

机床计算机数控及其应用



[机床计算机数控及其应用 下载链接1](#)

著者:刘跃南编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-7

装帧:平装

isbn:9787111053637

本书由数控编程、数控原理与计算机数控系统、数控机床的机械结构和数控机床的应用与维修四部分组成。全书共分九章，内容包括：数控设备的基本概念、特点与分类，数控加工编程基础，数控加工程序编制，计算机数控系统结构，数控加工控制原理，数控机床的伺服驱动与检测，数控设备的机械系统结构及设计，数控机床实例，数控机床的应用与维修等。本书内容全面、系统，侧重介绍机床数控技术方面的基本内容和基本知识，力求讲清基本原理和基本概念，注重理论联系实际。为了便于学生自学及巩固所学内容，各章均附有思考题与习题。

本书为高等专科学校机械电子工程专业的基本教材，也可作为职业大学、业余大学、职

工大学、电视大学及函授大学机械工程类专业的教材或教学参考书，同时也供机电工程有关技术人员参考。

作者介绍：

目录: 序

前言

第一章 数控设备的基本知识

第一节 数控设备的产生和发展

第二节 数控设备的工作原理及组成

第三节 数控设备的分类

第四节 数控设备的特点和应用范围

· · · · · (收起)

[机床计算机数控及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机床计算机数控及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[机床计算机数控及其应用](#) [下载链接1](#)