

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2001钣金设计教程>>

13位ISBN编号：9787900643902

10位ISBN编号：7900643907

出版时间：2002-12-1

出版时间：清华大学出版社

作者：孙江宏,段大高,黄小龙

页数：399

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

本书是《PTC工程师系列丛书》之一，内容包括钣金设计特点与模式、薄壁基本成型模式、薄壁高级成型模式、薄壁处理、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（Finite Element Mechanics）、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，紧密结合实例进行透彻讲解，给出的实例都是作者在工程设计中具有代表性和实用性的例子，让读者能够综合运用本书所讲述的各项功能，确保读者在学习后能够迅速掌握Pro/ENGINEER的钣金设计。

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

书籍目录

- 1, 钣金设计特点与模式
- 2, 薄壁基本成型模式
- 3, 薄壁高级成型模式
- 4, 薄壁处理
- 5, 钣金零件的基本处理
- 6, 钣金零件的高级处理
- 7, 特征的删除与复制
- 8, 钣金零件的修改
- 9, 钣金零件的技术信息
- 10, 工程设计练习
- 11, 钣金的工程图
- 12, 钣金的FEM (有限元分析)
- 13, 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>