



S

SolidWorks 2008

中文版

钣金与焊接设计 从入门到精通

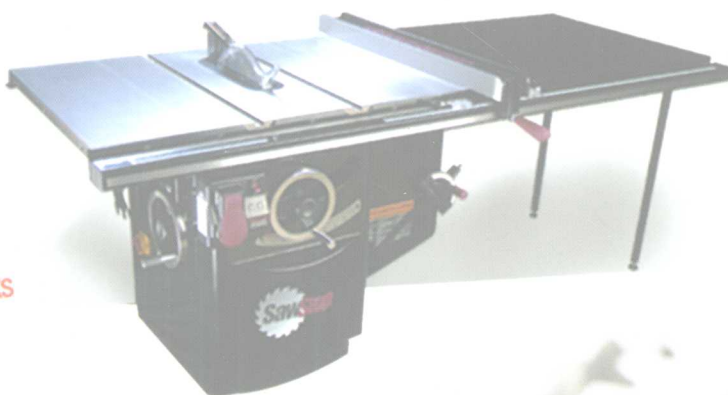
三维书屋工作室

马玉峰 张蔚 李辉 等编著

2008

SolidWorks®

© 2008 Dassault Systemes. All rights reserved.



TG382-39/27D

2008

SolidWorks 2008 中文版

钣金与焊接设计从入门到精通

三维书屋工作室

马玉峰 张蔚 李辉 等编著

附赠(U)1U光盘赠送图

本书通过大量的实例介绍了SolidWorks 2008在钣金与焊接设计方面的应用。全书共分为12章，主要内容包括：SolidWorks 2008基础操作、零件设计、装配体设计、工程图设计、钣金设计、焊接设计、钣金与焊接综合设计等。

本书内容丰富，语言通俗易懂，适合大中专院校学生、工程技术人员以及从事机械设计的人员阅读，也可作为SolidWorks爱好者的自学参考书。

机械工业出版社

北京·西城区百万庄大街22号·邮编100037

北京·西城区百万庄大街21号·邮编100037

北京·西城区百万庄大街20号·邮编100037

本书分为建模基础、钣金设计和焊接设计 3 篇，其中建模基础篇包括 SolidWorks 2008 概述、草图绘制、零件造型和特征相关技术、装配体设计、工程图设计等 5 章；钣金设计篇包括钣金基础知识、简单钣金零件设计实例、复杂钣金零件设计实例和钣金零件关联设计等 4 章；焊接设计篇包括焊接基础知识、简单焊接件设计实例和复杂焊接件设计实例等 3 章。

全书突出技能培养的特色，体现了理论和功能结合的完整性。内容紧密结合现代设计与制造的需求，并力求做到文字精练、语言通俗易懂，举例实用。从实际操作入手，讲解详细，深入浅出，操作步骤简单明了，使读者根据书中的讲解很快能上机操作，掌握操作技能。全书结合实例编写，使读者能够更快、更熟练地掌握 SolidWorks 2008 的钣金和焊接设计技术，为工程设计带来更多的便利。

本书适合作为大中专院校学生自学辅导教材，也可以钣金和焊接设计人员作为自学参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

SolidWorks 2008 中文版钣金与焊接设计从入门到精通/马玉峰等编著. —北京：
机械工业出版社，2008.3

ISBN 978 - 7 - 111 - 23606 - 1

I. S... II. 马... III. ①钣金—计算机辅助设计—应用软件, SolidWorks
2008②焊接—计算机辅助设计—应用软件, SolidWorks 2008 IV. TG382 - 39 TG409
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 026930 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：曲彩云 责任印制：李妍

北京蓝海印刷有限公司印刷

2008 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

184mm × 260mm · 22 印张 · 544 千字

0001—4000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 23606 - 1

ISBN 978 - 7 - 89482 - 610 - 7 (光盘)

定价：42.00 元 (含 1CD)

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

销售服务热线电话：(010) 68326294

购书热线电话：(010) 88379639 88379641 88379643

编辑热线电话：(010) 68351729

封面无防伪标均为盗版

前 言

前言

钣金基础篇 钣金篇

钣金是指厚度均一的金属薄板，在汽车、航空、航天、机械/设备和消费产品等行业广泛应用。在市场上，钣金零件占全部金属制品的 90%以上，在国民经济和军事诸方面所占有的位置是极其重要的。钣金具有劳动生产率和材料利用率高、重量轻等优点。在轻工业产品中，金属件基本都是钣金产品。

焊接件是指将两个或多个零件焊接在一起组成的新的构件。焊接件在工业生产和日常生活中大量应用。

由于钣金件和焊接件具有广泛用途，SolidWorks 2008 中文版设置了钣金和焊接模块，专用于钣金和焊接件的设计工作。将 SolidWorks 软件应用到钣金零件的设计制造中，则可以使钣金和焊接零件的设计非常快捷，制造装配效率得以显著提高。SolidWorks 钣金和焊接设计模块基于实体和特征的方法来定义钣金和焊接零件。SolidWorks 钣金设计模块采用特征造型技术，可以建立一个既反映钣金和焊接零件特点又能满足 CAD/CAM 系统要求的钣金和焊接零件模型。它除了提供钣金和焊接零件的完整信息模型外，还可以较好地解决现有的一些几何造型设计存在的问题。

