### <<数控编程与加工技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<数控编程与加工技术>>

13位ISBN编号:9787111271345

10位ISBN编号:7111271343

出版时间:2009-9

出版时间:机械工业出版社

作者:周保牛,黄俊桂 主编

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

## <<数控编程与加工技术>>

#### 前言

为了培养适合社会需要的高等技术应用型人才,自2003年以来,常州机电职业技术学院以数控技术专业为试点,依托江苏省教育科学重点课题"高职课程模式的研究",开展高职课程模式改革系列工程

经过6年的努力,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,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,实践了基于工作任务的项目驱动、教学做一体化过程、情境教学,取得了一系列改革成果,"数控编程与加工技术"课程荣获了国家精品课程,并精心设计、开发了配套教材《数控编程与加工技术》。

具体做法是:以岗位(群)需求和职业能力为依据,融合相关职业资格标准,转化、提炼、升华工程技术项目,形成典型教学项目,来搭载职业知识和能力,由浅入深,由小到大,循序渐进,贴近具体教学实施过程。

每个项目提出明确的学习目标、工作任务及要求,引领整个学习过程。

## <<数控编程与加工技术>>

#### 内容概要

本书是基于工作任务的双证融通、工学结合、理实一体化项目教学通用教材。

本书主要内容有:查阅、分析数控镗铣床的加工能力,数控铣削平面、成形槽、平面凸模、平面凹模、级进模、特形模、二次曲面,数控镗铣孔盘类零件、箱体类零件九个数控镗铣项目;查阅、分析数控车床的加工能力,数控车削阶梯轴类零件、曲面轴类零件、轴套类零件、二次曲线类零件、配合件五个数控车削项目;FANUC

0i-MC系统数控铣床 / 加工中心操作, SINUMERIK-802D系统数控铣床操作, FANUC-0iT、SINUMER-IK-802C / S系统数控车床操作及刀量具清单五个附录。

本书可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高等院校等的数控技术、机电一体化、机械制造与自动化、模具设计与制造等专业的教材,也可作为数控技术培训、教学用书,并可供从事数控加工的工程技术人员、工人和管理人员参考。

### <<数控编程与加工技术>>

#### 书籍目录

#### 前言

项目零 查阅、分析数控镗铣床的加丁能力

- 一、学习目标
- 二、工作任务
- 三、相关知识
  - (一)数控镗铣床的工艺能力及技术参数
    - 1. 数控铣床的工艺能力及技术参数
    - 2. 立式加工中心的工艺能力及技术参数
    - 3. 卧式加工中心的工艺能力及技术参数
  - (二)数控镗铣床的基本操作加工方法
  - (三)数控镗铣床的通用编程规则
    - 1. 数控编程简介
    - 2. 编程步骤
    - 3. 数控镗铣床坐标系统
    - 4. 程序结构三要素及程序段格式
    - 5. 准备功能
    - 6. M、S、F、G94-G95功能
    - 7. 小数点编程

#### 思考与练习题

项目一 数控铣削平面

- 一、学习目标
- 、工作任务
- 三、相关知识
  - 1. 工件坐标系G53-G59、G92 / G53-G59、G153、G500
  - 2. 绝对与增量尺寸编程G90-G91 / G90-G9、AC-IC
  - 3. 英制与米制转换G20-G21 / G70-G71
  - 4. 快速定位G00
  - 5. 直线插补G01

#### 四、相关实践

思考与练习题

#### 项目二 数控铣削成形槽

- 一、学习目标 二、工作任务
- 三、相关知识
  - 1. 平面插补G17-G19与圆弧插补G02-G03
  - 2. 倒角与倒圆C、R / CHF、RND
  - 3. 基点
- 四、相关实践
- 五、拓展知识
  - 1. 终点和圆心角的圆弧插补
  - 2. 插补参数和圆心角的圆弧插补
  - 3. 弧上点圆弧插补CIP
  - 4. 切线过渡圆弧CT

#### 思考与练习题

项目三 数控铣削平面凸模

## <<数控编程与加工技术>>

- 一、学习目标 二、工作任务 三、相关知识
  - 1. 刀具半径补偿G40-G42
  - 2. 切入 / 切出工艺路径
  - 3. 偏置法编程
  - 4. 打点法编程

四、相关实践

思考与练习题

项目四 数控铣削平面凹模

- 一、学习目标 二、工作任务
- 三、相关知识
  - 1. 刀具路径
  - 2. 过切判断
  - 3. 平均尺寸

四、相关实践

思考与练习题

项目五 数控铣削级进模

- 一、学习目标
- 二、工作任务
- 三、相关知识
  - 1. 子程序

- 项目六 数控铣削特形模
- 项目七 数控镗铣孔盘类零件
- 项目八 数控镗铣二次曲面
- 项目九 数控镗铣箱体类零件
- 项目十 查阅、分析数控车床的加工能力
- 项目十一 数控车削阶梯轴类零件
- 项目十二 数控车削曲面轴类零件
- 项目十三 数控车削轴套类零件
- 数控车削二次曲面类零件 项目十四
- 项目十五 数控车削配合件

附录

参考文献

### <<数控编程与加工技术>>

#### 章节摘录

插图:项目零查阅、分析数控镗铣床的加工能力一、学习目标·终极目标:熟悉数控镗铣床的加工能力。

- ·促成目标1)熟悉数控镗铣床的工艺能力及技术参数。
- 2) 熟悉数控镗铣床的坐标系统。
- 3) 熟悉数控机床G、M、F、S、T功能。
- 4)会小数点编程。
- 5)会操作数控镗铣床操作面板。
- 二、工作任务(1)任务1)查阅或实地辨析数控镗铣床坐标系统。
- 2) 查阅或实地观摩数控铣床、加工中心加工模具零件、盘类零件、箱体类零件的工艺过程。
- (2)条件1)具有数控仿真机房。
- 2) 具有数控铣床、加工中心教学机。
- 3) 具有数控机床加工模具、盘类零件、箱体类零件的校内或校外实习基地。
- (3)要求1)核对或填写"项目零过程考核卡"相关信息。
- 2) 提交观后报告的电子、纸质文档以及"项目零过程考核卡"。
- 三、相关知识(一)数控镗铣床的工艺能力及技术参数1.数控铣床的工艺能力及技术参数数控铣床 一般是CNC数控系统、伺服控制进给系统、两轴以上联动的金属切削数控机床(见图0-1),是模具 加工的理想设备。

工件经一次装夹后,数控铣床能完成铣、钻、扩、铰、镗、攻螺纹等多种工序,如图0-2所示,其中, 坐标轴联动铣削加工工件轮廓是最基本、最主要的工艺能力。

在钻、扩、铰、镗、攻螺纹等孔加工时,由于数控铣床不具备自动换刀功能,孔的种类不宜太多,手动换刀数量最好不要超过10把,以免加大工人体力消耗,影响机床自动加工效率。

# <<数控编程与加工技术>>

#### 编辑推荐

《数控编程与加工技术》由机械工业出版社出版。

# <<数控编程与加工技术>>

#### 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