

<<数控加工关键技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<数控加工关键技术及应用>>

13位ISBN编号：9787030151681

10位ISBN编号：7030151682

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：葛研军

页数：264

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>

<<数控加工关键技术及应用>>

内容概要

《数控加工关键技术及应用》详细介绍了目前数控加工所需掌握的多种关键技术，着重突出基本理论与实际应用的有机结合，在一定程度上反映出现代数控加工技术的发展动态。主要内容包括基于高级语言的数控加工自动编程，图形化数控加工自动编程方法，基于CAD / CAM集成系统的数控加工自动编程技术，数控加工刀具轨迹显示，如何利用集成化的CAD / CAM系统检验用户自己编制的刀位文件，数控加工实体仿真技术，数控车削加工工件弹性变形计算及其图形化仿真方法，数控车削加工屑形仿真，网络化数控加工浏览器制作方法，数控程序网络化传输技术以及如何利用专业化编译器Yacc & Lex制作数控程序编译器等。

<<数控加工关键技术及应用>>

书籍目录

前言第1章 数控加工技术概况第2章 NC加工编程技术第3章 数控加工几何仿真技术第4章 数控车削加工物理仿真技术第5章 网络化数控加工3Ds浏览器制作第6章 网络化数控加工VRML浏览器制作第7章 数控系统串行通信第8章 数控系统网络化通信第9章 通用数控代码解释器的设计与实现参考文献

<<数控加工关键技术及应用>>

编辑推荐

《数控加工关键技术及应用》适合于从事计算机辅助制造以及数控加工教学、研究与生产等工作的人员使用，也可作为高等院校相关专业本科生和研究生的参考书。

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>