SolidWorks 软件是美国 SolidWorks 公司开发的三维 CAD 产品，它是基于 Windows 系统的操作平台。SolidWorks 是创新的易学易用的标准三维设计软件，具有全面的实体建模功能，可以生成各种实体，广泛应用于各种行业，如机械设计、工业设计、飞行器设计、电子设计、消费品设计、通信器材设计、汽车制造设计等行业。

全书分为建模基础、钣金设计和焊接设计共 3 篇，其中建模基础篇包括 SolidWorks 2008 概述、草图绘制、零件造型和特征相关技术、装配体设计、工程图设计等 5 章；钣金设计篇包括钣金基础知识、简单钣金零件设计实例、复杂钣金零件设计实例和钣金零件关联设计等 4 章；焊接设计篇包括焊接基础知识、简单焊接件设计实例和复杂焊接件设计实例等 3 章。

本书突出技能培养的特色，体现了理论和功能结合的完整性。内容紧密结合现代设计与制造的需求，并力求做到文字精练、语言通俗易懂，举例实用。从实际操作入手，讲解详细，深入浅出，操作步骤简单明了，使读者根据书中的讲解很快能上机操作，掌握操作技能。全书结合实例编写，使读者能够更快、更熟练地掌握 SolidWorks 2008 的钣金和焊接设计技术，为工程设计带来更多的便利。

随书光盘包含全书所有实例的源文件以及所有实例操作过程 AVI 录屏动画，可以帮助读者更加形象生动地学习本书。

本书由三维书屋工作室策划，马玉峰、张蔚和李辉主要编写，胡仁喜、刘昌丽、王佩楷、史青录、董伟、周冰、张俊生、王兵学、王渊峰、王艳池、赵黎、李世强、陈丽芹、袁涛和王敏等参与了部分章节的编写。由于作者水平有限，加上时间仓促，书中错误在所难免，希望读者登录 www.bjsanweishuwu.com 或联系 win760520@126.com 批评指正。

作 者

目 录

前言

第1篇 建模基础篇

第1章 SolidWorks2008 概述	2
1.1 SolidWorks 操作界面	2
1.1.1 启动 SolidWorks	2
1.1.2 SolidWorks 的文件操作	8
1.1.3 常用的工具命令	11
1.2 SolidWorks 工作环境设置	19
1.2.1 设置工具栏	19
1.2.2 设置工具栏命令按钮	21
1.2.3 设置快捷键	22
1.2.4 设置背景	23
1.2.5 设置实体颜色	24
1.2.6 设置单位	26
1.3 SolidWorks 的设计思想	27
1.3.1 三维设计的 3 个基本概念	28
1.3.2 设计过程	29
1.3.3 设计方法	31
第2章 草图绘制	33
2.1 草图的创建	33
2.1.1 新建一个二维草图	33
2.1.2 在零件的面上绘制草图	34
2.1.3 从已有的草图派生新的草图	36
2.2 基本图形绘制	37
2.2.1 直线的绘制	37
2.2.2 圆的绘制	38
2.2.3 圆弧的绘制	38
2.2.4 矩形的绘制	40
2.2.5 平行四边形的绘制	40
2.2.6 多边形的绘制	41
2.2.7 椭圆和椭圆弧的绘制	42
2.2.8 抛物线的绘制	42
2.2.9 样条曲线的绘制	42
2.2.10 在模型面上插入文字	43
2.3 对草图实体的操作	44

05	2.3.1 分割曲线	45
05	2.3.2 圆角的绘制	45
05	2.3.3 倒角的绘制	45
05	2.3.4 转换实体引用	46
18	2.3.5 草图镜像	46
28	2.3.6 延伸和裁剪实体	47
28	2.3.7 等距实体	47
18	2.3.8 构造几何线的生成	48
28	2.3.9 线性阵列	49
28	2.3.10 圆周阵列	50
28	2.3.11 修改草图工具的使用	52
28	2.4 尺寸标注	53
28	2.4.1 度量单位	53
10	2.4.2 线性尺寸的标注	53
19	2.4.3 直径和半径尺寸的标注	55
29	2.4.4 角度尺寸的标注	55
28	2.5 添加几何关系	56
29	2.5.1 添加几何关系	57
29	2.5.2 自动添加几何关系	58
29	2.5.3 显示/删除几何关系	59
28	2.6 检查草图	60
28	第3章 零件造型和特征相关技术	61
28	3.1 定位特征	61
28	3.1.1 基准面	61
28	3.1.2 基准轴	62
28	3.1.3 参考点	62
28	3.1.4 坐标系	63
28	3.2 基于草图的特征	63
101	3.2.1 拉伸	63
101	3.2.2 旋转	66
101	3.2.3 扫描	68
801	3.2.4 放样	69
201	3.3 基于特征的特征	70
201	3.3.1 倒角	70
201	3.3.2 圆角	72
201	3.3.3 抽壳	73
201	3.3.4 筋	75

