

计算机辅助设计课程教学规划教材
JISUANJI FUZHUSHE JIKE CHENGJIAO XUE GUIHUA JIAOCAI

SolidWorks 2010 中文版 标准实例教程



三维书屋工作室

胡仁喜 刘昌丽 等编著



全面完整 的知识体系

深入浅出 的理论阐述

循序渐进 的分析讲解

实用典型 的实例引导

机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

SolidWorks 2010 中文版

标准实例教程

三维书屋工作室

胡仁喜 刘昌丽 路纯红 等编著

中国标准出版社

出版工时：京北一·喜仁·刘昌丽·路纯红·胡仁喜
SolidWorks 2010 中文版实例教程
版本：2010.0
ISBN 978-7-111-30825-3

中图分类号：I.2... II. SolidWorks 2010

中国图书馆分类法：I.C 国中

出版工时：时工时
曲：时工时
版中：时工时
2010 版工时：时工时
184mm×260mm

印张：1000 页数：308页



定价：38.00 元

所属行业：机械工业
出版社：机械工业出版社
地址：北京市百万庄大街22号
邮编：100037
电话：(010)88370088
传真：(010)88370087
网 址：<http://www.cmpbook.com>

本书介绍了当今广泛应用的 CAD/CAM/CAE 软件——SolidWorks 2010 在机械零件设计、零件装配、工程图等方面的具体功能、使用方法、操作技巧和相应的文件管理。全书通过实例着重讲解完成某一特定设计任务所遵循的过程和步骤，使读者通过学习能够快速掌握三维机械设计的基本过程、方法和技巧，达到事半功倍，举一反三的效果。本书可供从事 CAD 技术的工程技术人员参考使用，也可以作为机械类学生学习三维机械设计的教材。

图书在版编目(CIP)数据

SolidWorks 2010 中文版标准实例教程/胡仁喜等编著. —北京：机械工业出版社，2010.6
ISBN 978 - 7 - 111 - 30852 - 2

I. ①S… II. ①胡… III. ①计算机辅助设计—应用软件，
SolidWorks 2010—教材 IV. ①TP391.72

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 102842 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：曲彩云 责任印制：杨 曜

北京蓝海印刷有限公司印刷

2010 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

184mm × 260mm · 21 印张 · 519 千字

0001—3000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 30852 - 2

ISBN 978 - 7 - 89451 - 553 - 7(光盘)

定价：39.00 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

读者服务部：(010)68993821

前言

SolidWorks 是一个优秀的三维实体设计软件，全面支持微软的 OLE 技术。它支持 OLE 2.0 的 API 后继开发工具，并且已经改变了 CAD/CAE/CAM 领域传统的集成方式，使不同的应用软件能集成到同一个窗口，共享同一数据信息，以相同的方式操作，没有文件传输的烦恼。“基于 Windows 的 CAD/CAE/CAM 桌面集成系统”贯穿于设计、分析、加工和数据管理整个过程。SolidWorks 因其在关键技术的突破、深层功能的开发和工程应用的不断拓展，而成为 CAD 市场中的主流产品。SolidWorks 内容博大精深，基本涉及到平面工程制图、三维造型、求逆运算、加工制造、工业标准交互传输、模拟加工过程、电缆布线和电子线路等应用领域。

SolidWorks 软件是在总结和继承了大型机械 CAD 软件的基础上，在 Windows 环境下实现的第 1 个机械 CAD 软件。它在 API 应用方面的创举，使微软的技术在 CAD/CAE/CAM 的集成上跨越了障碍，各个专业领域的精英能在极短的时间里集成到同一环境的同一个模型数据上。其用户界面友好，运行环境大众化，可以十分方便地实现复杂的三维零件实体造型、复杂装配体和生成工程图。

SolidWorks 产品具有以下特色：

- 超动感的用户界面和独到的特征管理树；
- 智能化的装配，处理大型装配表现更佳；
- 动态的运动模拟，直观的干涉检查；
- 照片级的产品处理效果；
- 轻便的图形文件 E-mail 传送工具 eDrawing。

