

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版钣金设计专家指导教程>>

13位ISBN编号：9787111194040

10位ISBN编号：7111194047

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业

作者：周俊波 等编著

页数：416

字数：660000

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>

## 内容概要

本书按知识结构分为9章，第1章为钣金设计概述；第2章为钣金件的基本成型模式；第3章为钣金件的高级成型模式；第4章为创建后续壁特征命令；第5章为壁特征处理；第6章为钣金铁性的高级处置；第7章为特征操作与修改；第8章为钣金工程图；第9章为钣金零件设计范例。

本书通俗易懂，详略得当，适用于钣金设计师和其他Pro/ENGINEER Wildfire 3.0软件的使用者，以及中专、中技、高职高专、本科院校相关专业的师生，并可作为教材或参考书使用。

书籍目录

前言第1章 钣金设计概述 1.1 初识钣金 1.2 钣金设计方法及流程 1.3 钣金设计模式 1.4 钣金设计环境及特征显示第2章 钣金件的基本成型模式 2.1 钣金壁特征 2.2 平整壁特征 2.3 拉伸壁特征 2.4 旋转壁特征 2.5 混合壁特征 2.6 偏距壁特征第3章 钣金件的高级成型模式 3.1 钣金件的高级成型模式概述 3.2 可变截面扫描特征 3.3 扫描混合特征 3.4 螺旋扫描特征 3.5 自边界特征 3.6 截面至曲面壁特征 3.7 自文件壁特征 3.8 自由生成特征第4章 创建后续壁特征 4.1 后续壁特征 4.2 不分离的平整壁特征 4.3 不分离的拉伸壁特征 4.4 扭转壁特征 4.5 扫描壁特征 4.6 折边壁特征 4.7 延拓壁特征 4.8 合并第5章 壁特征处理 5.1 壁特征处理概述 5.2 钣金折弯.....第6章 钣金特性的主级设置第7章 特征操作与修改第8章 钣金工程图第9章 钣金零件设计范例附录 钣金环境配置文件

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>