3.3.5 拔模.....	76
3.3.6 孔特征.....	77
3.4 复杂特征.....	79
3.4.1 线性阵列.....	79
3.4.2 圆周阵列.....	81
3.4.3 镜像.....	82
3.5 零件的其他设计表达.....	84
3.5.1 配置颜色和光学效果.....	84
3.5.2 赋予零件材质.....	85
3.5.3 CAD 模型分析	85
第4章 装配体的应用.....	88
4.1 建立装配体文件.....	88
4.1.1 创建装配体.....	88
4.1.2 插入装配零件.....	91
4.1.3 删除装配零件.....	91
4.1.4 进行零件装配.....	92
4.1.5 常用配合方法.....	93
4.2 零部件压缩与轻化.....	95
4.2.1 压缩状态.....	95
4.2.2 改变压缩状态.....	95
4.2.3 轻化状态.....	96
4.3 装配体的干涉检查.....	96
4.3.1 配合属性.....	97
4.3.2 干涉检查.....	98
4.4 装配体爆炸视图.....	98
4.4.1 爆炸 Property Manager	99
4.4.2 爆炸视图编辑.....	100
4.4.3 爆炸的解除.....	100
第5章 创建工程图.....	101
5.1 设置工程图环境.....	101
5.1.1 建立新图形.....	101
5.1.2 图纸格式.....	103
5.2 建立工程视图.....	105
5.2.1 建立三视图.....	105
5.2.2 建立剖视图.....	106
5.2.3 建立投影视图.....	108
5.2.4 建立辅助视图.....	108

第1章	AutoCAD 2010 基础知识	109
1.1	启动与退出 AutoCAD	110
1.2	AutoCAD 的界面	110
1.3	AutoCAD 的工作环境	110
1.4	AutoCAD 的帮助和支持	111
1.5	AutoCAD 的系统设置	111
1.6	AutoCAD 的文件操作	112
1.7	AutoCAD 的绘图辅助工具	112
1.8	AutoCAD 的显示设置	113
1.9	AutoCAD 的坐标系	113
1.10	AutoCAD 的输入与输出	114
1.11	AutoCAD 的绘图命令	114
1.12	AutoCAD 的编辑命令	115
1.13	AutoCAD 的标注命令	116
1.14	AutoCAD 的绘图辅助命令	116
第2篇	钣金设计篇	
2.1	第6章 钣金基础知识	122
2.1.1	概述	122
2.1.2	钣金特征工具与钣金菜单	122
2.1.3	启用钣金特征工具栏	122
2.1.4	钣金菜单	122
2.1.5	钣金特征工具使用方法	123
2.1.6	法兰特征	124
2.1.7	褶边特征	135
2.1.8	绘制的折弯特征	135
2.1.9	闭合角特征	136
2.1.10	转折特征	137
2.1.11	放样折弯特征	139
2.1.12	切口特征	141
2.1.13	展开钣金折弯	143
2.1.14	断开边角/边角剪裁特征	145
2.1.15	通风口	147
2.1.16	钣金成型工具	149
2.1.17	使用成型工具	149
2.1.18	修改成型工具	151
2.1.19	创建新成型工具	153
2.2	第7章 简单钣金零件的实例	157
2.2.1	矩形漏斗	157
2.2.2	设计思路	157

第1篇 零件设计篇	
1.1 书架设计	
1.1.1 设计思路	157
1.1.2 设计步骤	158
1.2 六角盒设计	
1.2.1 设计思路	160
1.2.2 设计步骤	161
1.3 U形槽设计	
1.3.1 设计思路	165
1.3.2 设计步骤	165
1.4 电器支架设计	
1.4.1 设计思路	168
1.4.2 设计步骤	169
1.5 第8章 复杂钣金零件的实例	172
8.1 计算机机箱侧板	178
8.1.1 设计思路	178
8.1.2 设计步骤	179
8.2 仪表面板	193
8.2.1 设计思路	193
8.2.2 设计步骤	194
8.3 硬盘支架	203
8.3.1 设计思路	203
8.3.2 设计步骤	204
8.4 等径三通管	226
8.4.1 设计思路	226
8.4.2 设计步骤	227
第9章 钣金零件关联设计实例	237
9.1 合叶	237
9.1.1 设计思路	237
9.1.2 设计步骤	238
9.2 电气箱	246
9.2.1 设计思路	246
9.2.2 设计步骤	247
9.3 裤形三通管	261
9.3.1 设计思路	261
9.3.2 设计步骤	262
第3篇 焊接设计篇	

第 10 章 焊件基础知识	276
10.1 概述	276
10.2 焊件特征工具与焊件菜单	276
10.2.1 启用焊件特征工具栏	276
10.2.2 焊件菜单	277
10.3 焊件特征工具使用方法	278
10.3.1 焊件特征	278
10.3.2 结构构件特征	278
10.3.3 生成自定义结构构件轮廓	281
10.3.4 剪裁/延伸特征	283
10.3.5 顶端盖特征	283
10.3.6 角撑板特征	284
10.3.7 圆角焊缝特征	286
10.4 焊件切割清单	287
10.4.1 更新焊件切割清单	287
10.4.2 将特征排除在切割清单之外	288
10.4.3 自定义焊件切割清单属性	288
10.4.4 焊件工程图	289
10.4.5 在焊件工程图中生成切割清单	291
10.4.6 编辑切割清单	291
10.4.7 添加零件序号	293
10.4.8 生成焊件实体的视图	294
10.5 装配体中焊缝的创建	295
10.5.1 焊接类型	295
10.5.2 焊缝的顶面高度和半径	295
10.5.3 焊缝结合面	296
10.5.4 创建焊缝	297
第 11 章 简单焊接件实例	300
11.1 焊接支架	300
11.1.1 设计思路	300
11.1.2 设计步骤	300
11.2 H 形轴承支架	308
11.2.1 设计思路	308
11.2.2 设计步骤	309
第 12 章 复杂焊接件实例	315
12.1 健身器	315
12.1.1 设计思路	315

