

<<数控机床及其使用维修>>

图书基本信息

书名：<<数控机床及其使用维修>>

13位ISBN编号：9787111083771

10位ISBN编号：7111083776

出版时间：2005-2

出版时间：机械工业出版社

作者：卢斌 编

页数：176

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>

<<数控机床及其使用维修>>

内容概要

《数控机床及其使用维修》是根据高等职业技术教学要求编写的。全书共10章，以企业中使用较广泛、具有先进性的数控机床为主线，介绍数控机床工作原理，传动结构及调整，数控机床的操作，计算机数控装置的硬件及软件，伺服驱动与检测，数控机床典型结构及常见故障分析排除、数控设备安装、调试。

《数控机床及其使用维修》可作为高等职业技术院校，高等学校专科、职工大学、业余大学、函授大学、成人教育学院等数控技术应用专业、数控机床加工专业、机械制造专业、机电一体化专业的教材，也可作为从事数控机床使用、维修等工作的技术人员的参考书。

<<数控机床及其使用维修>>

书籍目录

序前言第1章 数控机床概述1.1 数控机床的分类1.2 数控机床的工作原理及组成1.3 数控机床和主要性能指标与功能复习思考题第2章 数控车床2.1 概述2.2 数控机床的传动系统2.3 数控机床的操作复习思考题第3章 数控铣床3.1 概述3.2 数控铣床的结构及总体布局3.3 数控铣床的操作复习思考题第4章 加工中心4.1 概述4.2 加工中心的传动系统与结构4.3 加工中心的操作复习思考题第5章 数控系统5.1 数控系统的总体结构5.2 数控系统的硬件结构5.3 数控系统的软件结构5.4 CNC系统软硬件的界面复习思考题第6章 数控机床的伺服驱动与检测6.1 概述6.2 步进电动机的驱动6.3 交直流伺服电动机的驱动6.4 常用位置检测装置复习思考题第7章 数控机床与可编程控制器7.1 可编程控制器的基本概念与分类7.2 可编程控制器的基本结构及编程方法7.3 数控机床用可编程控制器7.4 典型PLC的指令和程序编制7.5 可编程控制器的发展方向复习思考题第8章 数控机床的典型结构8.1 数控机床的主传动系统8.2 数控机床的进给传动系统8.3 数控机床导轨8.4 回转工作台复习思考题第9章 数控机床的选用与维修9.1 数控机床的选择9.2 数控机床的常规保养9.3 数控装置故障维修9.4 无报警显示的故障9.5 主轴伺服系统系统故障维修9.6 数控机床故障分析及维修实例复习思考题第10章 数控机床的安装、调试和验收10.1 数控机床的安装10.2 数控机床的检查与调试10.3 数控机床的验收复习思考题参考文献

<<数控机床及其使用维修>>

编辑推荐

其它版本请见：《数控机床及其使用维修（第2版）》

<<数控机床及其使用维修>>

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>