

<<数控加工技术综合实训>>

图书基本信息

书名：<<数控加工技术综合实训>>

13位ISBN编号：9787111172635

10位ISBN编号：7111172639

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：关雄飞

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>

<<数控加工技术综合实训>>

内容概要

本书主要介绍了数控车床、数控铣床和加工中心的编程与加工操作，侧重于数控加工技术综合实例。根据具体生产实际情况，列举了大量典型零件编程实例，有利于学生分析和解决生产实际问题能力的培养和提高。

考虑到市场占有率，选择了发那科、西门子和华中数控系统，CAM软件选择了CAXA Me2000、UGII和Master CAM作为教学内容，具有广泛的实用价值。

本书图文并茂，理论联系实际，深入浅出，易于理解和掌握。

本书可作为高职高专机电类专业数控加工技术实训教材，也可作为机电类专业课教师及从事数控加工的工程技术人员的参考书。

<<数控加工技术综合实训>>

书籍目录

前言第一篇 数控车床加工技术与实训 第一章 华中世纪星系统数控车床加工技术与实训 第一节 华中世纪星系统数控车床概述 第二节 编程指导 第三节 数控车床的基本操作 第四节 典型零件加工实例 第二章 FANUC0-TD系统数控车床加工技术与实训 第一节 FANUC0-TD系统数控车床概述 第二节 编程指导 第三节 数控车床的基本操作 第四节 数控车床加工编程实例 第三章 SIEMENS-802S系统数控车床加工技术与实训 第一节 SIEMENS-802S系统数控车床加工技术与实训 第二节 SIEMENS-802S系统数控车床操作面板 第三节 SIEMENS-802S系统编程指导 第四节 数控车床的基本操作 第五节 典型零件编程实例第二篇 数控铣床加工技术与实训 第四章 华中世纪星系统数控铣床加工技术与实训 第一节 华中世纪星数控铣床概述 第二节 数控铣床的基本操作 第三节 数控铣床加工过程控制 第四节 典型零件加工编程实例 第五章 FANUC 0-MD系统数控铣床加工技术与实训 第一节 FANUC 0-MD系统数控铣床概述 第二节 编程指导 第三节 FANUC 0-MD数控铣床基本操作 第四节 典型零件加工编程实例第三篇 数控加工中心加工技术与实训指导第四篇 自动编程技术与实训参考文献

<<数控加工技术综合实训>>

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>