

<<数控机床操作技术>>

图书基本信息

书名：<<数控机床操作技术>>

13位ISBN编号：9787111181828

10位ISBN编号：7111181824

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：王爱玲

页数：213

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>

## <<数控机床操作技术>>

### 内容概要

本书主要介绍数控车床、数控铣床及加工中心、线切割机床、数控电火花机床的操作、使用方法，同时简要介绍加工的基本知识和数控机床常见故障的处理。

内容包括：数控技术基础、数控加工基本知识、数控车床的操作与加工、数控铣床加工中心的操作与加工、数控线切割机床的操作与加工、数控电火花机床的操作与加工，以及数控机床的故障诊断与处理。

本书取材新颖，内容由浅入深、循环渐进，图文并茂，实例丰富，着重于应用，理论部分突出简明性、系统性、实用性和先进性。

本书可作为高等职业技术学院、中专、电大等数控专业的教材与参考书，也可作为企业数控加工职业技能的培训参考教程，同时可供其他对数控加工业技术感兴趣的读者参考。

## <<数控机床操作技术>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 数控技术基础 1.2 数控机床的组成原理及操作规程第2章 数控加工基本知识 2.1 数控机床坐标系 2.2 数控编程基础 2.3 数控加工工艺基础第3章 数控车床的操作与加工 3.1 数控车床的结构 3.2 数控车床的加工工艺 3.3 数控车床编程基础 3.4 数控车床的操作 3.4 FANUC系统数控车床 3.5 FANUC系统数控车床 3.6 SIEMENS系统数控车床 3.7 数控车床加工实例第4章 数控铣床及加工中心的操作与加工 4.1 数控铣床的结构 4.2 数控铣床的加工工艺 4.3 数控铣床及加工中心编程基础 4.4 数控铣床的操作 4.5 FNAUC系统数控铣床 4.6 数控铣床加工实例 4.7 加工中心的加工操作第5章 数控线切割机床的操作与加工 5.1 数控线切割加工概述 5.2 数控线切割机床的结构 5.3 数控线切割机床的编程基础 5.4 数控线切割加工工艺 5.5 数控线切割机床的基本操作 5.6 数控线切割加工实例第6章 数控电火花机的操作与加工 6.1 数控电火花加工概述 6.2 电火花加工的机床设备及其安装调试 6.3 数控电火花加工实例第7章 数控机床的常见故障诊断与处理 7.1 数控机床故障诊断与维修概述 7.2 数控机床的故障诊断与维修方法参考文献

## <<数控机床操作技术>>

### 编辑推荐

本书由浅入深、循序渐进地介绍了数控车床、数控铣床及加工中心、线切割机床、数控电火花机床的操作、使用方法，以及数控加工的基本知识和数控机床常见故障的处理。为了打造数控技术应用人才的市场需求，本书理论部分的讲解突出了简明性、系统性、实用性和先进性。

<<数控机床操作技术>>

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>