12.1.1	设计思路	12.1.1.1	单梁桥型	12.1.1.2	多梁桥型	12.1.1.3	悬臂桥型	12.1.1.4	拱桥型	12.1.1.5	斜拉桥型	12.1.1.6	组合桥型	12.1.1.7	其他桥型	12.1.1.8	桥梁设计方法	12.1.1.9	桥梁设计规范	12.1.1.10	桥梁施工方法	12.1.1.11	桥梁养护与维修	12.1.1.12	桥梁拆除
12.2.1	设计思路	12.2.1.1	方案设计	12.2.1.2	初步设计	12.2.1.3	施工图设计	12.2.1.4	施工设计	12.2.1.5	养护与维修设计	12.2.1.6	拆除设计												
12.2.2	设计步骤	12.2.2.1	方案设计阶段	12.2.2.2	初步设计阶段	12.2.2.3	施工图设计阶段	12.2.2.4	施工设计阶段	12.2.2.5	养护与维修设计阶段	12.2.2.6	拆除设计阶段												
12.3	设计示例	12.3.1	手推车车架	12.3.1.1	方案设计阶段	12.3.1.2	初步设计阶段	12.3.1.3	施工图设计阶段	12.3.1.4	施工设计阶段	12.3.1.5	养护与维修设计阶段	12.3.1.6	拆除设计阶段										
12.4	设计方法	12.4.1	手推车车架设计	12.4.1.1	方案设计阶段	12.4.1.2	初步设计阶段	12.4.1.3	施工图设计阶段	12.4.1.4	施工设计阶段	12.4.1.5	养护与维修设计阶段	12.4.1.6	拆除设计阶段										
12.5	设计规范	12.5.1	手推车车架设计规范	12.5.1.1	方案设计阶段	12.5.1.2	初步设计阶段	12.5.1.3	施工图设计阶段	12.5.1.4	施工设计阶段	12.5.1.5	养护与维修设计阶段	12.5.1.6	拆除设计阶段										
12.6	设计施工	12.6.1	手推车车架设计施工	12.6.1.1	方案设计阶段	12.6.1.2	初步设计阶段	12.6.1.3	施工图设计阶段	12.6.1.4	施工设计阶段	12.6.1.5	养护与维修设计阶段	12.6.1.6	拆除设计阶段										
12.7	设计养护与维修	12.7.1	手推车车架设计养护与维修	12.7.1.1	方案设计阶段	12.7.1.2	初步设计阶段	12.7.1.3	施工图设计阶段	12.7.1.4	施工设计阶段	12.7.1.5	养护与维修设计阶段	12.7.1.6	拆除设计阶段										
12.8	设计拆除	12.8.1	手推车车架设计拆除	12.8.1.1	方案设计阶段	12.8.1.2	初步设计阶段	12.8.1.3	施工图设计阶段	12.8.1.4	施工设计阶段	12.8.1.5	养护与维修设计阶段	12.8.1.6	拆除设计阶段										
12.9	设计其他	12.9.1	手推车车架设计其他	12.9.1.1	方案设计阶段	12.9.1.2	初步设计阶段	12.9.1.3	施工图设计阶段	12.9.1.4	施工设计阶段	12.9.1.5	养护与维修设计阶段	12.9.1.6	拆除设计阶段										
13	综合设计示例	13.1	单梁桥设计示例	13.1.1	方案设计阶段	13.1.2	初步设计阶段	13.1.3	施工图设计阶段	13.1.4	施工设计阶段	13.1.5	养护与维修设计阶段	13.1.6	拆除设计阶段										
13.2	多梁桥设计示例	13.2.1	方案设计阶段	13.2.2	初步设计阶段	13.2.3	施工图设计阶段	13.2.4	施工设计阶段	13.2.5	养护与维修设计阶段	13.2.6	拆除设计阶段												
13.3	悬臂桥设计示例	13.3.1	方案设计阶段	13.3.2	初步设计阶段	13.3.3	施工图设计阶段	13.3.4	施工设计阶段	13.3.5	养护与维修设计阶段	13.3.6	拆除设计阶段												
13.4	拱桥设计示例	13.4.1	方案设计阶段	13.4.2	初步设计阶段	13.4.3	施工图设计阶段	13.4.4	施工设计阶段	13.4.5	养护与维修设计阶段	13.4.6	拆除设计阶段												
13.5	组合桥设计示例	13.5.1	方案设计阶段	13.5.2	初步设计阶段	13.5.3	施工图设计阶段	13.5.4	施工设计阶段	13.5.5	养护与维修设计阶段	13.5.6	拆除设计阶段												
13.6	其他桥设计示例	13.6.1	方案设计阶段	13.6.2	初步设计阶段	13.6.3	施工图设计阶段	13.6.4	施工设计阶段	13.6.5	养护与维修设计阶段	13.6.6	拆除设计阶段												
13.7	桥梁设计综合示例	13.7.1	方案设计阶段	13.7.2	初步设计阶段	13.7.3	施工图设计阶段	13.7.4	施工设计阶段	13.7.5	养护与维修设计阶段	13.7.6	拆除设计阶段												
14	桥梁施工方法	14.1	单梁桥施工方法	14.1.1	方案设计阶段	14.1.2	初步设计阶段	14.1.3	施工图设计阶段	14.1.4	施工设计阶段	14.1.5	养护与维修设计阶段	14.1.6	拆除设计阶段										
