

<<数控实用技术与实例>>

图书基本信息

书名：<<数控实用技术与实例>>

13位ISBN编号：9787111186946

10位ISBN编号：711118694X

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：聂蕾

页数：245

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>

<<数控实用技术与实例>>

内容概要

《数控实用技术与实例》共分五章，采用阶梯式编写模式，分别从数控技术的概况，数控机床的组成、工作原理、分类、验收和维护，数控编程基础知识，数控工艺和程序的编制、调试及加工，数控加工的实用技巧与经验，自动编程软件及其应用和分布式数控技术等方面，进行了有侧重点的细致阐述，结构合理，理论精炼，道理浅显易懂，强调了应用性和实践性，同时兼顾先进性。

《数控实用技术与实例》供数控工艺程序编制人员、数控机床操作人员阅读，也可供机械制造专业的师生学习参考。

<<数控实用技术与实例>>

书籍目录

前 言第一章 数控技术概述第一节 数控技术的发展过程及发展趋势第二节 数控机床的基本概念
第三节 数控机床的分类第四节 数控机床的选购、验收与使用第二章 数控程序的编制第一节 数
控编程基础知识概述第二节 数控机床操作面板简介第三节 基本编程方法与常用功能第四节 不同
编程语言的比较第三章 数控加工与编程实例第一节 数控加工过程及相关知识第二节 编程的注意
事项第三节 加工中心第四节 数控加工的实用技巧第五节 数控加工编程实例第四章 自动编程技
术简介第一节 自动编程的基本概念第二节 Master CAM软件简介第三节 Master CAM系统自动编程
内容及后处理改进第四节 Master CAM软件自动编程实例第五节 一些CAD / CAM软件的介绍第五
章 分布式数字控制技术简介第一节 DNC系统简介第二节 DNC系统软件简介参考文献

<<数控实用技术与实例>>

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>