

数控加工实用技术



[数控加工实用技术 下载链接1](#)

著者:聂秋根, 陈光明主

出版者:电子工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787121044601

本书共分2篇。第1篇共分6章，简要介绍了数控加工技术基础，着重叙述了数控铣床、

加工中心、数控车床和数控电火花线切割机床等各类不同数控机床的编程、操作及维修方法；第2篇共分6章，简要介绍了数控加工自动编辑过程及常用CAD/CAM自动编程软件，详细叙述了MasterCAM软件在数控加工自动编程中的应用，并通过大量在实践中已验证的实例，介绍了数控加工自动编程的方法。

全书注重理论联系实际，与手工、自动编程紧密结合，强调内容的完整性和实用性，多处关键内容是作者独立的见解与多年实践、教学的积累及研究成果，是一本实用性强、适用面广的教材及专业技术参考书。

本书可作为高等院校机电类专业教材，也可作为高职、高专、成人教育等机电类专业教材和从事数控加工技术人员的参考书。

随书附CD-ROM光盘一张。

作者介绍:

目录:

[数控加工实用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工实用技术 下载链接1](#)

书评

[数控加工实用技术 下载链接1](#)