



高等院校CAD/CAM/CAE规划教材

Computer Aided Design/Engineering/ Manufacture

SolidWorks2012

中文版

基础应用教程

赵罘 刘玥 张剑峰 ◎等编著



- ▶ 二维图形和三维图形并重
- ▶ 独到而又实用的绘图技巧



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

高等院校 CAD/CAM/CAE 规划教材

SolidWorks 2012 中文版

基础应用教程

赵栗 刘玥 张剑峰 等编著

湖北工业大学图书馆



01338578



本书针对 SolidWorks 2012 中文版系统地介绍了草图建立、特征建模、曲面建模、钣金设计、焊件设计、装配体设计、有限元分析和工程图设计等方面的功能。本书每章先介绍软件的基础知识，再通过一个内容较全面的范例的制作过程讲解具体的操作步骤。本书步骤翔实、图文并茂，引领读者一步一步完成模型的创建，使读者能既快又深入地理解 SolidWorks 软件中的一些抽象的概念和功能。

本书可作为工程技术人员 SolidWorks 软件的自学教程和参考书籍，也可作为大专院校计算机辅助设计课程的指导教材。

本书附光盘一张，包含本书的实例文件、各章的 PPT 演示文件和操作视频录像文件。

图书在版编目（CIP）数据

SolidWorks 2012 中文版基础应用教程 / 赵罘，刘玥，张剑峰等编著. —北京：机械工业出版社，2012.6

高等院校 CAD/CAM/CAE 规划教材

ISBN 978-7-111-38609-4

I. ①S… II. ①赵…②刘…③张… III. ①计算机辅助设计—应用软件—高等学校—教材 IV. ①TP391.72

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 114996 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

责任编辑：张宝珠

责任印制：乔 宇

北京瑞德印刷有限公司印刷（三河市胜利装订厂装订）

2012 年 8 月第 1 版 · 第 1 次印刷

184mm×260mm · 22 印张 · 546 千字

0001-3000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-38609-4

ISBN 978-7-89433-579-1（光盘）

定价：49.80 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

社服中心：(010) 88361066 教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售一部：(010) 68326294 机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部：(010) 88379649 机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：(010) 88379203 封面无防伪标均为盗版

前　　言

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。其产品 SolidWorks 以参数化特征造型为基础，具有功能强大、易学、易用等特点，极大地提高了机械设计工程师的设计效率和设计质量，是目前最优秀的中档三维 CAD 软件之一。其最新版本中文版 SolidWorks 2012 针对设计中的多项功能进行了大量的补充和更新，使设计过程更加便捷。

本书的笔者长期从事 SolidWorks 专业设计和教学，对 SolidWorks 有较深入的了解，并积累了大量的实际工作经验。为了使读者能够更好地学习和掌握软件，同时尽快熟悉中文版 SolidWorks 2012 的各项功能，对本书的主要内容做了如下安排：

- (1) 软件基础知识，包括 SolidWorks 基本功能、操作方法和常用模块的功用。
- (2) 草图建立，讲解草图的绘制和修改方法。
- (3) 特征建模，讲解 SolidWorks 软件大部分的特征建模命令。
- (4) 装配体设计，讲解装配体的具体设计方法和步骤。
- (5) 工程图制作，讲解工程图的制作过程。
- (6) 动画设计，讲解动画制作的具体设计方法和步骤。
- (7) 曲线与曲面建模，讲解曲线和曲面模型的建立过程。
- (8) 钣金建模，讲解钣金的建模过程。
- (9) 焊件建模，讲解焊件的建模过程。
- (10) 线路设计，讲解电路电缆的布线设计过程。
- (11) 图片制作，讲解图片渲染的制作过程。
- (12) 计算机模拟分析，讲解有限元分析的方法和过程。

本书配备了多媒体教学光盘，将案例制作过程制作成多媒体进行讲解，方便读者学习使用。同时光盘中还提供了各章的 PPT 演示文件和所有实例的源文件，按章节放置，以便读者练习使用。

