-3 修改 Basic 零件	74
练习 3-4 支架	75
练习 3-5 创建零件工程图	77
第 4 章 铸件或锻件建模	79
4.1 实例研究：棘轮	79
4.2 设计意图	79
4.3 带有拔模斜度的凸台特征	80
4.3.1 创建手柄部分	80
4.3.2 手柄部分的设计意图	80
4.4 草图中的对称	81
4.4.1 草图绘制时创建对称	82
4.4.2 草图绘制后创建对称	82
4.4.3 两侧对称拉伸	83
4.4.4 拔模开/关	83
4.5 模型内绘制草图	83
4.5.1 过渡部分的设计意图	83
4.5.2 绘制圆形轮廓	84
4.5.3 绘制圆	85
4.5.4 修改尺寸外观形式	86
4.5.5 成形到下一面	86
4.5.6 头部特征的设计意图	87
4.6 视图选项	89
4.6.1 显示选项	89
4.6.2 修改选项	90
4.6.3 鼠标中键的功能	90
4.6.4 参考三重轴的功能	91
4.6.5 快捷键	91
4.7 草图中使用模型边线	92
4.7.1 放大选取范围	92
4.7.2 绘制等距实体	92
4.8 剪裁草图几何体	93
4.8.1 剪裁和延伸	94
4.8.2 修改尺寸	95
4.8.3 到离指定面指定的距离	96
4.8.4 转化曲面选项	96
4.8.5 选择其他	97
4.8.6 测量	97
4.9 编辑圆角特征	100
练习 4-1 工具手柄	100
练习 4-2 对称和等距实体一	101
练习 4-3 对称和等距实体二	102
练习 4-4 成形到一面	103
练习 4-5 修改棘轮体手柄	104
练习 4-6 惰轮臂	105
练习 4-7 带轮	106
第 5 章 阵列	108
5.1 使用阵列的优点	108
5.1.1 阵列类型	108
5.1.2 阵列选项	108
5.1.3 弹出的 FeatureManager 设计树	111
5.2 参考几何体	111
5.3 线性阵列	113
5.3.1 删除实例	115

5.3.2 几何体阵列	115	6.11.6 第6步：优化	155
5.4 圆周阵列	116	6.11.7 更新模型	156
5.5 镜像	117	6.11.8 结果、报表和 eDrawings 文件	157
5.6 使用只阵列源	119	练习 6-1 法兰	158
5.7 草图驱动的阵列	120	练习 6-2 轮子	158
5.8 自动标注草图尺寸	122	练习 6-3 草图中的文字(可选做)	159
练习 5-1 线性阵列	124	练习 6-4 导向件	160
练习 5-2 草图驱动的阵列	124	练习 6-5 柱形工具	163
练习 5-3 跳过实例	125	练习 6-6 椭圆	163
练习 5-4 线性阵列和镜像阵列	126	练习 6-7 扫描	164
练习 5-5 圆周阵列	127	练习 6-8 SimulationXpress 应力分析	165
练习 5-6 轴及多个阵列	127		
第 6 章 旋转特征	130	第 7 章 抽壳和筋	167
6.1 实例研究：手轮	130	7.1 概述	167
6.2 设计意图	130	7.2 分析和添加拔模	167
6.3 旋转特征	130	7.2.1 拔模分析	168
6.3.1 旋转特征的草图几何体	131	7.2.2 拔模的其他选项	168
6.3.2 控制旋转特征草图的规则	132	7.2.3 中性面拔模	169
6.3.3 草图尺寸标注	132	7.3 抽壳	170
6.3.4 直径标注	132	7.3.1 抽壳次序	170
6.3.5 创建旋转特征	133	7.3.2 选择表面	170
6.4 创建轮缘	135	7.3.3 基准面	171
6.4.1 槽口	135	7.4 筋	174
6.4.2 多实体	138	7.4.1 筋草图	175
6.5 建立轮辐	138	7.4.2 转换实体引用	176
6.5.1 完成路径和轮廓草图	140	7.5 完整圆角	177
6.5.2 旋转视图	142	7.6 薄壁特征	178
6.5.3 倒角	142	练习 7-1 压缩盘	180
6.5.4 RealView 图形	143	练习 7-2 吹风机壳	181
6.6 编辑材料	146	练习 7-3 刀片	183
6.7 质量特性	148	练习 7-4 角件	184
6.8 文件属性	149	练习 7-5 回转臂	185
6.8.1 文件属性的分类	149		
6.8.2 创建文件属性	149	第 8 章 编辑：修复	186
6.8.3 文件属性的用途	149	8.1 零件编辑	186
6.9 SolidWorks SimulationXpress 简介	150	8.2 编辑的内容	186
6.9.1 概述	150	8.2.1 查看模型的信息	186
6.9.2 网格	151	8.2.2 查找并修复问题	186
6.9.3 分析结果	151	8.2.3 设置	187
6.10 SolidWorks SimulationXpress 的使用方法	151	8.2.4 【什么错】对话框	187
6.11 SimulationXpress 界面	152	8.2.5 从哪里开始	189
6.11.1 第1步：夹具	153	8.3 草图问题	190
6.11.2 第2步：载荷	153	8.3.1 框选择	190
6.11.3 第3步：选择材料	154	8.3.2 检查草图合法性	191
6.11.4 第4步：运行	154	8.3.3 修复草图	192
6.11.5 第5步：结果	155	8.3.4 使用停止并修复	193
		8.3.5 修复草图基准面问题	195