全书共分为 10 章。第 1 章简要介绍了 SolidWorks 软件的基础知识、界面、三维设计思路并通过一个简单实例进行了具体说明，为读者尽快上手创造了良好的条件；第 2 章介绍了草图绘制相关知识；第 3~5 章详细介绍了实体建模的内容，通过讲解与实例结合的方法让读者尽快掌握实体建模的方法；第 6 章介绍了曲线与曲面的相关内容；第 7 章则介绍了尺寸驱动、零件设计表、模型计算工具和图形渲染软件 PhotoWorks 的使用；第 8 章介绍了定义配合关系、干涉检查和爆炸视图等装配体知识；第 9 章介绍了二维工程图的基本知识，对图纸格式、各种常见视图的生成、尺寸和注解的添加等内容进行了讲解；第 10 章介绍了平移台设计综合实例。

本书作者长期从事 SolidWorks 专业设计实践与教学工作，对 SolidWorks 有很深入的了解。书中的每个实例都是作者独立设计的真实零件，每一章都提供了独立、完整的零件制作过程，每个操作步骤都有简洁的文字说明和精美的图例展示。“授人以鱼不如授人以渔”，本书的实例安排本着“由浅入深，循序渐进”的原则，力求使读者用得上，学得会，看得懂，并能够学以致用，从而尽快掌握 SolidWorks 设计中的诀窍。

笔者根据自己多年的实践经验，从易于上手和快速掌握的实用角度出发，侧重于讲述具体建模方法，以及在建模过程中可能遇到的一些疑难问题的解决方法与技巧。在各个章节中先就内容进行讲解，然后再配合实际的操作范例来介绍各个部分的重要功能。从零部件效果的要求进行分析，不但讲述三维模型的建模过程，更从不同角度讲述了建模的思考方式，使读者学习 SolidWorks 能够举一反三，触类旁通。

本书除利用传统的纸面讲解外，随书配送了多功能学习光盘。光盘中包含全书讲解实例和练习实例的源文件素材以及教师教学使用的 PowerPoint 电子教案。并制作了全程实例动画语音讲解同步 AVI 文件。利用作者精心设计的多媒体界面，读者可以随心所欲，像看电影一样轻松愉悦地学习。

本书由三维书屋工作室策划，胡仁喜、刘昌丽和路纯红执笔编写，在编写过程中王艳池、王渊峰、康士廷、阳平华、王佩楷、王敏、王伟、袁涛、李世强、周冰、董伟、李鹏、张俊生、陈丽芹、周广芬、王玉秋等也参加了部分工作。

由于时间仓促，作者水平有限，疏漏之处在所难免，希望广大读者联系 win760520@126.com 提出宝贵的批评意见。

作 者

本书由三位作者共同完成。胡仁喜负责全书 CAD 建模流程设计，刘昌丽负责书中所有零件的建模，并对各章的内容进行校对；路纯红负责全书装配体的建模，并对各章的内容进行校对。三位作者分工合作，密切配合，保证了本书的顺利出版。在此向他们表示衷心的感谢！

目录

前言	1
第1章 SOLIDWORKS 2010 概述	2
1.1 初识 SOLIDWORKS 2010	2
1.2 SOLIDWORKS 2010 界面介绍	2
1.2.1 界面简介	2
1.2.2 工具栏的设置	4
1.2.3 设置系统属性	6
1.3.1 设置系统选项	6
1.3.2 设置文档属性	12
1.4 SOLIDWORKS 的设计思想	13
1.4.1 三维设计的 3 个基本概念	13
1.4.2 设计过程	15
1.4.3 设计方法	16
1.5 SOLIDWORKS 术语	18
1.6 参考几何体	19
1.6.1 基准面	20
1.6.2 基准轴	20
1.6.3 坐标系	20
1.7 零件的显示	21
1.7.1 设置零件的颜色	21
1.7.2 设置零件的透明度	23
1.8 入门实例——软盘盒	24
1.8.1 文件的基本操作	24
1.8.2 生成基体特征	27
1.8.3 零件工程图的生成	35
1.9 上机操作	40
1.10 思考练习	43
第2章 草图绘制	44
2.1 草图的创建	45
2.1.1 新建一个二维草图	45
2.1.2 在零件的面上绘制草图	46
2.1.3 从已有的草图派生新的草图	47
2.2 基本图形绘制	48
2.2.1 [草图]操控面板	48
2.2.2 直线的绘制	49
2.2.3 圆的绘制	50
2.2.4 圆弧的绘制	50