14.2	多梁桥施工方法	14.2.1	方案设计阶段	14.2.2	初步设计阶段	14.2.3	施工图设计阶段	14.2.4	施工设计阶段	14.2.5	养护与维修设计阶段	14.2.6	拆除设计阶段												
14.3	悬臂桥施工方法	14.3.1	方案设计阶段	14.3.2	初步设计阶段	14.3.3	施工图设计阶段	14.3.4	施工设计阶段	14.3.5	养护与维修设计阶段	14.3.6	拆除设计阶段												
14.4	拱桥施工方法	14.4.1	方案设计阶段	14.4.2	初步设计阶段	14.4.3	施工图设计阶段	14.4.4	施工设计阶段	14.4.5	养护与维修设计阶段	14.4.6	拆除设计阶段												
14.5	组合桥施工方法	14.5.1	方案设计阶段	14.5.2	初步设计阶段	14.5.3	施工图设计阶段	14.5.4	施工设计阶段	14.5.5	养护与维修设计阶段	14.5.6	拆除设计阶段												
14.6	其他桥施工方法	14.6.1	方案设计阶段	14.6.2	初步设计阶段	14.6.3	施工图设计阶段	14.6.4	施工设计阶段	14.6.5	养护与维修设计阶段	14.6.6	拆除设计阶段												
14.7	桥梁施工综合方法	14.7.1	方案设计阶段	14.7.2	初步设计阶段	14.7.3	施工图设计阶段	14.7.4	施工设计阶段	14.7.5	养护与维修设计阶段	14.7.6	拆除设计阶段												
15	桥梁养护与维修	15.1	单梁桥养护与维修	15.1.1	方案设计阶段	15.1.2	初步设计阶段	15.1.3	施工图设计阶段	15.1.4	施工设计阶段	15.1.5	养护与维修设计阶段	15.1.6	拆除设计阶段										
15.2	多梁桥养护与维修	15.2.1	方案设计阶段	15.2.2	初步设计阶段	15.2.3	施工图设计阶段	15.2.4	施工设计阶段	15.2.5	养护与维修设计阶段	15.2.6	拆除设计阶段												
15.3	悬臂桥养护与维修	15.3.1	方案设计阶段	15.3.2	初步设计阶段	15.3.3	施工图设计阶段	15.3.4	施工设计阶段	15.3.5	养护与维修设计阶段	15.3.6	拆除设计阶段												
15.4	拱桥养护与维修	15.4.1	方案设计阶段	15.4.2	初步设计阶段	15.4.3	施工图设计阶段	15.4.4	施工设计阶段	15.4.5	养护与维修设计阶段	15.4.6	拆除设计阶段												
15.5	组合桥养护与维修	15.5.1	方案设计阶段	15.5.2	初步设计阶段	15.5.3	施工图设计阶段	15.5.4	施工设计阶段	15.5.5	养护与维修设计阶段	15.5.6	拆除设计阶段												
15.6	其他桥养护与维修	15.6.1	方案设计阶段	15.6.2	初步设计阶段	15.6.3	施工图设计阶段	15.6.4	施工设计阶段	15.6.5	养护与维修设计阶段	15.6.6	拆除设计阶段												
15.7	桥梁养护与维修综合	15.7.1	方案设计阶段	15.7.2	初步设计阶段	15.7.3	施工图设计阶段	15.7.4	施工设计阶段	15.7.5	养护与维修设计阶段	15.7.6	拆除设计阶段												
16	桥梁拆除	16.1	单梁桥拆除	16.1.1	方案设计阶段	16.1.2	初步设计阶段	16.1.3	施工图设计阶段	16.1.4	施工设计阶段	16.1.5	养护与维修设计阶段	16.1.6	拆除设计阶段										
16.2	多梁桥拆除	16.2.1	方案设计阶段	16.2.2	初步设计阶段	16.2.3	施工图设计阶段	16.2.4	施工设计阶段	16.2.5	养护与维修设计阶段	16.2.6	拆除设计阶段												
16.3	悬臂桥拆除	16.3.1	方案设计阶段	16.3.2	初步设计阶段	16.3.3	施工图设计阶段	16.3.4	施工设计阶段	16.3.5	养护与维修设计阶段	16.3.6	拆除设计阶段												
16.4	拱桥拆除	16.4.1	方案设计阶段	16.4.2	初步设计阶段	16.4.3	施工图设计阶段	16.4.4	施工设计阶段	16.4.5	养护与维修设计阶段	16.4.6	拆除设计阶段												
16.5	组合桥拆除	16.5.1	方案设计阶段	16.5.2	初步设计阶段	16.5.3	施工图设计阶段	16.5.4	施工设计阶段	16.5.5	养护与维修设计阶段	16.5.6	拆除设计阶段												
16.6	其他桥拆除	16.6.1	方案设计阶段	16.6.2	初步设计阶段	16.6.3	施工图设计阶段	16.6.4	施工设计阶段	16.6.5	养护与维修设计阶段	16.6.6	拆除设计阶段												
16.7	桥梁拆除综合	16.7.1	方案设计阶段	16.7.2	初步设计阶段	16.7.3	施工图设计阶段	16.7.4	施工设计阶段	16.7.5	养护与维修设计阶段	16.7.6	拆除设计阶段												

