

数控加工工艺与编程



[数控加工工艺与编程_下载链接1](#)

著者:丛娟 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787111218319

本书以数控加工工艺设计与数控编程为主线，以强化应用为重点，并尽量反映数控加工

领域的新知识、新技术和新动向。本书共七章，第一章着重介绍了数控加工的基本概念，第二章介绍了机械加工工艺基础，第三章介绍了数控加工工艺设计，第四章介绍了数控加工编程的基础知识，第五章介绍了数控车削加工工艺与编程；第六章介绍了数控铣削和加工中心的加工工艺与编程；第七章介绍了数控电火花线切割加工工艺与编程。

本书可作为大中专数控技术、模具设计与制造、机械制造与自动化、机电一体化等专业的课程教材，也可作为数控技术培训教材。同时，还可供从事数控加工的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺与编程_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工工艺与编程_下载链接1](#)

书评

[数控加工工艺与编程_下载链接1](#)