目录

2.2.5 矩形的绘制	52
2.2.6 平行四边形的绘制	53
2.2.7 多边形的绘制	54
2.2.8 椭圆和椭圆弧的绘制	55
2.2.9 抛物线的绘制	55
2.2.10 样条曲线的绘制	56
2.2.11 分割实体	58
2.2.12 在模型面上插入文字	58
2.2.13 圆角的绘制	59
2.2.14 倒角的绘制	60
2.3 对草图实体的操作	61
2.3.1 转换实体引用	61
2.3.2 草图镜像	61
2.3.3 延伸和裁剪实体	61
2.3.4 等距实体	62
2.3.5 构造几何线的生成	63
2.3.6 线性阵列	63
2.3.7 圆周阵列	65
2.3.8 修改草图工具的使用	66
2.4 尺寸标注	68
2.4.1 度量单位	68
2.4.2 线性尺寸的标注	68
2.4.3 直径和半径尺寸的标注	70
2.4.4 角度尺寸的标注	70
2.5 添加几何关系	71
2.5.1 添加几何关系	71
2.5.2 自动添加几何关系	73
2.5.3 显示/删除几何关系	74
2.6 检查草图	75
2.7 训练实例	76
2.7.1 链子盒草图	76
2.7.2 角铁草图	77
2.8 小结	79
2.9 上机操作	79
2.10 思考练习	80
第3章 零件建模的草绘特征	82
3.1 零件建模的基本概念	83
3.2 零件特征分析	84
3.3 零件三维实体建模的基本过程	85

8.3.4 拉伸特征	拉伸单圆弧半径	86
8.3.4.1 拉伸	拉伸单圆弧进深	86
8.3.4.2 拉伸薄壁特征	拉伸单圆弧渐变	88
8.3.4.3 切除拉伸特征	拉伸单圆弧半变	89
8.3.5 旋转特征	拉伸单圆弧全量	90
8.4.1 3.5.1 旋转凸台/基体	拉伸单圆弧	91
8.4.1 3.5.2 旋转切除	拉伸单圆	92
8.4.6 扫描特征	拉伸单圆	93
8.4.6.1 凸台/基体扫描	拉伸单圆	94
8.4.6.2 切除扫描	圆环单圆	95
8.4.6.3 引导线扫描	顶料杆圆	96
8.3.7 放样特征	倒圆二	98
8.2.1 3.7.1 设置基准面	倒角二	98
8.2.1 3.7.2 凸台放样	拉平	99
8.2.1 3.7.3 引导线放样	清料单圆	100
8.2.1 3.7.4 中心线放样	区域差用	102
8.2.1 3.7.5 用分割线放样	剖料孔封	103
8.2.8 加强筋特征	全局点孔	105
8.3.9 训练实例	义宝真环	107
8.0.1 3.9.1 软盘盒 2	拉削环特征	107
8.0.1 3.9.2 轴	环槽型腔	110
7.0.1 3.9.3 扫描件	(SPLAT)环槽造粒大小	113
8.0.1 3.9.4 杯子	翻腰过腰弯剪分料	115
8.0.1 3.9.5 导流盖	倒圆环孔	119
8.3.10 小结	倒圆块线	121
8.3.11 上机操作	倒圆圆孔	122
8.3.12 思考练习	倒圆圆角	125
第4章 零件建模的放置特征	倒圆点侧尖角	126
8.4.1 放置特征的基础知识	倒角环特征	127
8.4.2 孔特征	倒角孔	127
8.4.2.1 简单直孔	倒壁孔为大内腔特征	127
8.4.2.2 柱形沉头孔	中空零腔时卷底挖圆孔	129
8.4.2.3 锥形沉头孔	倒壁穿孔	131
8.4.2.4 通用孔	倒壁	132
8.4.2.5 螺纹孔	倒壁	133
8.4.2.6 旧制孔	倒壁	135
8.4.2.7 在基准面上生成孔	倒壁孔	135
8.4.3 圆角特征	倒圆选用	136
8.0.1 4.3.1 等半径圆角特征	倒圆弓发曲	137