8.3.6 FeatureXpert	198
8.4 冻结特征	198
8.5 FilletXpert	199
8.5.1 更改圆角	200
8.5.2 FilletXpert 边角	201
8.6 DraftXpert	202
练习 8-1 错误 1	204
练习 8-2 错误 2	205
练习 8-3 错误 3	206
练习 8-4 添加拔模斜度	207
练习 8-5 使用 FilletXpert 1	208
练习 8-6 使用 FilletXpert 2	210
第 9 章 编辑：设计更改	211
9.1 零件编辑	211
9.2 设计更改	211
9.3 模型信息	212
9.3.1 从属	215
9.3.2 退回到草图	216
9.4 重建工具	217
9.4.1 退回特征	217
9.4.2 冻结栏	218
9.4.3 重建进度和中断	218
9.4.4 特征压缩	218
9.4.5 特征统计	218
9.4.6 常用工具	219
9.4.7 删除特征	219
9.4.8 重排特征顺序	220
9.4.9 SketchXpert	222
9.5 草图轮廓	226
9.5.1 可用的草图轮廓	226
9.5.2 共享草图	228
9.5.3 复制圆角	228
练习 9-1 设计更改	231
练习 9-2 编辑零件	232
练习 9-3 SketchXpert	233
练习 9-4 草图轮廓	234
第 10 章 配置	236
10.1 概述	236
10.1.1 如何使用配置	237
10.1.2 激活 ConfigurationManager	237
10.1.3 分割 FeatureManger 窗口	237
10.2 生成配置	238
10.2.1 定义配置	238
10.2.2 创建配置的方法	238
10.2.3 压缩/解除压缩	238
10.3 使用配置尺寸/特征	239
10.3.1 修改配置列	239
10.3.2 编辑列和单元格	239
10.3.3 配置特征	240
10.3.4 配置尺寸	241
10.4 使用全局变量方程式	245
10.5 全局变量	245
10.5.1 生成全局变量	246
10.5.2 生成并应用全局变量	246
10.5.3 指定全局变量到尺寸	247
10.6 方程式	248
10.6.1 创建方程式的准备	249
10.6.2 函数	249
10.6.3 文件属性	250
10.6.4 方程式形式	250
10.6.5 方程式的求解顺序	251
10.6.6 方程式的输入输出	251
10.6.7 配置的其他用途	252
10.7 针对配置的建模策略	253
10.8 编辑带有配置的零件	253
10.9 设计库	254
10.9.1 默认设置	254
10.9.2 多参考	256
10.9.3 放置在圆形平面上	257
10.10 关于配置的高级教程	258
练习 10-1 创建全局变量	259
练习 10-2 创建方程式	260
练习 10-3 使用配置尺寸/特征 1	260
练习 10-4 使用配置尺寸/特征 2	262
练习 10-5 配置	263
第 11 章 使用工程图	264
11.1 有关生成工程图的更多信息	264
11.2 剖面视图	265
11.3 模型视图	267
11.4 断裂视图	268
11.5 局部视图	270
11.6 工程图纸与图纸格式	271
11.6.1 工程图纸	271
11.6.2 添加工程图图纸	271
11.6.3 图纸格式	271
11.7 投影视图	272
11.8 注解	274
11.8.1 工程图属性	274
11.8.2 基准特征符号	275
11.8.3 表面粗糙度符号	276
11.8.4 尺寸属性	277

