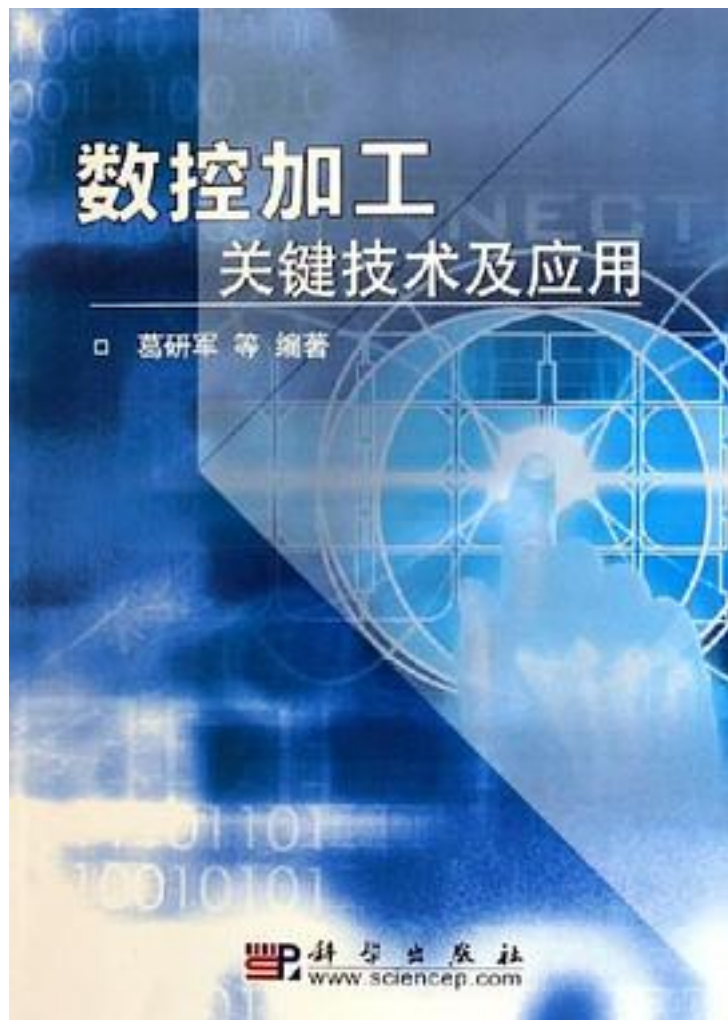


数控加工关键技术及应用



[数控加工关键技术及应用 下载链接1](#)

著者:葛研军

出版者:科学出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787030151681

《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。

作者介绍：

目录：

[数控加工关键技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工关键技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[数控加工关键技术及应用](#) [下载链接1](#)