08 . 4.3.2	多半径圆角特征	138
08 . 4.3.3	圆形角圆角特征	138
08 . 4.3.4	逆转圆角特征	139
08 . 4.3.5	变半径圆角特征	140
08 . 4.3.6	混合面圆角特征	141
104.4	倒角特征	143
104.5	抽壳特征	144
104.6	拔模特征	146
104.7	圆顶特征	149
104.8	训练实例	150
104.8.1	异型孔特征	150
104.8.2	三通管	152
104.8.3	球棒	157
104.9	小结	159
104.10	上机操作	159
104.11	思考练习	163
第5章	特征操作	164
205.1	基本概念	165
205.2	特征重定义	165
205.3	更改特征属性	166
205.4	压缩与恢复	166
205.5	动态修改特征(INSTANT3D)	167
205.6	特征的复制与删除	169
205.7	特征阵列	170
205.7.1	线性阵列	171
205.7.2	圆周阵列	173
205.7.3	草图阵列	174
205.7.4	曲线驱动阵列	175
205.8	特征镜像	177
205.9	库特征	178
205.9.1	库特征的生成与编辑	178
205.9.2	将库特征添加到零件中	179
105.10	训练实例	180
205.10.1	对称件	180
205.10.2	摇臂	183
205.10.3	安装盒	186
205.11	上机操作	190
205.12	思考练习	192
第6章	曲线与曲面	193

第6章 曲线与曲面	193
6.1 曲线的生成方式	193
6.2 三维草图的绘制	194
6.3 曲线的生成	195
6.3.1 投影曲线	195
6.3.2 三维样条曲线的生成	197
6.3.3 组合曲线	198
6.3.4 螺旋线和涡状线	198
6.4 曲面的生成方式	209
6.4.1 拉伸曲面	209
6.4.2 旋转曲面	201
6.4.3 扫描曲面	202
6.4.4 放样曲面	203
6.4.5 等距曲面	203
6.4.6 延展曲面	204
6.5 曲面编辑	205
6.5.1 缝合曲面	205
6.5.2 延伸曲面	205
6.5.3 剪裁曲面	206
6.5.4 移动/复制/旋转曲面	207
6.5.5 删除曲面	208
6.5.6 曲面切除	209
6.6 训练实例	210
6.6.1 螺栓	210
6.6.2 扇叶	213
6.6.3 花盆	216
6.7 小结	218
6.8 上机操作	218
6.9 思考练习	221
第7章 零件建模的复杂功能	222
7.1 联接尺寸	223
7.2 方程式驱动尺寸	224
7.3 系列零件设计表	226
7.4 模型计算	228
7.5 输入与输出	230
7.6 PHOTOWORKS 的使用	232
7.6.1 启动 PhotoWorks	233
7.6.2 渲染向导	234
7.7 训练实例——底座	236
7.8 小结	241

8.7.9 思考练习	241
第8章 装配零件	242
8.1 基本概念	243
8.1.1 设计方法	243
8.1.2 零件装配步骤	243
8.2 建立装配体	244
8.2.1 添加零件	244
8.2.2 删除零部件	246
8.2.3 替换零部件	246
8.3 定位零部件	247
8.3.1 固定零部件	247
8.3.2 移动零部件	247
8.3.3 旋转零部件	248
8.3.4 添加配合关系	249
8.3.5 删除配合关系	250
8.3.6 修改配合关系	251
8.4 SMARTMATES 配合方式	251
8.5 干涉检查	252
8.5.1 干涉检查	252
8.5.2 碰撞检查	253
8.5.3 物资动力	253
8.5.4 动态间隙的检测	254
8.5.5 装配体统计	255
8.6 爆炸视图	255
8.6.1 生成爆炸视图	256
8.6.2 编辑爆炸视图	257
8.7 子装配体	257
8.8 动画制作	258
8.8.1 运动算例	258
8.8.2 动画向导	260
8.8.3 动画	261
8.8.4 基本运动	264
8.8.5 保存动画	264
8.9 训练实例	265
8.9.1 轴承外圈	265
8.9.2 轴承内圈	267
8.9.3 滚动体	267
8.9.4 滚动体装配	268
8.9.5 保持架	269

