

《实战Pro/ENGINEER Wildfire》

图书基本信息

书名：《实战Pro/ENGINEER Wildfire 3.0钣金设计》

13位ISBN编号：9787111216254

10位ISBN编号：7111216253

出版时间：2007-7

出版社：机械工业

作者：邓湘

页数：339

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《实战Pro/ENGINEER Wildf》

内容概要

本书是介绍钣金绘图的基础入门书，主要介绍如何使用Pro/ENGINEER wildfire 3.0建立各种钣金特征，如件壁、实体、折弯、展平与转换、成形等，内容丰富，每章都给出许多的范例并配有实战演练。本书深入浅出，形象生动，范例与操作步骤叙述详尽，适合计算机辅助设计专业的大中专学生及工程技术人员使用。
随书附光盘1碟。

书籍目录

前言致谢随书光盘使用说明鼠标与快捷键的操作第1章 钣金概述1.1 认识钣金1.2 钣金入门介绍1.3 钣金模块的操作界面第2章 钣金件壁特征的创建2.1 何谓钣金件壁2.2 第一壁的创建2.2.1 平整2.2.2 拉伸2.2.3 旋转2.2.4 混合2.2.5 偏移2.3 创建附加壁2.3.1 平整2.3.2 法兰2.3.3 扭转2.3.4 延伸2.3.5 合并壁 2.4 止裂槽概述 2.5 实战演练 2.5.1 铲子 2.5.2 夹子 2.5.3 抽屉 2.5.4 指甲剪 2.5.5 烧金桶第3章 钣金实体特征概述3.1 钣金件的实体特征3.2 钣金件的辅助特征3.2.1 基准特征3.2.2 复制特征3.2.3 阵列特征3.3 拉伸与切口功能3.4 凹槽与冲孔3.5 实战演练3.5.1 简易挂钩3.5.2 水管固定器3.5.3 套环3.5.4 UDF凹槽与冲孔3.5.5 造型笔筒第4章 钣金折弯特征的创建4.1 折弯概述与类型4.1.1 角度折弯4.1.2 滚动折弯4.2 规则折弯4.2.1 规则角度折弯4.2.2 规则滚动折弯4.3 带有转接的折弯4.3.1 带有转接的角度折弯4.3.2 带有转接的滚动折弯第5章 钣金展平与转换特征的创建第6章 钣金成形特征的创建 第7章 钣金特性的设置 第8章 钣金零件设计综合范例

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:www.tushu000.com