

<<Solid Edge钣金设计>>

图书基本信息

书名：<<Solid Edge钣金设计>>

13位ISBN编号：9787302191605

10位ISBN编号：7302191603

出版时间：2009-3

出版时间：清华大学出版社

作者：张剑澄，王伟，姚民军 编著

页数：302

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Solid Edge钣金设计>>

内容概要

本书是Velocity Series实践指导专题类辅导书，系统、全面地介绍了Solid Edge钣金设计模块的各种设计功能、操作方法和设计技巧。

在内容编排上，充分考虑读者的思路和接受能力，去繁从简、由浅入深，实用性和可操作性强，从而使读者能够迅速上手并且产生成就感。

另外，在每个主要章节的实例中，贯穿了Solid Edge设计的特点和技巧，以加深读者的印象和理解。

<<Solid Edge钣金设计>>

书籍目录

第1章 入门	1.1 概述	1.2 设计界面	1.2.1 启动界面	1.2.2 Solid Edge V20用户界面	1.2.3 Solid Edge ST用户界面
	1.3 基本操作	1.3.1 打开文件	1.3.2 新建文件	1.3.3 鼠标操作	1.3.4 工具条
	1.3.5 快捷菜单	1.3.6 显示工具	1.3.7 视图操作工具	1.3.8 查找文件	1.3.9 快捷键
	1.4 获得帮助	1.5 外部实用工具	1.5.1 预览功能	1.5.2 Insight Connect	查看器
第2章 常规设计步骤	2.1 常规设计步骤概述	2.2 快速浏览设计过程	第3章 基本特征	3.1 钣金特征	3.2 基础特征
	3.3 平板	3.4 轮廓弯边	3.5 放样弯边	3.6 应用实例一：包裹弯板	3.7 应用实例二：天圆地方
	3.8 应用实例三：铰链	第4章 处理特征	4.1 弯边	4.2 卷边	4.3 除料
	4.4 次折弯	4.5 折弯	4.6 展平	4.7 重新折弯	4.8 倒角和倒斜角
	4.9 封闭二折弯角	4.10 封闭角	4.11 应用实例一：剃刀	4.12 应用实例二：弹性夹	4.13 应用实例三：马达支架
第5章 变形特征	第6章 辅助特征	第7章 实用工具	第8章 资源查找器	第9章 变量化设计	第10章 高级建模
第11章 直接建模	第12章 模型展平	第13章 模型后处理	第14章 钣金工程图	第15章 网络发布器	附录A 常见问题解答
附录B 键盘快捷键	附录C 函数汇总				

<<Solid Edge钣金设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>