本书主要由赵罘、刘玥、张剑峰编写，参加编写的还有王平、刘晔辉、孟春玲、郑玉彬、龚堰珏、薛宝华、张艳婷、刘玢、刘良宝、李耀明、于勇、苏彬、刘奇荣、张妍等。

本书适用于 SolidWorks 的初、中级用户，可以作为理工科高等院校相关专业的学生用书和 CAD 专业课程实训教材、技术培训教材，也适用于工业、企业的产品开发和技术部门人员。

由于水平有限，书中难免会有疏漏和不足之处，恳请广大读者提出宝贵意见，电子邮箱是 zhaoffu@163.com。

编　　者

目 录

前言

| | |
|--------------------------|----|
| 第1章 SolidWorks 基础 | 1 |
| 1.1 SolidWorks 概述 | 1 |
| 1.1.1 工作环境简介 | 2 |
| 1.1.2 菜单栏 | 2 |
| 1.1.3 工具栏 | 4 |
| 1.1.4 状态栏 | 10 |
| 1.1.5 管理器窗口 | 10 |
| 1.1.6 任务窗口 | 11 |
| 1.1.7 快捷键和快捷菜单 | 12 |
| 1.1.8 模块简介 | 13 |
| 1.2 SolidWorks 技能点拨 | 13 |
| 1.2.1 SolidWorks 基础概念 | 13 |
| 1.2.2 SolidWorks 的设计思路 | 14 |
| 1.2.3 SolidWorks 的建模技术 | 14 |
| 1.2.4 SolidWorks 的实用技巧 | 15 |
| 第2章 参考几何体 | 17 |
| 2.1 参考点 | 17 |
| 2.2 参考坐标系 | 18 |
| 2.2.1 原点 | 18 |
| 2.2.2 参考坐标系的属性设置 | 18 |
| 2.3 参考基准轴 | 19 |
| 2.3.1 临时轴 | 19 |
| 2.3.2 参考基准轴的属性设置 | 20 |
| 2.3.3 显示参考基准轴 | 20 |
| 2.4 参考基准面 | 20 |
| 2.4.1 参考基准面的属性设置 | 21 |
| 2.4.2 修改参考基准面 | 22 |
| 2.5 范例 | 23 |
| 2.5.1 生成参考坐标系 | 23 |
| 2.5.2 生成参考基准轴 | 24 |
| 2.5.3 生成参考基准面 | 24 |
| 2.5.4 生成参考点 | 25 |
| 第3章 草图绘制 | 26 |
| 3.1 草图绘制概念 | 26 |

