

<<数控编程与加工技术>>

图书基本信息

书名：<<数控编程与加工技术>>

13位ISBN编号：9787040261967

10位ISBN编号：7040261960

出版时间：2009-5

出版时间：高等教育出版社

作者：马雪峰 编

页数：287

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>

## <<数控编程与加工技术>>

### 内容概要

《数控编程与加工技术（附学习卡）》按照零件的分类讲解数控编程以及加工方法，以SINUMERIK802D数控车床、FANUC0i数控系统的数控铣床（加工中心）常用编程指令为基础，延伸到华中HNC-21世纪星数控系统，介绍了先进的五面体和五轴数控机床的编程技术。

## &lt;&lt;数控编程与加工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 数控车床程序的编制项目1 轴类零件的数控编程模块1 阶梯轴类零件的数控编程一 工作任务二 工作任务完成三 相关实践知识四 相关理论知识五 拓展知识：FANUC 0i-TD和华中世纪星21/22M数控系统的应用模块2 曲面轴类零件的数控编程一 工作任务二 工作任务完成三 相关实践知识四 相关理论知识五 拓展知识：FANUC 0i-TD和华中世纪星21/22M数控系统的应用项目2 轴套类零件的数控编程一 工作任务二 工作任务完成三 相关实践知识四 相关理论知识五 拓展知识：FANUC 0i-TD和华中世纪星21/22M数控系统的应用高新技术知识链接 机械制造业中的绿色加工——干式切削技术第二篇 数控铣床程序的编制项目1 平板类零件的数控编程模块1 平面类凸轮廓零件的数控编程一 工作任务二 工作任务完成三 相关实践知识四 相关理论知识五 拓展知识：SINUMERIK 802D和华中世纪星21/22M数控系统的应用模块2 平面类型腔零件的数控编程一 工作任务二 工作任务完成三 相关实践知识四 相关理论知识五 拓展知识：SINUMERIK 802D和华中世纪星21/22M数控系统的应用项目2 盘类零件的数控编程一 工作任务二 工作任务完成三 相关实践知识四 相关理论知识五 拓展知识：SINUMERIK 802D系统和华中世纪星21/22M数控系统的应用高新技术知识链接 先进制造技术的发展趋势第三篇 加工中心程序的编制项目1 箱体类零件的数控编程模块1 壳体的数控编程一 工作任务二 工作任务完成三 相关实践知识四 相关理论知识五 拓展知识：SINUMERIK 802D数控系统的应用模块2 箱体的数控编程一 工作任务二 工作任务完成三 相关实践知识四 相关理论知识五 拓展知识：SINUMERIK 802D数控系统的应用项目2 异形类零件的数控编程一 工作任务二 工作任务完成三 相关实践知识四 相关理论知识项目3 曲面体类零件的数控编程一 工作任务二 工作任务完成三 相关实践知识四 相关理论知识高新技术知识链接 虚拟制造技术及其应用第四篇 项目习题库附录 FANUC 0M系统的报警号及含义参考文献

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>