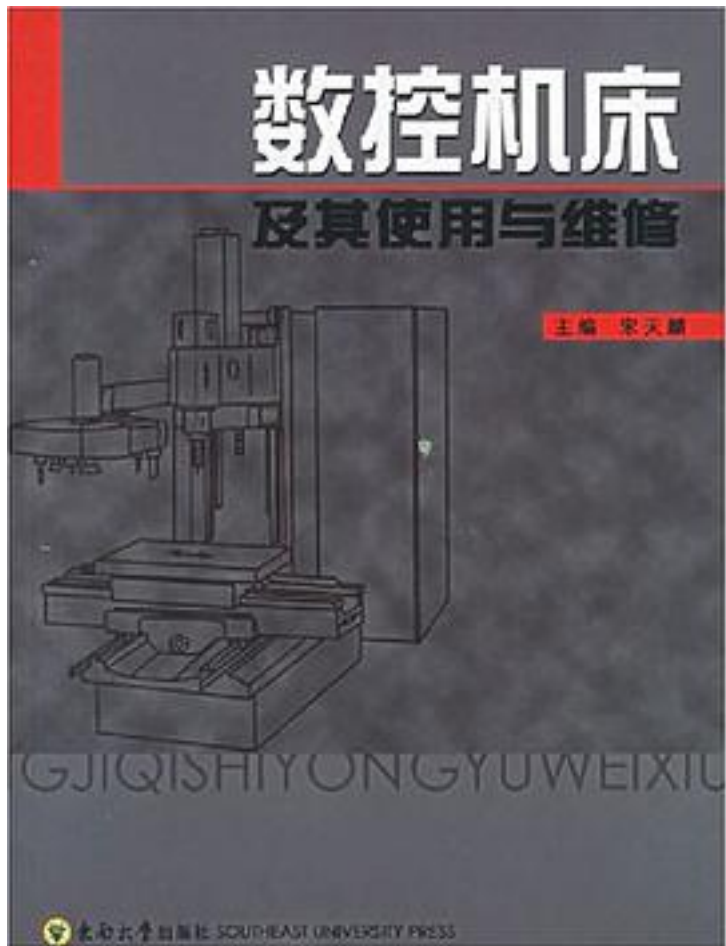


# 数控机床及其使用与维修



[数控机床及其使用与维修\\_下载链接1](#)

著者:宋天麟 编

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787810893428

《数控机床及其使用与维修》一书共分11章。主要内容有数控机床的概况、组成、工作原理、特点、分类及发展；数控编程、数控加工的基础知识；数控系统硬软件结构、插补原理；常用的驱动元件、检测元件及位置控制伺服系统；数控机床结构设计、主传动

系统、进给系统部分元件、自动换刀装置；数控车床的编程与工艺；数控车床的操作与加工；加工中心的编程；数控机床的使用与维修；典型数控系统简介；国内数控机床生产厂家简介。

本书可作高等工科院校机械类专业、高等职业技术教育、电大、夜大等有关专业数控机床课程的教材和教学参考书，及数控机床编程与操作的培训教材；也可供从事数控技术人员、数控机床使用、维修的技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[数控机床及其使用与维修 下载链接1](#)

标签

CNC

评论

[数控机床及其使用与维修 下载链接1](#)

书评

[数控机床及其使用与维修 下载链接1](#)