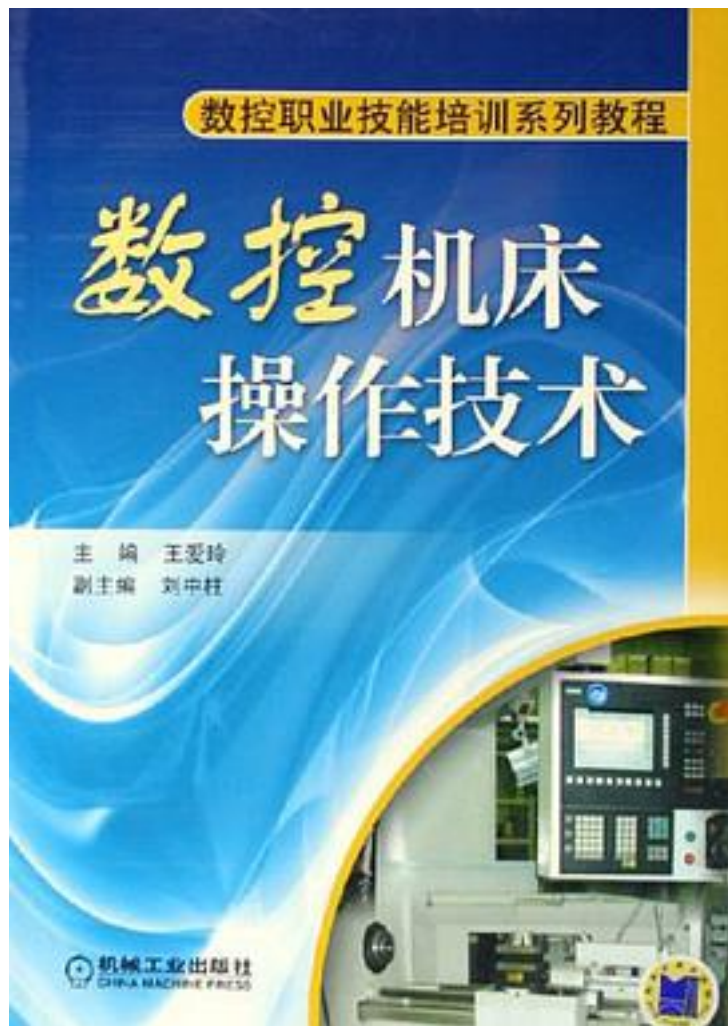


数控机床操作技术



[数控机床操作技术 下载链接1](#)

著者:王爱玲

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787111181828

本书主要介绍数控车床、数控铣床及加工中心、线切割机床、数控电火花机床的操作、

使用方法，同时简要介绍加工的基本知识和数控机床常见故障的处理。内容包括：数控技术基础、数控加工基本知识、数控车床的操作与加工、数控铣床加工中心的操作与加工、数控线切割机床的操作与加工、数控电火花机床的操作与加工，以及数控机床的故障诊断与处理。

本书取材新颖，内容由浅入深、循环渐进，图文并茂，实例丰富，着重于应用，理论部分突出简明性、系统性、实用性和先进性。

本收可作为高等职业技术院校、中专、电大等数控专业的教材与参考书，也可作为企业数控加工职业技能的培训参考教程，同时可供其他对数控加工业技术感兴趣的读者参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床操作技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床操作技术 下载链接1](#)

书评

[数控机床操作技术 下载链接1](#)