

<<数控机床及应用>>

图书基本信息

书名：<<数控机床及应用>>

13位ISBN编号：9787505372726

10位ISBN编号：7505372726

出版时间：2002-4-1

出版时间：电子工业出版社

作者：古文生,张颖熙

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>

<<数控机床及应用>>

内容概要

本书系统、全面地介绍了计算机数字控制（CNC）机床的工作原理、组成结构、主要技术性能指标；数控系统的硬件、软件构成及其特点；数控插补原理的一些计算方法；数控系统的主要功能及最新发展趋势；数控加工工艺分析及编程基础；数控机床应用中的手工编程方法、注意事项及数控机床的调整方法；数控机床机械方面的特殊要求和结构特点；交、直流伺服电机驱动技术、检测反馈原理。

本书是中专职业学校机械制造与控制专业的教材，亦可作为各类学校机电应用专业及其他机械类专业的教材，对工程技术人员及数控机床的操作、维护人员也有较大的参考价值。

<<数控机床及应用>>

书籍目录

第1章 数控机床

第2章 计算机数据 (CNC) 系统

第3章 插补原理与计算

第4章 数控加工工艺分析及编程基础

第5章 数控车床编程

第6章 数控铣床编程

第7章 数控机床的机械结构

第8章 伺服驱动系统及位置检测装置

参考文献

<<数控机床及应用>>

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>