<<数控铣削编程技术>>

图书基本信息

书名:<<数控铣削编程技术>>

13位ISBN编号:9787538170078

10位ISBN编号:7538170073

出版时间:2011-7

出版时间:辽宁科学技术出版社

作者:朱勤惠,黄俊刚 主编

页数:201

字数:280000

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

<<数控铣削编程技术>>

内容概要

《数控铣削编程技术》内容简明扼要、图文并茂、通俗易懂,针对每个知识点配备了大量的实例。并以岗位需求和职业能力为依据,融合相关职业资格标准,由浅至深,由小到大,循序渐进,对每个项目提出了明确的工作任务及要求,引领整个学习过程。

项目下的相关知识以技术实践知识为焦点,以技术理论知识为背景,提高读者的职业能力。

本书由江苏省常州技师学院朱勤惠、黄俊刚、骆小军、张彩霞,泰州技师学院高斌,天津电子信息高级技术学校谢宝民同志负责编写,朱勤惠、黄俊刚主编,江苏省常州技师学院沈建峰同志审稿。

<<数控铣削编程技术>>

书籍目录

<u>~~</u>	ᅑ	数控铣床	/ 加工中心编程基础
第一	- =	3/V 4/2 平升 1本	/ 川
73	=	XXJTMMN	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

第一节 认识数控铣床 / 加工中心的坐标系

第二节 认识数控铣床 / 加工中心加工程序

第三节 平面铣削

第四节 雕刻图案

第五节 铣削台阶类零件

第二章 加工中心轮廓加工编程

第一节 刀具半径补偿编程

第二节 刀具长度补偿编程

第三节 子程序编程

第四节 轮廓铣削综合练习

第三章 孔加工固定循环

第一节 钻、扩、铰孔加工

第二节 镗孔加工

第三节 螺纹加工

第四章 坐标变换编程

第一节 坐标平移编程

第二节 极坐标编程

第三节 坐标旋转编程

第四节 坐标镜像编程

第五章 宏程序编程

第一节 非圆曲线的宏程序编程

第二节 多孔加工中的宏程序编程

第三节 多轮廓加工中的宏程序编程

第四节 规则曲面中的宏程序编程

第六章 综合编程实例

第一节 综合实例1

第二节 综合实例2

第三节 综合实例3

第四节 综合实例4

第五节 综合实例5

参考文献

<<数控铣削编程技术>>

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