8.9.6 装配零件	271
8.10 小结	273
8.11 上机操作	273
8.12 思考练习	274
第9章 生成工程图.....	275
9.1 工程图的生成方法	276
9.2 定义图纸格式	278
9.3 标准三视图的生成	279
9.4 模型视图的生成	281
9.5 派生视图的生成	281
9.5.1 剖面视图	282
9.5.2 旋转剖视图	283
9.5.3 投影视图	284
9.5.4 辅助视图	285
9.5.5 局部视图	286
9.5.6 断裂视图	287
9.6 操作视图	288
9.6.1 移动和旋转视图	288
9.6.2 显示和隐藏	289
9.6.3 更改零部件的线型	289
9.6.4 图层	290
9.7 注解的标注	291
9.7.1 注释	291
9.7.2 表面粗糙度	292
9.7.3 形位公差	292
9.7.4 基准特征符号	293
9.8 分离工程图	293
9.9 训练实例——底座工程图	295
9.10 小结	297
9.11 上机操作	297
9.12 思考练习	298
第10章 综合实例——平移台.....	299
10.1 底座	300
10.2 后挡板	304
10.3 丝杆	307
10.4 承重台	310
10.5 承物板	314
10.6 后挡板堵盖	316
10.7 装配	318

第 1 章

SolidWorks 2010 概述

本章主要介绍 SolidWorks 的界面、系统设置以及基本应用，并通过软盘盒实例的讲解，使读者对 SolidWorks 有初步了解。

学 习 要 点

- 认识 SolidWorks 2010 的界面
- 系统的设置
- SolidWorks 设计思想及方法
- 参考几何体

1.1 初识 SolidWorks 2010

SolidWorks 是一家专注于三维 CAD 技术的专业软件公司，它把三维 CAD 作为公司唯一的开发方向，将三维 CAD 软件雕琢得尽善尽美是他们始终不渝的目的。SolidWorks 自创办之日起，就非常明确自己的宗旨：“三维机械 CAD 软件，工程师人手一套”。正是基于这样一个思路，SolidWorks 以性能优越、易学易用、价格平易而在微机三维 CAD 市场中称雄。SolidWorks 软件是 Windows 原创软件的典型代表。SolidWorks 软件是在总结和继承了大型机械 CAD 软件的基础上、在 Windows 环境下实现的第一个机械 CAD 软件。SolidWorks 软件是面向产品级的机械设计工具，它全面采用非全约束的特征建模技术，为设计师提供了极强的设计灵活性。其设计过程的全相关性，使设计师可以在设计过程的任何阶段修改设计，同时带动相关部分的改变。SolidWorks 完整的机械设计软件包包括了设计师必备的设计工具：零件设计、装配设计、工程制图。

机械工程师使用三维 CAD 技术进行产品设计是一种手段，而不是产品的终结。三维实体能够直接用于工程分析和数控加工，并直接进入电子仓库存档，才是三维 CAD 的目的。SolidWorks 在分析、制造和产品数据管理领域采用全面开放、战略联合的策略，并配有黄金合作伙伴的优选机制，能够将各个专业领域中的优秀应用软件直接集成到 SolidWorks 统一的界面下。由于 SolidWorks 是利用 Windows 原创的三维设计软件，充分利用了 Windows 的底层技术，因此集成其他 Windows 原创软件可以一蹴而就。所以在不脱离 SolidWorks 工作环境的情况下可以直接启动各个专业的应用程序，实现了三维设计、工程分析、数控加工、产品数据管理的全相关性。SolidWorks 不仅是设计部门的设计工具，也是企业各个部门产品信息交流的核心。三维数据将会从设计工程部门延伸到市场营销、生产制造、供货商、客户以及产品维修等各个部门，在整个产品的生命周期中，所有的工作人员都将从三维实体中获益。因此，SolidWorks 公司的宗旨将由“三维机械 CAD 软件，工程师人手一套”延伸为“制造行业的各个部门，每一个人、每一瞬间、每一地点，三维机械 CAD 软件人手一套。”

据美国 Daratech 咨询公司的评论“SolidWorks 是三维 CAD 软件快速增长的领导者，是三维 CAD 软件的第一品牌”，SolidWorks 2010 已成为人手一套三维解决方案、三维协同工作、三维电子商务解决方案的领导者。