11.8.5 中心线	278	12.14 打包	316
11.8.6 形位公差	278	练习 12-1 配合关系	317
11.8.7 复制视图	280	练习 12-2 装配研磨器	319
11.8.8 标注尺寸文字	281	练习 12-3 显示/隐藏零部件	320
练习 11-1 局部视图和剖面视图	283	练习 12-4 装配零件	322
练习 11-2 断裂视图和剖面视图	284	练习 12-5 修改万向节装配体	323
练习 11-3 工程图	285	第 13 章 装配体的使用	325
第 12 章 自底向上的装配体建模	287	13.1 装配体的使用	325
12.1 实例研究：万向节	287	13.2 装配体分析	325
12.2 自底向上的装配体	287	13.2.1 计算质量特性	325
12.2.1 处理流程	287	13.2.2 干涉检查	326
12.2.2 装配体的组成	287	13.3 检查间隙	328
12.3 新建装配体文件	288	13.3.1 静态与动态干涉检查	328
12.4 放置第一个零部件	290	13.3.2 改善系统性能	329
12.5 FeatureManager 设计树及符号	290	13.4 修改尺寸值	331
12.5.1 自由度	290	13.5 装配体爆炸视图	332
12.5.2 零部件	290	13.5.1 设置爆炸视图	332
12.5.3 外部参考的搜索顺序	291	13.5.2 爆炸单个零部件	333
12.5.4 文件名	292	13.5.3 爆炸装配体	335
12.5.5 注解	292	13.5.4 爆炸多个零部件	335
12.5.6 退回状态标记	292	13.5.5 更改爆炸方向	336
12.5.7 重新排序	292	13.5.6 使用自动间距	338
12.5.8 配合文件夹	292	13.6 爆炸直线草图	339
12.6 向装配体中添加零部件	292	13.6.1 选择爆炸直线	339
12.6.1 插入零部件	293	13.6.2 其他爆炸直线	339
12.6.2 移动和旋转零部件	293	13.6.3 调整爆炸直线	340
12.6.3 配合零部件	295	13.6.4 动画显示爆炸视图	343
12.6.4 配合类型和对齐选项	295	13.7 材料明细表	343
12.6.5 同轴心和重合配合	298	13.8 装配体工程图	345
12.6.6 宽度配合	300	13.8.1 添加零件序号	347
12.6.7 平行配合	303	13.8.2 编辑爆炸视图	348
12.6.8 动态模拟装配体的运动	304	13.8.3 编辑爆炸直线草图	348
12.6.9 显示装配体中的零件配置	304	练习 13-1 干涉检查	349
12.6.10 第一个零件 pin	304	练习 13-2 发现并修复干涉	350
12.7 在装配体中使用零件配置	305	练习 13-3 检查干涉、碰撞和间隙	351
12.7.1 第二个零件 pin	306	练习 13-4 爆炸视图和装配体工程图	352
12.7.2 打开一个零部件	306	练习 13-5 爆炸视图	353
12.8 复制零部件实例	308	附录 A 模板	355
12.9 零部件的隐藏和透明度	308	A.1 选项设置	355
12.10 零部件属性	310	A.1.1 修改默认选项	355
12.11 子装配体	311	A.1.2 建议设置	355
12.12 智能配合	311	A.2 文件模板	356
12.13 插入子装配体	313	A.2.1 如果创建一个零件模板	356
12.13.1 配合子装配体	313	A.2.2 工程图模板与图纸格式	358
12.13.2 距离配合	314	A.2.3 组织自己的模板	358
12.13.3 单位系统	314		

