

<<Pro\ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro\ENGINEER Wildfire<野火版>钣金设计教程(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787302089032

10位ISBN编号：7302089035

出版时间：2004-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：孙江宏,段大高,黄小龙

页数：349

字数：538000

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>

<<Pro\ENGINEER Wildfir>>

内容概要

本书是“PTC工程师系列丛书”之一。

内容包括钣金设计的特点与模式、壁基本成型模式、壁高级成型模式、壁处理、钣金零件的基本处理、钣金零件的高级处理、特征的删除与复制、钣金零件的修改、钣金零件的技术信息、钣金的工程图、钣金的有限元分析、钣金的制造、配置文件、训练文件和标准件库光盘等。

本书的特点是全面、实用、条理清晰、通俗易懂，全书贯穿了特征命令的综合应用，紧密结合实例进行讲解，给出的实例都是工程设计中具有代表性和实用性的例子，使读者能够综合运用本书所讲述的各项功能，学习后能够迅速掌握Pro/ENGINEER的钣金设计。

本书适用于初、中级用户和从事于钣金设计的专业人员，并可作为工科院校相关专业学生的培训教程，也可供工业设计领域的工程设计技术人员参考。

书籍目录

第1章 钣金设计特点与模式 第1节 钣金设计概述 第2节 钣金设计方法 第3节 钣金设计模式 第4节 钣金设计环境 第5节 钣金特征与显示第2章 壁基本成型模式 第1节 钣金壁特征 第2节 平整壁特征 第3节 拉伸壁特征 第4节 旋转壁特征 第5节 混合壁特征 第6节 偏距壁特征第3章 壁高级成型模式 第1节 可变截面扫描 第2节 扫描混合第4章 壁处理 第1节 壁构建特征 第2节 扭转 第3节 扫描 第4节 折边 第5节 延拓 第6节 合并第5章 钣金零件的基本处理第6章 钣金零件的高级处理第7章 特征的删除与复制第8章 钣金零件的修改第9章 钣金零件的技术信息第10章 工程设计练习第11章 钣金的工程图第12章 钣金的FEM (有限元分析) 第13章 钣金的制造

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>