

<<Pro/ENGINEER数控加工>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER数控加工>>

13位ISBN编号：9787900641267

10位ISBN编号：7900641262

出版时间：2002-3

出版时间：清华大学出版社

作者：赵德永 刘学江等著

页数：197

字数：294

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数控加工>>

### 内容概要

本书介绍Pro/ENGINEER 2001的Pro/NC（数控加工）方面的知识。

Pro/ENGINEER是美国PTC公司著名的专业CAD/CAM类软件，在我国有着庞大的用户群。

本书的主要内容包括Pro/NC的基本概念及操作界面、块铣削、轮廓铣削、曲面铣削、平面铣削、局部铣削、铣槽、雕刻、螺纹铣削及孔加工。

基本涵盖了Pro/NC中涉及及到的铣削加工的所有方法。

此外，针对各种加工方法还列举了大量实例，这些实例都是作者多年从事教学、培训及模具加工经验的总结，读者借助此书能够轻松掌握Pro/NC的自动编程。

Pro/NC本身属于Pro/ENGINEER的高级技术内容，要求读者掌握一定的Pro/ENGINEER的基本知识和操作技能。

本书可以作为专业工程师的工作参考资料，也可以作为大学CAM课程及数控原理与编程等课程的参考教材或实习教材。

## <<Pro/ENGINEER数控加工>>

### 书籍目录

- 1, 数据编程与Pro/NC的基本概念
- 2, Pro/NC的用户界面及基本操作
- 3, 加工工艺参数及块铣削
- 4, 轮廓铣削
- 5, 曲面铣削
- 6, 平面铣削
- 7, 局部铣削--清根、清角工艺
- 8, 铣曹
- 9, 雕刻
- 10, 螺纹铣削
- 11, 孔加工
- 12, 后处理选配文件的制作方法
- 13, 吹塑模具型腔加工实例

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>