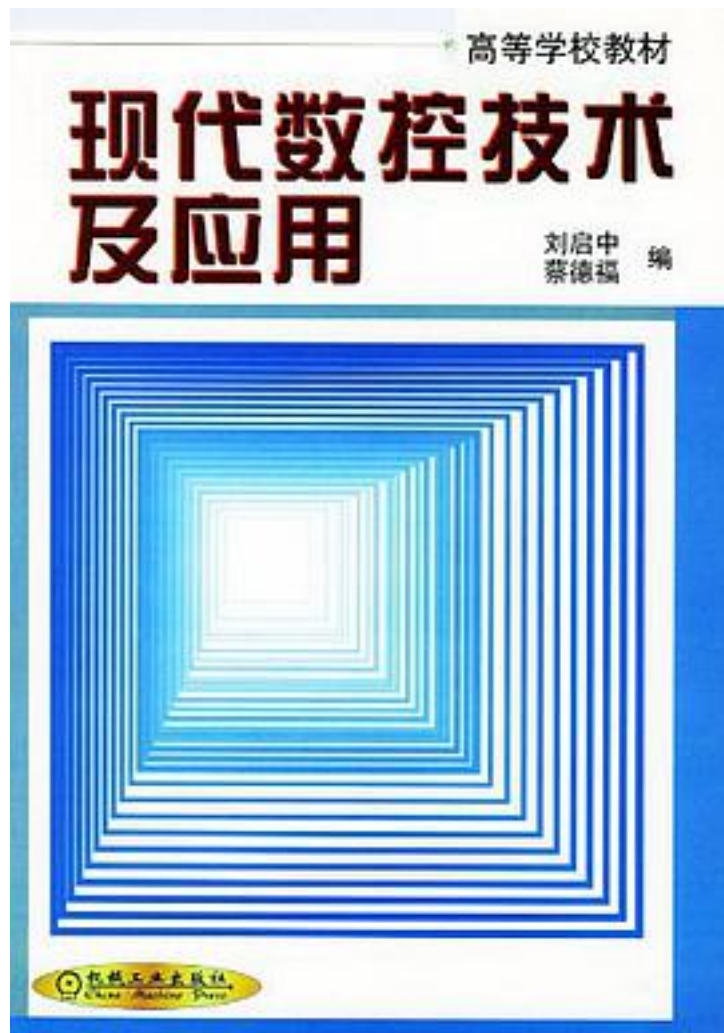


现代数控技术及应用



[现代数控技术及应用 下载链接1](#)

著者:刘启中

出版者:机械工业出版社

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787111076087

计算机数控技术是20世纪70年代发展起来的，集多种技术于一体的现代控制技术，在

我国正获得日益广泛的应用并不断地向高新领域发展。全书共分七章，第一章介绍了数控技术的原理、组成、分类、特点和发展；第二章介绍了数控编程的基本方法和实例；第三章介绍了数控系统的核心CNC控制机以及插补原理和软件实现；第四章介绍了数控系统的输入、输出、位置检测装置；第五章介绍了数控系统位置环和数字控制方法；第六章介绍了数控系统的故障诊断及维护；第七章介绍了柔性制造系统和集成制造系统。

本书可作为高等院校电气工程及自动化专业、机械电子工程专业及相关专业的教材，也可供从事数控领域的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录: 前言

第一章 绪论

第一节 数控技术的概念

第二节 数控技术应用的特点

第三节 数控系统的组成

第四节 数控系统的分类

第五节 数控程序编制

· · · · · (收起)

[现代数控技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代数控技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