| | |
|------------------------|-----------|
| 3.1.1 进入草图绘制状态 | 26 |
| 3.1.2 退出草图绘制状态 | 27 |
| 3.1.3 草图绘制工具 | 28 |
| 3.2 绘制二维草图 | 30 |
| 3.2.1 绘制点 | 30 |
| 3.2.2 绘制直线 | 31 |
| 3.2.3 绘制矩形 | 31 |
| 3.2.4 绘制多边形 | 31 |
| 3.2.5 绘制圆 | 33 |
| 3.2.6 绘制圆弧 | 33 |
| 3.2.7 绘制椭圆与部分椭圆 | 34 |
| 3.2.8 绘制抛物线 | 35 |
| 3.2.9 绘制草图文字 | 36 |
| 3.3 编辑草图工具 | 36 |
| 3.3.1 剪裁草图实体 | 37 |
| 3.3.2 延伸草图实体 | 37 |
| 3.3.3 分割草图实体 | 38 |
| 3.3.4 镜向草图实体 | 38 |
| 3.3.5 绘制圆角 | 39 |
| 3.3.6 绘制倒角 | 39 |
| 3.3.7 制作路径 | 40 |
| 3.3.8 构造几何线 | 42 |
| 3.3.9 等距实体 | 43 |
| 3.3.10 转换实体引用 | 43 |
| 3.4 尺寸标注 | 44 |
| 3.4.1 线性尺寸 | 44 |
| 3.4.2 角度尺寸 | 44 |
| 3.4.3 圆弧尺寸 | 45 |
| 3.4.4 圆形尺寸 | 45 |
| 3.4.5 修改尺寸 | 45 |
| 3.5 范例 | 46 |
| 3.5.1 进入草图绘制状态 | 46 |
| 3.5.2 绘制草图 | 46 |
| 第4章 基本特征建模 | 52 |
| 4.1 拉伸凸台/基体特征 | 52 |
| 4.1.1 拉伸凸台/基体特征的属性设置 | 52 |
| 4.1.2 生成拉伸凸台/基体特征的操作步骤 | 53 |
| 4.2 拉伸切除特征 | 53 |
| 4.2.1 拉伸切除特征的属性设置 | 53 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| 4.2.2 生成拉伸切除特征的操作步骤 | 54 |
| 4.3 旋转凸台/基体特征 | 55 |
| 4.3.1 旋转凸台/基体特征的属性设置 | 55 |
| 4.3.2 生成旋转凸台/基体特征的操作步骤 | 56 |
| 4.4 扫描特征 | 56 |
| 4.4.1 扫描特征的属性设置 | 57 |
| 4.4.2 生成扫描特征的操作步骤 | 59 |
| 4.5 放样特征 | 59 |
| 4.5.1 放样特征的属性设置 | 60 |
| 4.5.2 生成放样特征的操作步骤 | 61 |
| 4.6 筋特征 | 62 |
| 4.6.1 筋特征的属性设置 | 62 |
| 4.6.2 生成筋特征的操作步骤 | 63 |
| 4.7 孔特征 | 64 |
| 4.7.1 孔特征的属性设置 | 64 |
| 4.7.2 生成孔特征的操作步骤 | 66 |
| 4.8 范例 | 67 |
| 4.8.1 生成基体部分 | 67 |
| 4.8.2 生成切除部分 | 69 |
| 第5章 基本实体编辑..... | 72 |
| 5.1 圆角特征 | 72 |
| 5.1.1 圆角特征的属性设置 | 72 |
| 5.1.2 生成圆角特征的操作步骤 | 76 |
| 5.2 倒角特征 | 77 |
| 5.2.1 倒角特征的属性设置 | 77 |
| 5.2.2 生成倒角特征的操作步骤 | 78 |
| 5.3 抽壳特征 | 79 |
| 5.3.1 抽壳特征的属性设置 | 79 |
| 5.3.2 生成抽壳特征的操作步骤 | 79 |
| 5.4 弯曲特征 | 80 |
| 5.4.1 弯曲特征的属性设置 | 80 |
| 5.4.2 生成弯曲特征的操作步骤 | 82 |
| 5.5 压凹特征 | 83 |
| 5.5.1 压凹特征的属性设置 | 83 |
| 5.5.2 生成压凹特征的操作步骤 | 83 |
| 5.6 变形特征 | 85 |
| 5.6.1 变形特征的属性设置 | 85 |
| 5.6.2 生成变形特征的操作步骤 | 88 |
| 5.7 拔模特征 | 89 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 5.7.1 拔模特征的属性设置 | 89 |
| 5.7.2 生成拔模特征的操作步骤 | 90 |
| 5.8 圆顶特征 | 91 |
| 5.8.1 圆顶特征的属性设置 | 91 |
| 5.8.2 生成圆顶特征的操作步骤 | 92 |
| 5.9 草图阵列 | 92 |
| 5.9.1 草图线性阵列 | 92 |
| 5.9.2 草图圆周阵列 | 93 |
| 5.10 特征阵列 | 94 |
| 5.10.1 特征线性阵列 | 94 |
| 5.10.2 特征圆周阵列 | 95 |
| 5.10.3 表格驱动的阵列 | 96 |
| 5.10.4 草图驱动的阵列 | 97 |
| 5.10.5 曲线驱动的阵列 | 97 |
| 5.10.6 填充阵列 | 98 |
| 5.11 镜像 | 99 |
| 5.11.1 镜像草图 | 99 |
| 5.11.2 镜像特征 | 99 |
| 5.12 范例 | 100 |
| 5.12.1 生成基体部分 | 100 |
| 5.12.2 生成其余部分 | 104 |
| 第6章 装配体设计 | 108 |
| 6.1 装配体概述 | 108 |
| 6.1.1 插入零部件的属性设置 | 108 |
| 6.1.2 生成装配体的方法 | 108 |
| 6.2 生成配合 | 109 |
| 6.2.1 配合简介 | 109 |
| 6.2.2 “配合”属性管理器 | 109 |
| 6.2.3 “配合”属性管理器之“分析”选项卡 | 110 |
| 6.2.4 配合类型 | 111 |
| 6.3 生成干涉检查 | 115 |
| 6.3.1 干涉检查的属性设置 | 115 |
| 6.3.2 干涉检查的操作步骤 | 116 |
| 6.4 生成爆炸视图 | 117 |
| 6.4.1 爆炸视图的属性设置 | 117 |
| 6.4.2 生成爆炸视图的操作步骤 | 118 |
| 6.5 装配体性能优化 | 120 |
| 6.5.1 压缩状态的种类 | 120 |
| 6.5.2 压缩零件的方法 | 121 |

