

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER数控加工实用教程>>

13位ISBN编号：9787111109372

10位ISBN编号：7111109376

出版时间：2002-09-01

出版时间：机械工业出版社

作者：钟建琳

页数：519

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

本书针对Pro/Engineer数控加工的特点，结合实例、深入浅出地介绍了Pro/Engineer数控加工方方面面的知识，包括操作界面和基本概念、铣削加工、车削加工、孔加工、线切割加工、数控加工轨迹的修改、刀位数据文件的生成及加工仿真、后置处理及数控代码的生成等等，并对其中的各制造加工参数作了详尽的介绍。

书中所有实例都有详细操作步骤，图文并茂，引导读者掌握Pro/Engineer数控加工的方法和技巧。

本书联系我国实际情况，图例丰富、通俗易懂、脉络清晰，是一本实用性很强的Pro/Engineer数控加工参考书。可供相关专业的专业人员使用，也可以作为高等院校CAM课程、数控原理与编程等课程的参考教材或实习教材。

书籍目录

- 1, Pro/Engineer数控加工入门
- 2, 铣削加工
- 3, 车削加工
- 4, 孔加工
- 5, 线切割加工
- 6, 数控加工轨迹的修改
- 7, 刀位数据文件的生成及加工仿真
- 8, 后置处理及数控代码的生成

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>