

<<数控技术及其应用>>

图书基本信息

书名：<<数控技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787111255390

10位ISBN编号：7111255399

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：胡仁喜 编

页数：218

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>

## <<数控技术及其应用>>

### 内容概要

《数控技术及其应用》系统地介绍了数控技术的概念、数控机床的特点分类和数控技术的发展情况、计算机数控系统装置、数控插补控制原理及数据处理、数控机床伺服系统、数控机床的位置检测装置、数控加工编程基础、计算机数字控制技术的应用等内容。

《数控技术及其应用》内容从培养应用型本科人才的目的出发，兼顾一般工科院校的教学特点，既注重先进性又考虑实用性，既有理论又有实例。

各章既有联系又有一定的独立性。

每章末均附有习题。

《数控技术及其应用》可作为普通本科院校数控技术应用专业和机电类专业数控技术、数控编程及数控原理课程的教学用书，也可供从事机床数控技术的人员参考。

## <<数控技术及其应用>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论1.1 数控技术的基本概念1.2 数控机床的特点及其分类1.3 数控机床和数控系统的发展1.4 数控技术的发展1.5 习题第2章 计算机数控系统2.1 概述2.2 CNC系统的硬件体系结构2.3 CNC系统的软件结构2.4 数控用可编程控制器2.5 开放式数控系统的结构与特点2.6 习题第3章 数控技术轨迹控制原理3.1 概述3.2 数控技术补偿原理与实现3.3 习题第4章 数控机床的伺服驱动系统4.1 概述4.2 步进电动机伺服系统4.3 直流电动机伺服系统4.4 交流电动机伺服系统4.5 习题第5章 数控机床及位置检测装置5.1 数控机床5.2 位置检测装置5.3 习题第6章 数控加工程序编制第7章 数控技术的应用参考文献

<<数控技术及其应用>>

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>