

《Pro\ENGINEER2001中文版钣金设计教程》

图书基本信息

书名 : 《Pro\ENGINEER2001中文版钣金设计教程》

13位ISBN编号 : 9787111192817

10位ISBN编号 : 7111192818

出版时间 : 2006-6

出版社 : 机械工业出版社

作者 : 詹友刚

页数 : 403

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.tushu111.com

《Pro\ENGINEER2001中文版钣金》

内容概要

本书介绍了使用Pro/ENGINEER 2001进行钣金设计的过程和方法，内容包括软件使用环境的配置、钣金设计界面介绍、钣金壁的创建、钣金壁的延伸与合并、钣金的折弯、钣金的展开（包括变形曲面的展开、以缝/转换等特征辅助展开钣金）、在钣金上创建冲孔和切口、钣金形式特征的创建、钣金展开长度的计算、钣金的设置（包括钣金参数/折弯表等的设置及使用）、钣金工程的创建、钣金设计综合实例等。

在内容安排上，本书紧密结合实例对Pro/ENGINEER钣金设计的流程、构思、方法与技巧进行讲解和说明，这些实例都是实际工程设计中具有代表性的例子，此安排可增加本书的实用性和操作性；在写作方式上，本书紧贴软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板、按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件，从而尽快地上手，提高学习效率。

本书内容全面、条理清晰、实例丰富、讲解详细、图文并茂，可作为广大工程技术人员和三维设计爱好者学习Pro/ENGINEER钣金设计的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的CAD/CAM课程上课及上机练习教材。本书附光盘一张，包含本书所有实例文件及Pro/ENGINEER 2001软件的配置文件。

《Pro\ENGINEER2001中文版钣》

书籍目录

前言
丛书导读
图本书导读
第1章 软件的基本设置
1.1 设置Windows的环境变量
1.2 创建用户文件目录
1.3 设置Pro/ENGINEER 2001的启动目录
1.4 Pro/ENGINEER系统配置文件
1.5 设置Pro/ENGINEER软件的界面配置文件
1.6 Pro/ENGINEER软件的工程图环境配置
第2章 钣金设计入门
2.1 钣金设计概述
2.2 Pro/ENGINEER 2001钣金设计界面介绍
2.3 进入钣金设计环境
第3章 创建钣金壁
3.1 关于钣金壁
3.2 创建第一钣金壁
3.3 创建附加钣金壁
3.4 创建止裂槽
3.5 创建扭转钣金壁
3.6 钣金壁的延拓
3.7 钣金壁的折边
3.8 钣金壁的合并
第4章 钣金的折弯与展开
4.1 钣金的折弯
4.2 常用的钣金展平
4.3 变形区域的展平
4.4 建立缝特征来展平钣金
4.5 顶角止裂槽
4.6 钣金的折弯回去
4.7 钣平的平整形态（Flat Pattern）
4.8 钣金的转换特征
第5章 钣金的高级处理方法
第6章 钣金的设置
第7章 创建钣金的工程图
第8章 钣金设计综合范例

《Pro\ENGINEER2001中文版钣》

编辑推荐

Pro / ENGINEER是由美国PTC公司推出的一套博大精深的三维CAD/CAM参数化软件系统。本书系统介绍了使用Pro / ENGINEER 2001进行钣金设计的过程和方法。本书内容全面，讲解详细，条理清晰，图文并茂，实例丰富。对于意欲成为钣金设计师的读者，本书是一本不可多得的快速入门、快速见效的指南。

《Pro\ENGINEER2001中文版钣》

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.tushu111.com