| | |
|--------------------------|------------|
| 6.6 生成装配体统计 | 121 |
| 6.6.1 装配体统计的信息 | 121 |
| 6.6.2 生成装配体统计的操作步骤 | 121 |
| 6.7 范例 | 123 |
| 6.7.1 插入曲轴零件 | 123 |
| 6.7.2 插入拨盘零件 | 123 |
| 6.7.3 插入转轴零件 | 126 |
| 6.7.4 插入齿轮零件 | 127 |
| 6.7.5 干涉检查 | 130 |
| 6.7.6 计算装配体质量特性 | 130 |
| 6.7.7 装配体信息和相关文件 | 131 |
| 第7章 工程图设计 | 133 |
| 7.1 工程图概述 | 133 |
| 7.2 工程图基本设置 | 133 |
| 7.2.1 工程图文件 | 133 |
| 7.2.2 线型和图层 | 135 |
| 7.2.3 图纸格式 | 137 |
| 7.3 生成工程视图 | 138 |
| 7.3.1 标准三视图 | 139 |
| 7.3.2 投影视图 | 139 |
| 7.3.3 剪裁视图 | 140 |
| 7.3.4 局部视图 | 141 |
| 7.3.5 剖面视图 | 141 |
| 7.3.6 旋转剖视图 | 142 |
| 7.3.7 断裂视图 | 144 |
| 7.3.8 相对视图 | 144 |
| 7.4 生成尺寸及注释 | 145 |
| 7.4.1 绘制草图尺寸 | 145 |
| 7.4.2 添加注释 | 146 |
| 7.4.3 添加注释的操作步骤 | 148 |
| 7.5 打印图样 | 148 |
| 7.5.1 页面设置 | 148 |
| 7.5.2 线粗设置 | 149 |
| 7.5.3 打印出图 | 149 |
| 7.6 范例 | 150 |
| 7.6.1 建立工程图的准备工作 | 150 |
| 7.6.2 插入视图 | 151 |
| 7.6.3 插入轴测图 | 157 |
| 7.6.4 标注中心线 | 158 |

| | |
|-------------------------|------------|
| 7.6.5 绘制剖视图 | 159 |
| 7.6.6 生成零件序号和零件表..... | 166 |
| 7.6.7 插入文本..... | 171 |
| 7.6.8 保存 | 174 |
| 第8章 动画制作..... | 175 |
| 8.1 动画概述 | 175 |
| 8.1.1 时间线 | 175 |
| 8.1.2 键码点和键码属性 | 176 |
| 8.1.3 零部件接触 | 176 |
| 8.2 旋转动画 | 178 |
| 8.3 装配体爆炸动画 | 179 |
| 8.4 视像属性动画 | 180 |
| 8.5 距离或者角度配合动画 | 182 |
| 8.6 物理模拟动画 | 183 |
| 8.6.1 引力 | 183 |
| 8.6.2 线性马达和旋转马达 | 183 |
| 8.6.3 线性弹簧..... | 184 |
| 8.7 范例 | 185 |
| 8.7.1 插入零件..... | 185 |
| 8.7.2 设置配合..... | 187 |
| 8.7.3 制作旋转动画 | 194 |
| 8.7.4 制作爆炸动画 | 195 |
| 8.7.5 制作物理模拟动画 | 196 |
| 第9章 曲线和曲面设计..... | 199 |
| 9.1 制作曲线 | 199 |
| 9.1.1 投影曲线..... | 199 |
| 9.1.2 组合曲线 | 201 |
| 9.1.3 螺旋线和涡状线 | 202 |
| 9.1.4 通过XYZ点的曲线 | 203 |
| 9.1.5 通过参考点的曲线 | 204 |
| 9.1.6 分割线 | 205 |
| 9.2 制作曲面 | 207 |
| 9.2.1 拉伸曲面..... | 208 |
| 9.2.2 旋转曲面..... | 210 |
| 9.2.3 扫描曲面..... | 211 |
| 9.2.4 放样曲面..... | 213 |
| 9.2.5 等距曲面 | 215 |
| 9.2.6 延展曲面 | 215 |
| 9.3 编辑曲面 | 216 |

