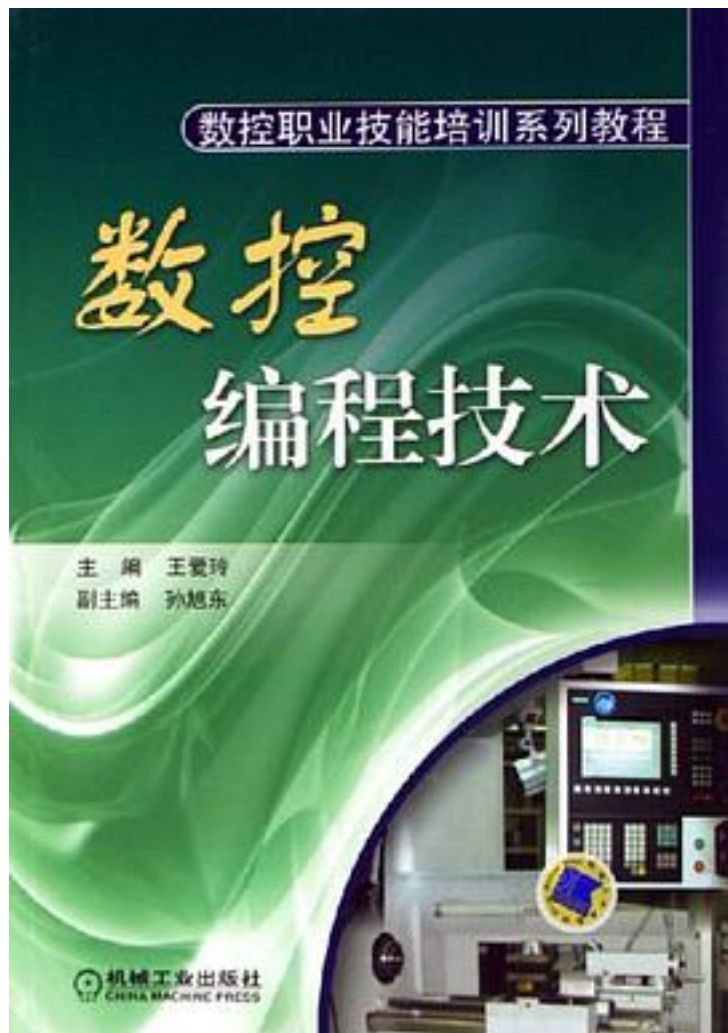


数控编程技术



[数控编程技术 下载链接1](#)

著者:王爱玲

出版者:机械工业

出版时间:2006-5

装帧:平装

isbn:9787111184973

本书是根据职业教育教学、培训要求编写的，全面系统地介绍了数控编程的基本理论及

相关知识，重点以详实、典型的实例讲述了数控车床、数控铣床、加工中心、数控线切割以及其他数控机床的编程方法及应用，结合MasterCAM系统的应用对自动编程方法和CAD/CAM做了简介，并指出了当前国内外数控编程发展的重要趋势。

本书取材新颖，内容由浅入深、循序渐进，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。

本书可作为高等职业技术院校、中专、电大等数控专业的教材和参考书，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技术感兴趣的读者参考。

作者介绍：

目录：

[数控编程技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数控编程技术 下载链接1](#)

书评

[数控编程技术 下载链接1](#)