A. 2. 4 默认模板	358
附录 B SolidWorks 文件	359
B. 1 理解 SolidWorks 文件	359
B. 2 SolidWorks 文件结构	359
B. 2. 1 外部参考	359
B. 2. 2 文件相关性	359
B. 2. 3 文件组成	359
B. 3 实例分析：减小文件尺寸	360
B. 4 文件遮蔽	361
B. 5 配置实体	361
B. 5. 1 生成一个块	362
B. 5. 2 压缩基础特征法	363
B. 5. 3 FeatureManager 设计树	364
B. 5. 4 SolidWorks 文件类型	364
B. 6 实例分析：外部参考	365
B. 7 文件参考	367
B. 7. 1 对象链接	367
B. 7. 2 对象嵌入	368
B. 8 文件参考实例	368
B. 8. 1 查找相关文件	368
B. 8. 2 复制文件	368
B. 8. 3 打印	368
B. 8. 4 复制列表	369
B. 8. 5 列举外部参考引用	369
B. 8. 6 文件名称	369
B. 8. 7 更新夹	369
B. 8. 8 非关联	369
B. 9 SolidWorks 文件转换	371
B. 10 实例分析：文件转换	372
B. 11 打开文件	375
B. 12 实例分析：RAM 驻留	375
B. 13 重装	376
B. 13. 1 快速查看	377
B. 13. 2 只读	377
B. 14 实例分析：快速查看	377
B. 15 实例分析：只读	380
练习 文件转换	383
附录 C 保存文件	384
C. 1 保存文件	384
C. 1. 1 保存	384
C. 1. 2 另存为	384
C. 1. 3 另存备份档	384
C. 2 实例分析：保存选项	384
C. 3 编辑参考	388
C. 4 自动文件备份	391
C. 4. 1 备份	391
C. 4. 2 自动恢复	391
C. 4. 3 保存通知	391
C. 5 实例分析：备份/恢复	391
C. 6 文件属性	395
C. 6. 1 文件属性的分类	395
C. 6. 2 创建文件属性	395
C. 6. 3 文件属性的用途	396
C. 7 属性选项卡编辑器	397
C. 8 实例分析：文件属性	397
C. 9 附加数据	401
C. 10 设计活页夹	401
C. 10. 1 设计日志	401
C. 10. 2 附件件	401
C. 10. 3 标签	401
练习 更改参考	402
附录 D 参考引用文件	405
D. 1 外部参考引用的搜索顺序	405
D. 2 实例分析：搜索参考引用文件	406
D. 2. 1 内部 ID	407
D. 2. 2 搜索引用文件路径	407
D. 2. 3 定位更名文件	410
D. 3 递归搜索	413
D. 3. 1 复制参考文件	414
D. 3. 2 使用另存为命令复制参考文件	416
D. 4 改变参考文件	418
D. 5 实例分析：关联特征	419
D. 6 断开和锁定参考引用	422
D. 7 SolidWorks Explorer	422
D. 7. 1 窗体布局	422
D. 7. 2 操作	423
D. 7. 3 文件管理选项	423
D. 7. 4 使用 SolidWorks Explorer	424
D. 8 实例分析：SolidWorks Explorer	424
D. 8. 1 视图选项	426
D. 8. 2 替换零部件	427
D. 8. 3 重命名文件	429
练习 D-1 更改文件名	430
练习 D-2 SolidWorks Explorer	432
附录 E 共享文件	435
E. 1 在协作环境中工作	435
E. 2 生产用文件	435
E. 2. 1 读写权限	436
E. 2. 2 更新只读文件	436
E. 2. 3 SolidWorks Workgroup PDM 集成	436