| | |
|---------------------|------------|
| 9.3.1 剪裁曲面 | 216 |
| 9.3.2 延伸曲面 | 217 |
| 9.3.3 替换面 | 219 |
| 9.3.4 删除面 | 220 |
| 9.3.5 中面 | 221 |
| 9.3.6 圆角曲面 | 222 |
| 9.3.7 填充曲面 | 224 |
| 9.4 范例 | 226 |
| 9.4.1 生成基体部分 | 226 |
| 9.4.2 生成端头部分 | 231 |
| 第 10 章 焊件设计 | 235 |
| 10.1 焊件轮廓 | 235 |
| 10.2 结构构件 | 235 |
| 10.3 子焊件 | 237 |
| 10.4 圆角焊缝 | 237 |
| 10.5 剪裁/延伸 | 239 |
| 10.6 焊件工程图 | 241 |
| 10.7 生成切割清单 | 242 |
| 10.7.1 生成切割清单的方法 | 242 |
| 10.7.2 自定义属性 | 243 |
| 10.8 范例 | 243 |
| 10.8.1 生成主体部分 | 243 |
| 10.8.2 生成辅助部分 | 248 |
| 第 11 章 钣金设计 | 252 |
| 11.1 基本术语 | 252 |
| 11.1.1 折弯系数 | 252 |
| 11.1.2 折弯系数表 | 252 |
| 11.1.3 K 因子 | 252 |
| 11.1.4 折弯扣除 | 252 |
| 11.2 零件设计特征 | 253 |
| 11.2.1 生成钣金零件 | 253 |
| 11.2.2 将现有零件转换为钣金零件 | 266 |
| 11.3 特征编辑 | 267 |
| 11.3.1 折叠 | 267 |
| 11.3.2 展开 | 268 |
| 11.3.3 放样折弯 | 269 |
| 11.3.4 切口 | 270 |
| 11.4 成形工具 | 271 |
| 11.4.1 成形工具的属性设置 | 272 |

| | |
|------------------------------------------|------------|
| 11.4.2 使用成形工具到钣金零件的操作步骤 | 272 |
| 11.5 范例 | 273 |
| 11.5.1 生成主体部分..... | 273 |
| 11.5.2 生成其余部分..... | 275 |
| 第 12 章 线路设计 | 277 |
| 12.1 SolidWorks Routing 概述 | 277 |
| 12.1.1 SolidWorks Routing 插件设置 | 277 |
| 12.1.2 步路系统分类 | 277 |
| 12.1.3 步路选项的属性设置 | 278 |
| 12.1.4 步路文件位置的设置 | 279 |
| 12.1.5 步路模板 | 280 |
| 12.2 连接点 | 280 |
| 12.3 步路点 | 282 |
| 12.4 线路设计基本步骤 | 283 |
| 12.5 电力导管设计范例 | 283 |
| 12.5.1 创建第一条电力导管线路 | 284 |
| 12.5.2 创建第二条电力导管线路 | 286 |
| 12.5.3 保存装配体及线路装配体 | 288 |
| 12.6 管道设计范例 | 288 |
| 12.6.1 创建管道线路 | 288 |
| 12.6.2 保存相关装配体 | 294 |
| 12.7 电力线路设计范例 | 294 |
| 12.7.1 创建第一条线路 | 294 |
| 12.7.2 创建第二条线路 | 296 |
| 12.7.3 创建第三条线路 | 298 |
| 12.7.4 保存相关文件 | 299 |
| 第 13 章 以 PhotoView 360 进行渲染 | 301 |
| 13.1 建立布景 | 301 |
| 13.2 建立光源 | 303 |
| 13.3 建立颜色外观 | 305 |
| 13.4 建立贴图 | 307 |
| 13.5 渲染图像 | 308 |
| 13.5.1 PhotoView 整合预览 | 308 |
| 13.5.2 PhotoView 预览窗口 | 308 |
| 13.5.3 PhotoView 选项 | 309 |
| 13.6 范例 | 310 |
| 13.6.1 转换文件格式 | 310 |
| 13.6.2 设置光源 | 314 |
| 13.6.3 设置模型外观 | 316 |

