

# 《数控设备与编程》

## 图书基本信息

书名：《数控设备与编程》

13位ISBN编号：9787564020781

10位ISBN编号：7564020784

出版时间：2009-9

出版社：北京理工大学出版社

页数：181

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数控设备与编程》

## 内容概要

## 书籍目录

- 第一章 数控设备基本知识
  - 第一节 数控机床概述
  - 第二节 几种基本的传动副
  - 第三节 数控编程基础
  - 第四节 数控编程的内容与步骤
  - 第五节 数控系统的基本功能代码
- 第二章 数控车床及其程序编制
  - 第一节 数控车床基础知识
  - 第二节 数控车床编程的工作准备
  - 第三节 数控车床基本编程方法
  - 第四节 数控车床操作要点
  - 第五节 数控车床编程实例
- 第三章 数控铣床及其程序编制
  - 第一节 数控铣床基本知识
  - 第二节 数控铣床的主要结构
  - 第三节 数控铣床主要功能指令及坐标系
  - 第四节 编程实例
- 第四章 加工中心编程与操作
  - 第一节 加工中心基础知识
  - 第二节 加工中心常用的编程方法
  - 第三节 加工中心的基本操作
  - 第四节 加工中心编程实例
- 第五章 数控特种加工设备及其程序编制
  - 第一节 数控电火花线切割机床
  - 第二节 数控电火花成型加工机床
  - 第三节 数控激光加工机
- 第六章 数控自动编程
  - 第一节 自动编程概述
  - 第二节 Mastercam基础知识
  - 第三节 Mastercam二维图形构建
  - 第四节 Mastercam三维造型
  - 第五节 Mastercam的数控加工
- 第七章 数控加工设备的应用与维护
  - 第一节 数控加工设备的安装、调试与验收
  - 第二节 设备验收
  - 第三节 数控加工设备故障的诊断与处理
  - 第四节 数控加工设备的使用与维护

# 《数控设备与编程》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)