<<数控铣削与加工中心技术>>

图书基本信息

书名:<<数控铣削与加工中心技术>>

13位ISBN编号:9787040218800

10位ISBN编号:7040218801

出版时间:2007-7

出版时间:高等教育

作者:周保牛

页数:378

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

<<数控铣削与加工中心技术>>

前言

2003年以来,为了培养适合社会需要的高等技术应用性人才,我们以数控技术专业为试点,依托常州机电职业技术学院郝超主持的江苏省教育科学"十五"规划重点课题,开展了高职课程模式改革系列工程的研究。

经过4年的努力,在华东师范大学课程专家徐国庆博士的指导下,我们从岗位工作任务分析着手,通过课程分析、知识和能力分析,打破了传统的高职学科性课程模式,构建了"以工作任务为中心,以项目课程为主体"的高职数控技术专业课程体系,编写了机械制图、机械制造基础、数控机床故障诊断与维修、CAD/CAM应用、数控车削技术、数控铣削与加工中心技术6门课程教材。本系列教材的主要特点是:在结构设计上,都由若干项目组成,项目按照典型零件为逻辑主线来设计,项目内设模块,项目和模块按照由易到难的顺序递进;在内容选择上以岗位(群)需求和职业能力为依据,以工作任务为中心,以技术实践知识为焦点,以技术理论知识为背景,以拓展知识为延伸,充分体现了高职教材的"职业性"和"高等性"的统一。

数控铣削与加工中心技术课程教材由数控铣削平面类凸廓零件、数控铣削平面型腔类零件、数控 镗铣盘类零件、数控镗铣箱体类零件四个项目,数控铣床、加工中心维护保养和数控铣床国家职业标 准二个附录组成。

每个项目中有数控铣削/加工中心加工工艺、编程、典型零件加工和思考与练习题四个模块,前三个模块提出了明确的学习目标、工作任务、相关实践知识、相关理论知识和拓展知识,内容涵盖了数控铣床、加工中心、铣刀及孔加工刀具等的选用,工件的装夹定位,工艺卡片、刀具卡片、工序质量控制书的制定,数控铣削/加工中心编程、操作加工等,系统地介绍了数控铣削/加工中心加工工艺编制、程序设计、操作加工的方法和手段。

编程以FANUC一0i数控系统为主,操作加上以FANUC—OMD系统数控铣床/加工中心为主,数控仿真为辅,突出解决实际问题的方法、能力,充分体现"能力本位、知行合一"的教学理念,形成了富有新意、别具一格的教材内容体系(详见"项目内容设计流程图")。

<<数控铣削与加工中心技术>>

内容概要

《全国高职高专教育十一五规划教材·数控技术及应用专业系列·数控铣削与加工中心技术》主要内容有数控铣削平面类凸廓零件、数控铣削平面型腔类零件、数控镗铣盘类零件、数控镗铣箱体类零件四个项目,数控铣床、加工中心维护保养和数控铣工、加工中心操作工国家职业标准三个附录。

每个项目中设数控铣削 / 加工中心加工工艺、编制程序、典型零件加工和思考与练习题四个模块。

<<数控铣削与加工中心技术>>

书籍目录

项目一数控铣削平面类凸廓零件模块1 编制平面类凸廓零件数控加工工艺模块2 编制数控铣削平面类凸廓零件的程序模块3 数控铣削加工平面类凸廓零件模块4 思考与练习题项目二 数控铣削平面型腔类零件模块1 编制平面型腔类零件数控铣削工艺模块2 编制平面型腔类零件数控铣削程序模块3 操作加工平面型腔类零件模块4 思考与练习题项目三 数控镗铣盘类零件模块1 编制盘类零件数控镗铣工艺模块2 编制盘类零件数控镗铣程序模块3 操作加工盘类零件项目四 数控镗铣箱体类零件模块1 编制箱体类零件数控镗铣工艺模块2 编制箱体类零件数控镗铣程序模块3 操作加工箱体类零件模块4 思考与练习题附录A 数控铣床、加工中心维护保养附录B 数控铣工国家职业标准附录C 加工中心操作工国家职业标准参考文献

<<数控铣削与加工中心技术>>

章节摘录

4.切削热与切削温度 (1)切削热的产生与传散 切削层的弹、塑性变形和刀具与切屑、工件之间的摩擦所消耗的功均可转变为切削热。

切削热通过切屑、工件、刀具和周围介质传出。

影响传热的主要因素是工件和刀具材料的导热性及周围介质的状况。

切削热的来源与传散如图1&mdash:40所示,切屑带走的热量最多。

(2)影响切削温度的因素 切削用量对切削温度的影响 切削速度对切削温度的影响最明显,速度提高,温度明显上升;进给量对切削温度的影响次之,进给量增大,切削温度上升;背吃刀量对切削温度的影响很小,背吃刀量增大,切削温度上升不明显。

刀具几何参数对切削温度的影响 前角增大,切削变形减小,产生的切削热少,切削温度降低,但前角太大,刀具散热面积变小,温度反而上升;主偏角增大,切削刃工作长度缩短,刀尖角减小,散热条件变差,切削温度上升。

工件材料对切削温度的影响 工件材料的强度和硬度越高,切削时消耗的功率越大,切削温度越高。

热导率大,散热好,切削温升低。

刀具磨损对切削温度的影响 刀具越钝,挤压、摩擦加剧,切削温度升高。

切削液对切削温度的影响 切削液能降低切削区的温度,改善切削过程中的摩擦状况,提高刀具耐用度。

- 5.切削液 在金属切削过程中,合理选择切削液可改善工件与刀具之间的摩擦状况,降低切削力和切削温度,减轻刀具磨损,减小工件的热变形,从而可以提高刀具耐用度,提高加工效率和加工质量。
- (1) 切削液的作用 冷却作用 切削液可降低切削区温度,切削液的流动性越好,比热容、热导率和汽化热等参数越高,则其冷却性能越好。

润滑作用切削液能在刀具的前、后刀面与工件之间形成一层润滑薄膜可减少或避免刀具与工件间的 直接接触,减轻摩擦和粘结程度,因而可以减轻刀具的磨损,提高工件表面的加工质量。

<<数控铣削与加工中心技术>>

编辑推荐

其他版本请见:《全国高职高专教育"十一五"规划教材·数控技术及应用专业系列:数控铣削与加工中心技术》 《全国高职高专教育十一五规划教材·数控技术及应用专业系列·数控铣削与加工中心技术》可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院数控技术、机电一体化技术、机械制造与自动化等专业的教材,也可用于成人教育以及数控技术培训、进修的教学用书,并可作为从事数控技术工程的技术人员、工人和管理人员的参考书。

<<数控铣削与加工中心技术>>

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