| | | |
|---------------|------------------|------------|
| 13.6.4 | 设置外部环境 | 319 |
| 13.6.5 | 设置贴图 | 322 |
| 13.6.6 | 完善其他设置 | 323 |
| 13.6.7 | 输出图像 | 325 |
| 第 14 章 | 仿真分析 | 327 |
| 14.1 | SimulationXpress | 327 |
| 14.1.1 | 夹具 | 327 |
| 14.1.2 | 载荷 | 328 |
| 14.1.3 | 材质 | 329 |
| 14.1.4 | 分析 | 330 |
| 14.1.5 | 结果 | 330 |
| 14.2 | FloXpress | 335 |
| 14.2.1 | 检查几何体 | 335 |
| 14.2.2 | 选择流体 | 336 |
| 14.2.3 | 设定边界条件 | 336 |
| 14.2.4 | 求解模型 | 337 |
| 14.2.5 | 查看结果 | 337 |

第1章 SolidWorks 基础

1.1 SolidWorks 概述

SolidWorks 是一个在 Windows 环境下进行机械设计的软件，是一个以设计功能为主的 CAD/CAE/CAM 软件。其界面操作完全使用 Windows 风格，具有人性化的操作界面，从而具备使用简单、操作方便的特点。

SolidWorks 是一个基于特征、参数化的实体造型系统，具有强大的实体建模功能，同时也提供了二次开发的环境和开放的数据结构。SolidWorks 操作界面如图 1-1 所示。

