

现代数控机床实用操作技术



[现代数控机床实用操作技术 下载链接1](#)

著者:王爱玲

出版者:国防工业

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787118037289

本书首先总体概述了数控机床的产生与发展、组成与工作原理及其分类和特点，然后较

为系统地阐述了有关数控操作的基础知识如编程、坐标系统、加工工艺以及回参考点、手动、对刀操作等内容，并以FANUC、SIEMENS、HNC等常见数控系统为例，详细介绍了数控车床、数控铣床、加工中心、点火花线切割数控机床的基本操作与加工方法。相信这对学习其他数控系统定会具有一定普遍意义，并能起到触类旁通的作用。本书还对数控机床的选用、安装调试、维护以及故障处理等一些实际应用问题也做了必要的说明。最后从操作的角度讲述了数控机床编程功能及硬件接口等内容。

本书深入浅出、叙述清晰，兼顾数控加工的先进性与实用性，可作为高等学校机械类、电子类学生的教学用书以及数控人才的培训教材或数控工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[现代数控机床实用操作技术 下载链接1](#)

标签

评论

[现代数控机床实用操作技术 下载链接1](#)

书评

[现代数控机床实用操作技术 下载链接1](#)