第1篇 建模基础篇

第1章 SolidWorks2008概述

第2章 草图绘制

第3章 零件造型和特征相关技术

第4章 装配体的应用

第5章 创建工程图

第1章 SolidWorks2008 概述



SolidWorks 应用程序是一套机械设计自动化软件，它采用了大家所熟悉的 Microsoft Windows 图形用户界面。使用这套简单易学的工具，机械设计工程师能快速地按照其设计思想绘制出草图，并运用特征与尺寸，绘制模型实体、装配体及详细的工程图。

除了进行产品设计外，SolidWorks 还集成了强大的辅助功能，可以对设计的产品进行三维浏览、运动模拟、碰撞和运动分析、受力分析等，这些工具包括：eDrawing、SolidWorks Animator、PhotoWorks、3D Instant Website 等。还可以利用提供的工具，如 FeatureWorks、SolidWorks Toolbox、PDMWorks 等来扩展软件使用范围。



1.1 SolidWorks 操作界面

SolidWorks 软件是在 Windows 环境下开发的，因此它可以为设计师提供简便和熟悉的工作界面。在本节中将着重介绍 SolidWorks 的操作界面和基本的工具栏。首先来介绍 SolidWorks 的启动。

1.1.1 启动 SolidWorks

通常在安装完 SolidWorks2008 以后，会在桌面上生成快捷方式，双击来启动 SolidWorks。也可以在开始菜单“所有程序”→“SolidWorks2008”命令单击图标 来启动 SolidWorks，这时将进入 SolidWorks2008 的启动界面，如图 1-1 所示。

单击左上角的图标 ，或者执行“文件”→“新建”菜单命令，弹出如图 1-2 所示的“单位和尺寸标准”对话框。根据个人习惯选择 SolidWorks 所使用的单位制和标准，点击“确定”按钮。

弹出如图 1-3 所示的“新建 SolidWorks 文件”对话框，其中：

(零件) 按钮：双击该按钮，可以生成单一的三维零部件文件。

(装配体) 按钮：双击该按钮，可以生成零件或其他装配体的排列文件。

(工程图) 按钮：双击该按钮，可以生成属于零件或装配体的二维工程图文件。

选择“单一设计零部件的 3D 展现”，点击“确定”按钮，即会进入完整的用户界面。

图 1-4 显示了 SolidWorks 用户界面的主要成分，界面右侧中包含了“SolidWorks 资源”弹出面板，在面板上包括：“开始”面板、“社区”面板、“在线资源”面板以及“日