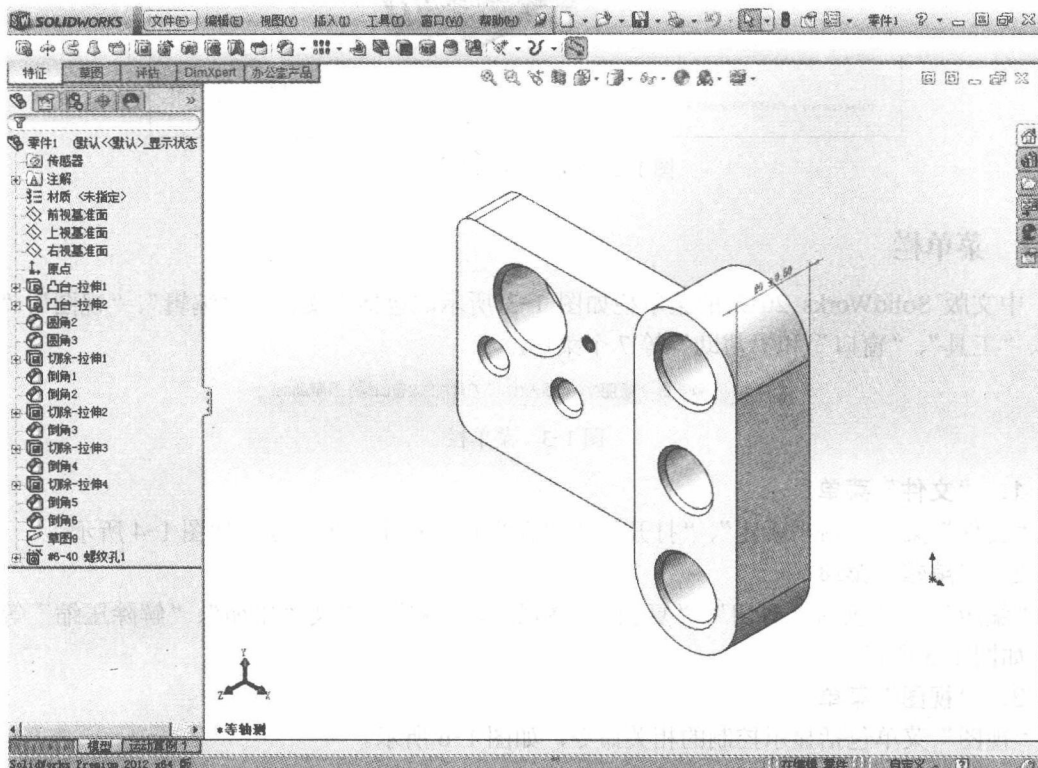


图 1-1 SolidWorks 操作环境

SolidWorks 是美国 SolidWorks 公司开发的三维 CAD 产品，是实行数字化设计的造型软件，在国际上已得到广泛的应用。它同时具有开放的系统，在添加了各种插件后，可实现产品的三维建模、装配校验、运动仿真、有限元分析、加工仿真、数控加工及加工工艺的制订，以保证产品从设计、工程分析、工艺分析、加工模拟、产品制造过程中的数据的一致性，从而真正实现产品的数字化设计和制造，并大幅度提高产品的设计效率和质量。

1.1.1 工作环境简介

安装 SolidWorks 后，在 Windows 的操作环境下，选择“开始”|“程序”|“SolidWorks 2012”|“SolidWorks 2012”命令，或者在桌面双击 SolidWorks 2012 的快捷方式图标，就可以启动 SolidWorks 2012，也可以直接双击打开现有的 SolidWorks 文件，启动 SolidWorks 2012。SolidWorks 启动界面如图 1-2 所示。

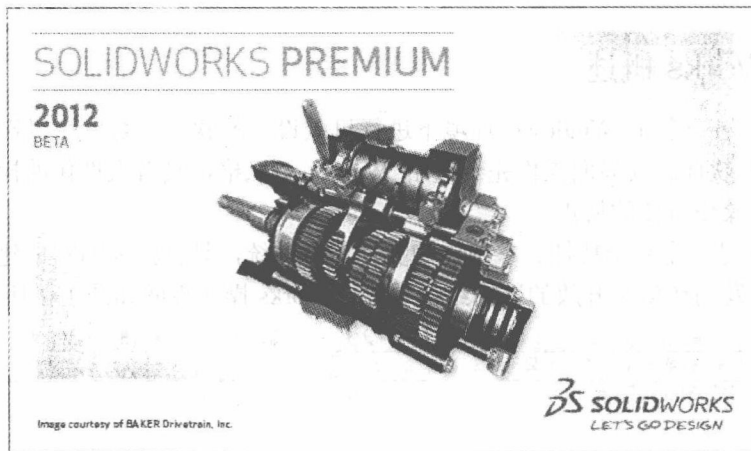


图 1-2 SolidWorks 启动界面

1.1.2 菜单栏

中文版 SolidWorks 2012 的菜单栏如图 1-3 所示，包括“文件”、“编辑”、“视图”、“插入”、“工具”、“窗口”和“帮助”等 7 个菜单。

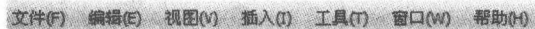


图 1-3 菜单栏

1. “文件”菜单

“文件”菜单包括“新建”、“打开”、“保存”和“打印”等命令，如图 1-4 所示。

2. “编辑”菜单

“编辑”菜单包括“剪切”、“复制”、“粘贴”、“删除”以及“压缩”、“解除压缩”等命令，如图 1-5 所示。

3. “视图”菜单

“视图”菜单包括显示控制的相关命令，如图 1-6 所示。

4. “插入”菜单

“插入”菜单包括“凸台/基体”、“切除”、“特征”、“阵列/镜向”、“扣合特征”、“曲面”、“钣金”、“模具”等命令，如图 1-7 所示。这些命令也可以通过“特征”工具栏中相对应的按钮来实现。

