

Pro/ENGINEER 2001数控加工教程



[Pro/ENGINEER 2001数控加工教程 下载链接1](#)

著者:陈秀梅

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-1-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787894940049

Pro/ENGINEER是美国参数技术公司1988首家推出的使用参数化特征造型技术的大型CAD/CAM/CAE集成软件，具有造型设计、零件设计、装配设计、二维工程图制作、结构分析、运动仿真、模具设计、钣金设计、管路设计、数控加工、数据库管理等功能。近年来，在我国大型工厂、科研单位和部分大学得到了较为普遍的应用，深受广大从事三维产品设计和研究人员的喜爱。

本书是《PTC工程师系列丛书》中的《Pro/ENGINEER 2001数控加工教程》，内容包括：Pro/ENGINEER与CAM之间的关系，数控加工流程，制造设置，铣削加工方法，装配制造模式加工，零件制造模式加工，钣金件制造，模具与铸造件加工以及制造模型的后处理。本书的附书光盘中还包括配置文件、训练文件和标准件库。

本书内容全面实用、条理清晰、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数控加工技术。

本书适合初、中级用户和从事数控加工的专业人员学习使用，可作为工科院校相关专业学生的培训教程，也可供从事CAD/CAM的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 前言
随书光盘使用说明
第1章 基本知识
第2章 制造设置
第3章 制造模型
第4章 铣削加工方法
第5章 装配制造模式加工
第6章 零件制造模式加工
第7章 钣金件制造
第8章 模具与铸造件加工
第9章 制造模型的后处理
· · · · · (收起)

[Pro/ENGINEER 2001数控加工教程_下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER 2001数控加工教程_下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER 2001数控加工教程_下载链接1](#)