<<数控铣床加工中心分册-数控机 >

图书基本信息

书名: <<数控铣床 加工中心分册-数控机床编程与操作>>

13位ISBN编号:9787504598301

10位ISBN编号:7504598305

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者:人力资源和社会保障部教材办公室著

页数:281

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

<<数控铣床加工中心分册-数控机 >

内容概要

《全国高级技工学校数控类专业教材:数控机床编程与操作(数控铣床加工中心分册)》主要内容包括:数控铣床/加工中心及其编程基础、FANUC系统的编程与操作、华中系统的编程与操作、STEMENS系统的编程与操作、高级职业技能鉴定应会试题。

<<数控铣床加工中心分册-数控机 >

书籍目录

第一章 数控铣床 / 加工中心及其编程基础第一节 数控机床概述第二节 加工中心的组成和典型数控系统第三节 数控加工与数控编程概述第四节 数控铣床 / 加工中心编程基础知识第五节 数控机床的有关功能及规则第六节 数控铣床 / 加工中心编程的常用功能指令第七节基础编程综合实例第八节 刀具补偿功能的编程方法第九节 加工中心的刀具交换功能第十节 数控铣床 / 加工中心的维护与保养第二章 FANUC系统的编程与操作第一节 FANUC系统功能简介第二节 轮廓铣削第三节 FANUC系统的孔加工固定循环第四节 FANUC系统的坐标变换编程第五节 B类型用户宏程序第六节 FANUC系统数控铣床 / 加工中心的操作第三章 华中系统的编程与操作第一节 华中数控系统功能简介第二节 轮廓铣削第三节 华中系统数控铣床 / 加工中心的操作第四章 SIEMENS系统的编程与操作第一节 SIEMENS802D系统功能简介第二节 轮廓铣削第三节 SIEMENS802D系统的孔加工固定循环第五节 SIEMENS系统的坐标变换编程第六节 参数编程第七节 SIEMENS系统数控铣床 / 加工中心的操作第五章 高级职业技能鉴定应会试题第一节 高级数控铣床 / 加工中心操作工应会试题1第二节 高级数控铣床 / 加工中心操作工应会试题3第四节 高级数控铣床 / 加工中心操作工应会试题3第四节 高级数控铣床 / 加工中心操作工应会试题5第六节 高级数控铣床 / 加工中心操作工应会试题5第六节 高级数控铣床 / 加工中心操作工应会试题5第六节 高级数控铣床 / 加工中心操作工应会试题5

<<数控铣床加工中心分册-数控机 >

编辑推荐

《全国高级技工学校数控类专业教材:数控机床编程与操作(数控铣床加工中心分册)》主针对初中生源和高中生源培养高级工的教学实际情况,调整和完善了教材体系,能较好地满足数控加工(数控车工、数控铣工、加工中心操作工方向)、数控机床装配与维修、数控编程、数控电加工等专业的教学需求。

同时,根据数控类专业高级工在相关岗位工作的实际需要,合理确定学生应具备的能力和知识结构, 避免教材内容偏难、偏深,进一步增加了实践性教学内容。

<<数控铣床加工中心分册-数控机 :

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