

<<数控编程与加工实训>>

图书基本信息

书名：<<数控编程与加工实训>>

13位ISBN编号：9787811334951

10位ISBN编号：781133495X

出版时间：2009-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：张丽华 著

页数：197

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>

<<数控编程与加工实训>>

内容概要

《21世纪高职系列教材：数控编程与加工实训》以实际生产中具有代表性的FANUC和SIEMENS数控系统的数控车床、数控铣床、加工中心操作、数控电火花和线切机床的编程与加工为主线，包括烽控机床概述和用户宏程序的应用部分。

根据技能鉴定和生产实训的要求，使编程、操作与实训紧密结合，集理论教学与实训于一体，强化教学的实用性和实践性，使教学与生产相统一，以满足企业对数控专业技能人才的需要。

<<数控编程与加工实训>>

书籍目录

第一章 数控车削加工实训第一节 数控车削加工概述第二节 车削加工综合实例第三节 FANUCOiMate-TC数控车床的操作第四节 SINUMERIK802D数控车床的操作方法第五节 数控车中级工考试样题分析第六节 数控车床实训内容及要求第二章 数控铣削加工实训第一节 数控铣削加工概述第二节 铣削加工综合实例第三节 FANUCOiMate-MC数控铣床操作第四节 SINUMERIK802D数控铣床操作方法第五节 数控铣中级工考试样题第六节 数控铣床实训内容及要求第三章 加工中心的编程与操作实训第一节 加工中心的操作第二节 加工中心的编程与操作综合实训第三节 加工中心实训内容及要求第四节 加工中心中级工考试样题第四章 数控电火花和线切割加工实训第一节 电加工机床安全和操作规范第二节 数控电火花加工实训第三节 数控线切割加工实训第四节 数控电加工中级工考试样题第五章 数控自动编程第一节 自动编程简介第二节 CAXA数控车削自动编程第三节 CAXA数控铣削自动编程第四节 数控自动编程实训内容及要求

<<数控编程与加工实训>>

编辑推荐

《21世纪高职系列教材：数控编程与加工实训》是高等职业教育机电类相关专业的数控实训教材。
根据各高职院校教学实训设备和实际生产设备的不同，及高等职业技术教育和企业实际应用的情况，选取有代表性的日本FANUCOi数控系统和德国SIEMENS802D数控系统，包括数控车削、数控铣削、加工中心操作、数控电火花和线切割操作及数控自动编程等。
通过实例训练能够掌握其操作使用方法。

该书与职业技能鉴定紧密联系，介绍了相关工种的职业技能鉴定中级工考试样题及实训内容、要求，使学生在数控实训过程中目标更明确，岗位适应性更强。

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>