积月累”提示框。可以通过 \gg 按钮显示或隐藏。

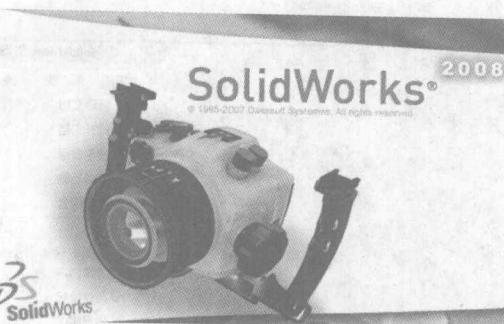


图 1-1 启动界面

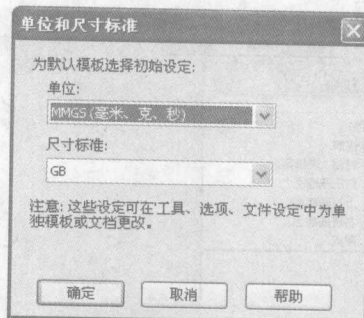


图 1-2 “单位和尺寸标准”对话框

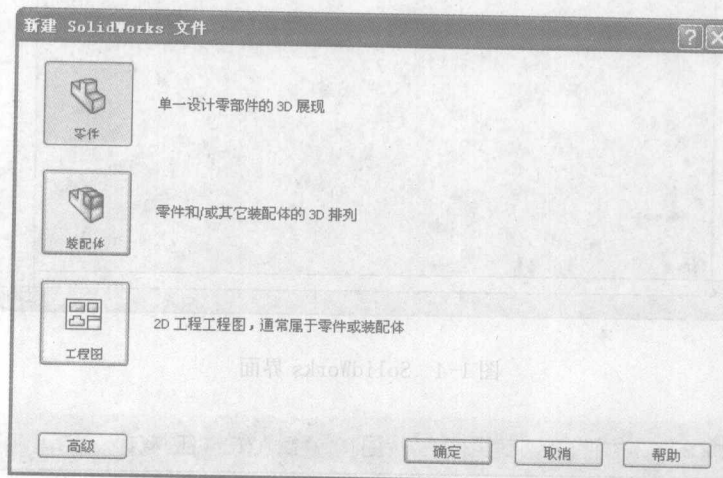


图 1-3 “新建 SolidWorks 文件”对话框

用户界面包括菜单栏、工具栏以及状态栏等。菜单栏包含了所有的SolidWorks命令，工具栏可根据文件类型（零件、装配体、或工程图）来调整和放置并设定其显示状态，而SolidWorks窗口底部的状态栏则可以提供设计人员正执行的功能有关的信息。下面分别介绍该操作界面的一些基本功能。

1. 菜单栏

菜单栏显示在标题栏的下方，如图1-5所示，其中最关键的功能集中在“插入”与“工具”菜单中。

SolidWorks的菜单项对应于不同的工作环境，相应的菜单以及其中的选项会有所不同。在以后应用中会发现，当进行一定任务操作时，不起作用的菜单命令会临时变灰，此时将无法应用该菜单命令。

如果选择保存文档提示，则当文档在指定间隔（分钟或更改次数）内保存时，将出现一个透明信息框。其中包含保存当前文档或所有文档的命令，它将在几秒后淡化消失，如图1-6所示。

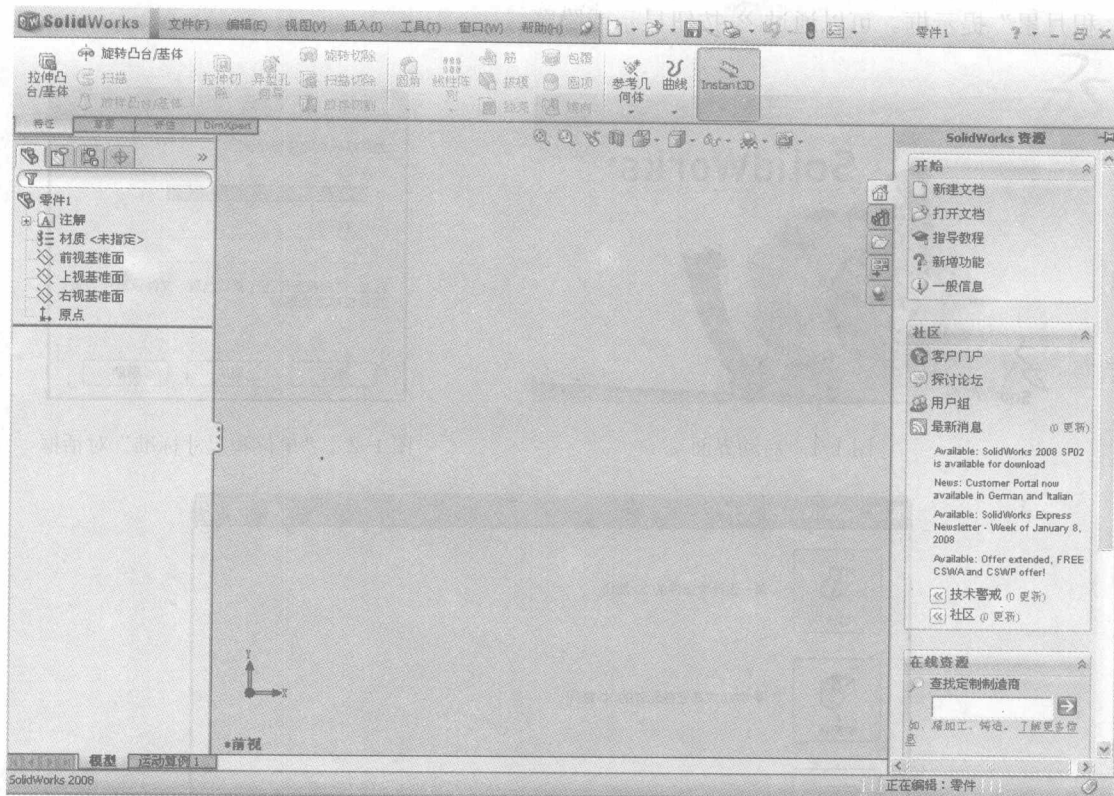


图 1-4 SolidWorks 界面

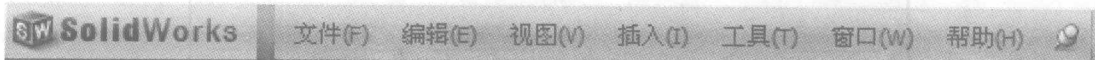


图 1-5 菜单栏

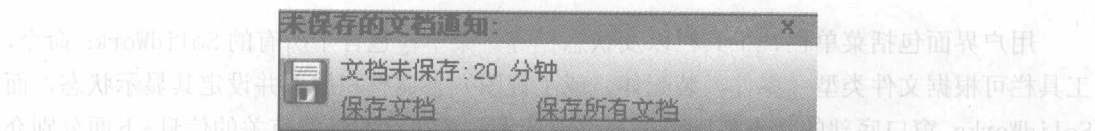


图 1-6 未保存文档通知

2. 工具栏

SolidWorks 有很多可以按需要显示或隐藏的内置工具栏。执行“视图”→“工具栏”菜单命令，或者在视图工具栏中单击鼠标右键，将显示如图 1-7 所示的“工具栏”菜单项，选择“自定义”命令，在已经打开的“自定义”菜单项中点击“标准视图”，会出现浮动的“标准视图”工具栏，这样便可以自由拖动放置在需要的位置上。

