

数控加工技术



[数控加工技术 下载链接1](#)

著者:明兴祖 编

出版者:化学工业

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787502541774

《数控加工技术》是根据全国高职高专专门课开发指导委员会制定的《数控加工技术》课程的基本要求和教材编写大纲，遵循“理论联系实际，体现应用性、实用性、综合性和先进性，激发创新”的原则而编写的，着重培养学生的数控加工技术应用能力。该书先从数控加工技术基础和数控机床各组成部分的基本控制原理及其结构入手，重点突出数控车削、数控铣削、加工中心加工、数控特种加工等所用数控设备的分类、结构特点、主要功能、适用加工对象、数控加工工艺及工装、程序编制和加工实例等内容。最后还介绍了数控自动编程技术和数控加工应用技术等内容。《数控加工技术》内容丰富，重点突出，强调数控加工技术应用；文字简练，图文并茂；各章均附有小结和习题，以便于归纳总结，及时巩固所学知识。

作者介绍:

目录:

[数控加工技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工技术 下载链接1](#)

书评

[数控加工技术 下载链接1](#)