E. 2.4 以只读方式打开参考文件	436
E. 3 实例分析：共享文件	437
E. 3.1 重装文件	438
E. 3.2 检查只读文件	438
E. 4 重装	440
E. 4.1 取得写权限	441
E. 4.2 以只读方式打开参考文件	442
E. 4.3 设置只读方式	443
E. 5 相同零件的多关联参考文件	445
E. 6 实例分析：电机安装支架	445
E. 7 支持文件	448
E. 7.1 支持文件类型	448
E. 7.2 指定文件位置	449
E. 7.3 移动支持文件	450
E. 7.4 单独的文件夹	450
E. 7.5 应当共享哪些文件	450
E. 7.6 共享文件应存在哪里	451
E. 7.7 设置共享文件路径	451
E. 7.8 成形工具	451
E. 8 实例分析：共享文件位置	451
E. 9 SolidWorks 插件	453
E. 10 Toolbox	454
E. 10.1 主零件文件	454
E. 10.2 新建零件	454
E. 10.3 通过 Ctrl 键拖拽来新建零件	454
E. 10.4 共享主零件	454
E. 10.5 共享副本	454
E. 11 实例分析：Toolbox 零件	454
E. 11.1 Toolbox 中的只读选项	455
E. 11.2 Toolbox 图标	457
E. 11.3 复制零件	459
E. 12 SolidWorks Explorer 中的修订管理功能	461
E. 13 实例分析：修订管理	461
练习 E-1 多个关联特征	469
练习 E-2 建立文件位置	471
练习 E-3 修订计划	473

第1章 SolidWorks 软件介绍

学习目标



- 描述一个基于特征的、参数化实体建模系统的主要特点
- 区分草图特征和应用特征
- 认识 SolidWorks 用户界面的主要组成
- 解释如何通过不同的尺寸标注方法来表达不同的设计意图

1.1 什么是 SolidWorks 软件

SolidWorks 机械设计自动化软件是一个基于特征、参数化、实体建模的设计工具。该软件采用 WindowsTM 图形用户界面，易学易用。利用 SolidWorks 可以创建全相关的三维实体模型，设计过程中，实体之间可以存在或不存在约束关系；同时，还可以利用自动的或者用户定义的约束关系来体现设计意图。

常见一些术语的含义如下：

1. 基于特征 正如装配体由许多单个独立零件组成的一样，SolidWorks 中的模型是由许多单独的元素组成的。这些元素被称为特征。

在进行零件或装配体建模时，SolidWorks 软件使用智能化的、易于理解的几何体（例如凸台、切除、孔、肋^①、圆角、倒角和拔模等）创建特征，特征创建后可以直接应用于零件中。

SolidWorks 中的特征可以分为草图特征和应用特征。

1) 草图特征：基于二维草图的特征，通常该草图可以通过拉伸、旋转、扫描或放样转换为实体。

2) 应用特征：直接创建于实体模型上的特征。例如圆角和倒角就是这种类型的特征。

SolidWorks 软件在一个被称为 FeatureManager 设计树的特殊窗口中显示模型的特征结构。FeatureManager 设计树不仅显示特征被创建的顺序，而且还可以使用户很容易得到所有特征的相关信息。读者将会在本书中学习到关于 FeatureManager 设计树的更多内容。

举例说明基于特征建模的概念。如图 1-1 所示零件可以看成是几个不同特征的组合——一些特征是增加材料的，例如圆柱形凸台；一些特征是去除材料的，例如不通孔，如图 1-2 所示。

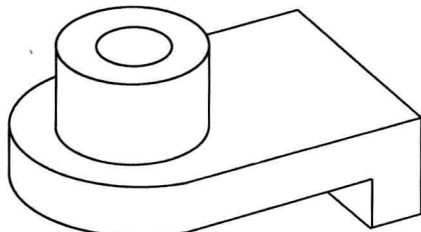


图 1-1 基于特征的结构(一)

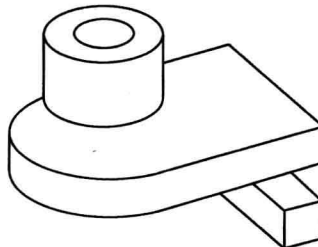


图 1-2 基于特征的结构(二)

① 在软件中称为“筋”。