此外，还可以设定哪些工具栏在没有文件打开时可显示，或者可以根据文件类型（零件、装配体、或工程图）来放置工具栏并设定其显示状态（自定义、显示或隐藏）。例如，保持“自定义命令”对话框将打开，在 SolidWorks 窗口中，便可将工具按钮：

- 从工具栏上一个位置拖动到另一位置。
- 从一工具栏拖动到另一工具栏。
- 从工具栏拖动到图形区域中以从工具栏上将之移除。

有关工具栏命令的各种功能和具体操作方法将在后面的章节中作具体的介绍。



图 1-7 “工具栏”菜单项

在使用工具栏或是工具栏中的命令时，当指针移动到工具栏中的图标附近，会弹出一个窗口来显示该工具的名称及相应的功能，如图 1-8 所示，显示一段时间后，该内容提示会自动消失。

3. 状态栏

状态栏位于 SolidWorks 窗口底端的水平区域，提供关于当前正在窗口中编辑的内容的状态，以及指针位置坐标、草图状态等信息等内容。典型的信息包括：

- 重建模型图标 ：表示在更改了草图或零件而需要重建模型时，重建模型符号会显示在状态栏中。
- 草图状态：在编辑草图过程中，状态栏会出现 5 种状态，即完全定义、过定义、欠定义、没有找到解、发现无效的解。在考虑零件完成之前，最好应该完全定义草图。

- 快速提示帮助图标，它会根据 SolidWorks 的当前模式给出提示和选项，很方便快捷，对于初学者来说很有用。快速提示因具体模式而异，其中■：表示可用，但当前未显示；■：表示当前已显示，单击可关闭快速提示；■：表示当前模式不可用；■：表示暂时禁用。

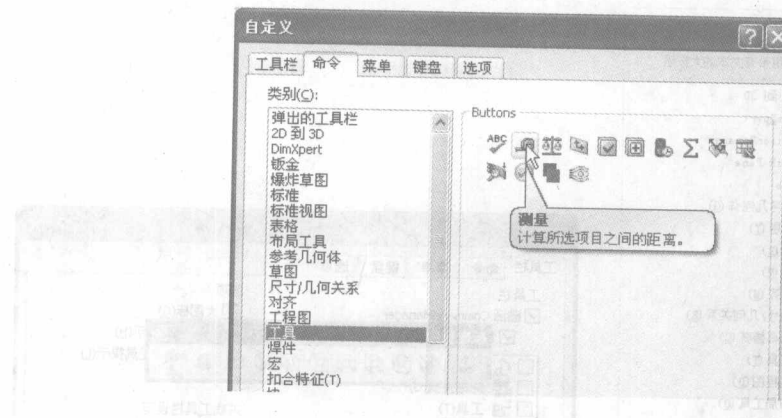


图 1-8 消息提示

4. Feature Manager 设计树

Feature Manager 设计树位于 SolidWorks 窗口的左侧，是 SolidWorks 软件窗口中比较常用的部分，它提供了激活的零件、装配体或工程图的大纲视图，从而可以很方便地查看模型或装配体的构造情况，或者查看工程图中的不同图样和视图。

Feature Manager 设计树和图形区域是动态链接的。在使用时可以在任何窗格中选择特征、草图、工程视图和构造几何线。Feature Manager 设计树就是用来组织和记录模型中的各个要素及要素之间的参数信息和相互关系，以及模型、特征和零件之间的约束关系等等，几乎包含了所有设计信息。Feature Manager 设计树的内容如图 1-9 所示。

Feature Manager 设计树的功能主要有以下的几种：

- 以名称来选择模型中的项目：即可以通过在模型中选择其名称来选择特征、草图、基准面、及基准轴。SolidWorks 在这一项中很多功能与 window 操作界面类似，比如在选择的同时按住 Shift 键，可以选取多个连续项目。在选择的同时按住 Ctrl 键，可以选取非连续项目。
- 确认和更改特征的生成顺序。在 Feature Manager 设计树中利用拖动项目可以重新调整特征的生成顺序，这将更改重建模型时特征重建的顺序。
- 通过双击特征的名称可以显示特征的尺寸。
- 如要更改项目的名称，名称上缓慢单击两次以选择该名称，然后输入新的名称即可，如图 1-10 所示。
- 压缩和解除压缩零件特征和装配体零部件，在装配零件时是很常用的，同样，如要选择多个特征，请在选择的时候按住 Ctrl 键。
- 用右键单击清单中的特征，然后选择父子关系，以便查看父子关系。
- 点击右键，在树显示里还可显示如下项目：特征说明、零部件说明、零部件配置