5. “工具”菜单

“工具”菜单包括多种工具命令，如“草图工具”、“几何关系”、“测量”、“质量特性”、“检查”等，如图 1-8 所示。



图 1-4 “文件”菜单



图 1-5 “编辑”菜单

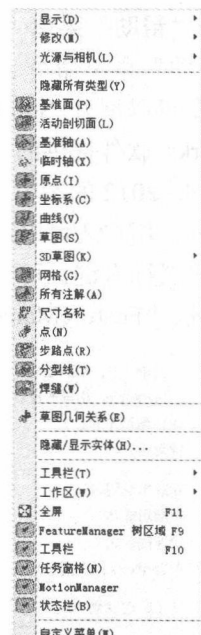


图 1-6 “视图”菜单

6. “窗口”菜单

“窗口”菜单包括“视口”、“新建窗口”、“层叠”等命令，如图 1-9 所示。

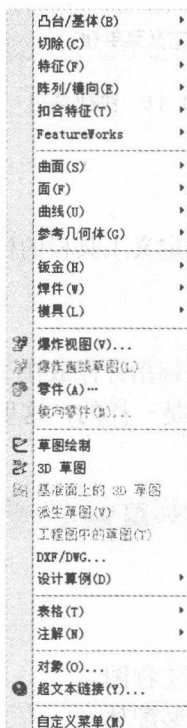


图 1-7 “插入”菜单



图 1-8 “工具”菜单

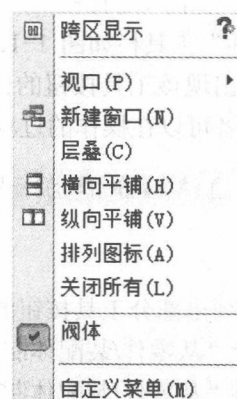


图 1-9 “窗口”菜单

7. “帮助”菜单

“帮助”菜单命令（如图 1-10 所示）可以提供各种信息查询，例如，“SolidWorks 帮助”命令可以展开 SolidWorks 软件提供的在线帮助文件，“API 帮助主题”命令可以展开 SolidWorks 软件提供的 API（应用程序界面）在线帮助文件。这些均可作为用户学习中文版 SolidWorks 2012 的参考。

此外，用户还可以通过快捷键访问菜单命令或者自定义菜单命令。在 SolidWorks 的绘图区中单击鼠标右键，可以激活与上下文相关的快捷菜单，如图 1-11 所示。快捷菜单可以在图形区域、“FeatureManager（特征管理器）设计树”中使用。



图 1-10 “帮助”菜单

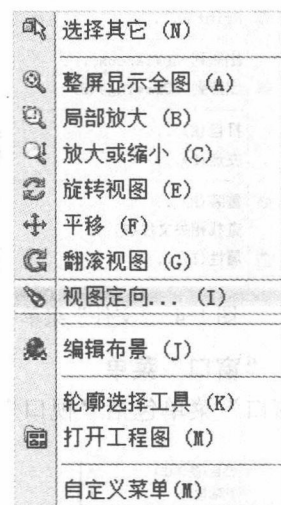


图 1-11 快捷菜单

1.1.3 工具栏

工具栏位于菜单栏的下方，一般分为两排，用户可以根据需要自定义工具栏的位置和显示内容。

(1) “标准”工具栏

“标准”工具栏如图 1-12 所示。这是一个简化后的工具栏，将鼠标指针停放在工具按钮上面，就出现该工具按钮的使用说明，其他和 Windows 的使用方法是一样的，这里就不再说明，读者可以在操作的过程中熟悉。



图 1-12 “标准”工具栏

下面列出部分工具按钮的说明含义。

- “从零件/装配体制作工程图”：生成当前零件或装配体的新工程图。
- “从零件/装配体制作装配体”：生成当前零件或装配体的新装配体。
- “重建模型”：重建零件、装配体或工程图。