<<Pre><<Pre><<Pre><<Pre><</pre>

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

<<Pre><<Pre><<Pre><<Pre><</pre>

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 Mechanica)、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。

<<Pre><<Pre>ro/ENGINEER 2001钣金设计 >

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

<<Pre><<Pre>ro/ENGINEER 2001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