

<<微机数控技术>>

图书基本信息

书名：<<微机数控技术>>

13位ISBN编号：9787810457323

10位ISBN编号：7810457322

出版时间：2000-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：焦振学

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<微机数控技术>>

内容概要

本书讲述了现代机床计算机数控（CNC）的基本原理、装置与系统。

主要内容包括机床数控系统的基本概念、数控加工程序编制、CNC系统中用的微型计算机系统的组成原理与接口电路、汇编语言及其程序子设计、CNC系统软件设计、伺服系统及位置控制等，并列举了具有实际参考价值的经济型机床计算机数控系统设计实例和简介了两个高档CNC系统。

书后附录还列出了部分常用数控术语。

本书内容丰富，取材新颖，反映了现代数控技术的发展，可作为机械工程与自动化专业的教材，也可作为自动化领域及机械制造业有关工程技术人员和研究人员的参考书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>