1.2 SolidWorks 2010 界面介绍

1.2.1 界面简介

崭新的用户界面最强大的功能是：能够同时让初学者和有经验的老用户都能够有效地使用。新的用户界面连贯的功能，减少了创建零件、装配体和工程图所需要的步骤。此外新的用户界面还最大程度地利用了屏幕区，减少了许多遮挡的对话框。



图 1-1 启动画面

因为通过 SolidWorks 2010 可以建立 3 种不同的文件形式——零件图、工程图和装配图，所以针对这 3 种文件在创建中的不同，SolidWorks 2010 提供了对应的界面。这样做的目的只是为了方便用户的编辑。下面介绍零件图编辑状态下的界面，如图 1-2 所示。

由于 SolidWorks 2010 是一个功能十分强大的三维 CAD 软件，所以对应的工具栏也就很多，在本节中只介绍部分常用工具栏，其他专业工具栏在以后的章节中逐步介绍。

菜单栏：这里包含的 SolidWorks 所有的操作命令；

标准工具栏：同其他标准的 Windows 程序一样，标准工具栏中的工具按钮用来对文件执行最基本的操作，如 [新建]、[打开]、[保存]、[打印] 等。

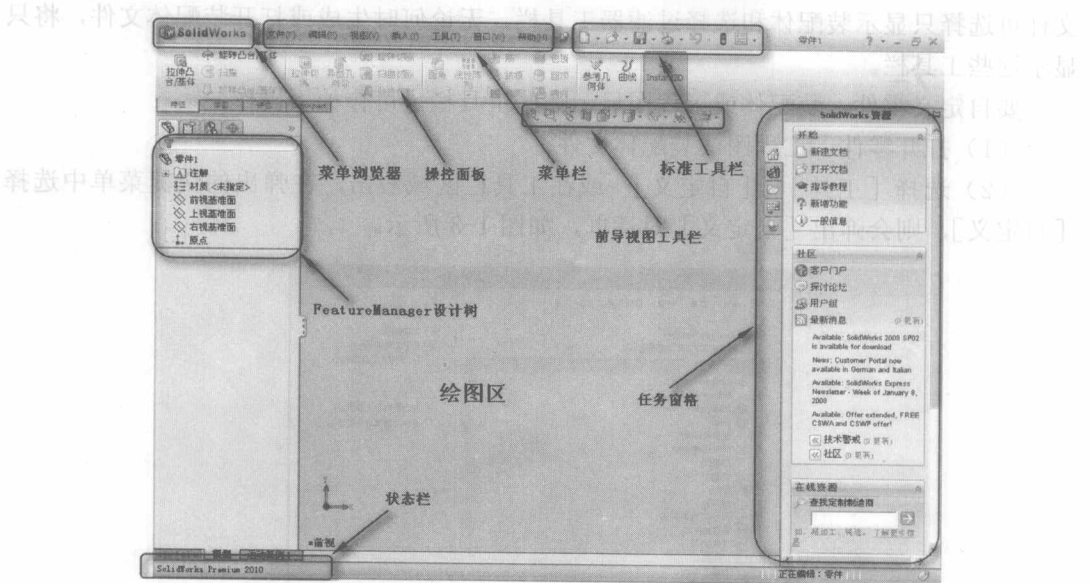


图 1-2 SolidWorks 2010 界面

Feature Manager 设计树：SolidWorks 中最著名技术就是它的特征管理员，该技术已经成为 Windows 平台三维 CAD 软件的标准。此项技术震撼了整个 CAD 界，SolidWorks 不再是一个配角，而是成为企业重要的主流设计工具。设计树就是这项技术最直接的体

现，对于不同的操作类型（零件设计、工程图、装配图）其内容是不同的。但基本上在这里设计树都真实地记录在操作中所做的每一步（如添加一个特征、加入一个视图或插入一个零件等）。通过对设计树的管理，可以方便地对三维模型进行修改和设计。

绘图区：是进行零件设计、制作工程图、装配的主要操作窗口，以后提到的草图绘制、零件装配、工程图的绘制等操作均在这个区域中完成。

状态栏：标明了目前操作的状态。

1.2.2 工具栏的设置

工具栏按钮是常用菜单命令的快捷方式。通过使用工具栏，大大提高了 SolidWorks 的设计效率。基于 SolidWorks 2010 是一个功能十分强大的三维 CAD 软件，所以它所具有的工具栏也异常多。如何在利用工具栏操作方便特性的同时，又不让操作界面过于复杂呢？SolidWorks 2010 的设计者早已想到了这个问题，他们还提供了解决方案——用户可以根据个人的习惯自己定义工具栏，同时还可以定义单个工具栏中的按钮。

1. 自定义工具栏

可根据文件类型（零件、装配体或工程图文件）来设定工具栏放置和显示状态。此外还可设定哪些工具栏在没有文件打开时可显示。SolidWorks 可记住显示哪些工具栏以及根据每个文件类型在什么地方显示。例如，在零件文件打开状态下可选择只显示标准和特征工具栏，无论何时生成或打开任何零件文件，将只显示这些工具栏；对于装配体文件可选择只显示装配体和选择过滤器工具栏，无论何时生成或打开装配体文件，将只显示这些工具栏。

要自定义零件、装配体或工程图显示哪些工具栏，可作如下操作：

- (1) 打开零件、工程图或装配体文件。
- (2) 选择 [工具] | [自定义] 或在工具栏区域右击，在弹出的快捷菜单中选择 [自定义]，则会弹出 [自定义] 对话框，如图 1-3 所示。



图 1-3 [自定义]对话框的[工具栏]选项卡

在 [工具栏] 标签下，选择想显示的每个工具栏复选框，同时消除选择想隐藏的工具栏复选框。

(3) 当选择下面的 [大图标] 复选框后，系统将以大尺寸显示工具栏按钮。

(4) 若选择 [显示工具提示] 复选框后，当鼠标指针指在工具按钮时，就会出现对此工具的说明。

如果显示的工具栏的位置不理想，可以将光标指向工具栏上按钮之间空白的地方，然后拖动工具栏到想要的位置。如果将工具栏拖动到 SolidWorks 窗口的边缘，工具栏就会自动定位在该边缘。

2. 自定义工具栏中的按钮

通过 SolidWorks 2010 提供的自定义命令，还可以对工具栏中的按钮进行重新安排，可以将按钮从一个工具栏移到另一个工具栏、将不用的按钮从工具栏中删除等操作。

如果要自定义工具栏中的按钮，可作如下操作：

(1) 选择 [工具] | [自定义] 命令，或在工具栏区域右击，在弹出的快捷菜单中选择 [自

定义]，从而打开 [自定义] 对话框。

(2) 单击 [命令] 标签，打开 [命令] 选项卡，如图 1-4 所示。

(3) 在 [类别] 一栏中选择要改变的工具栏。

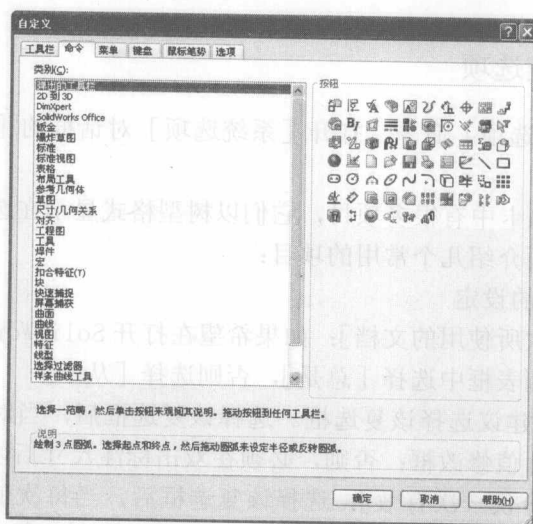


图 1-4 [自定义]对话框的[命令]选项卡

(4) 在 [按钮] 一栏中选择要改变的按钮，同时在 [说明] 方框内可以看到对该按钮的功能说明。

(5) 在对话框内单击要使用的按钮图标，将其拖动放置到工具栏上的新位置，从而实现重新安排工具栏上按钮的目的。

(6) 在对话框内单击要使用的按钮图标，将其拖动放置到不同的工具栏上，就实现了将按钮从一个工具栏移到另一个工具栏的目的。