

<<UG NX4数控加工实用教程>>

图书基本信息

书名 : <<UG NX4数控加工实用教程>>

13位ISBN编号 : 9787302137054

10位ISBN编号 : 7302137056

出版时间 : 2006-9

出版时间 : 清华大学

作者 : 杨胜群

页数 : 392

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<UG NX4数控加工实用教程>>

内容概要

本书综合了数控工艺、数控编程和铣操作技术，以NX4 CAM为基础，系统地介绍了NX4 CAM模块的功能和使用方法。

本书是编者结合多年的应用和实践经验写成，目的是培养具有现代先进制造技能的职业技术人员，满足中国制造业对职业技术人才的需要。

本书主要讲解了数控编程基础、NX4 CAM基础、铣加工常用选项、孔加工、平面铣加工（Planar Milling）、面铣加工（Face Milling）、型腔铣加工（Cavity Milling）、插铣加工（Plunge Milling）、等高轮廓铣加工（Z-Level Milling）、固定轴轮廓铣（Fixed Contour Milling）、车削加工和后置处理技术等内容。

在随书附带的光盘中，包含了各章相关实例的部件文件和视频文件，以帮助读者更好地掌握CAM技能。

本书内容翔实、通俗易懂，非常适合初学NX CAM的各类人员及编程人员。

本书可作为机械、机电专业教材，也可供具有一定基础知识的人员自学参考。

<<UG NX4数控加工实用教程>>

书籍目录

第1章 数控编程基础

- 1.1 数控技术简介

 - 1.1.1 数控技术
 - 1.1.2 数控机床的特点

- 1.2 数控加工工艺简介

 - 1.2.1 数控加工工艺的特点
 - 1.2.2 数控加工工艺方案设计
 - 1.2.3 零件数控加工工艺分析
 - 1.2.4 加工阶段的划分
 - 1.2.5 划分加工阶段的原因
 - 1.2.6 数控加工工序规划
 - 1.2.7 数控机床的选择
 - 1.2.8 量具的选择
 - 1.2.9 数控加工刀具的选择
 - 1.2.10 夹具和装夹方式的选择
 - 1.2.11 切削用量的选择

- 1.3 数控编程基础

 - 1.3.1 数控程序编制方法
 - 1.3.2 数控程序的特点
 - 1.3.3 数控编程主要工作程序
 - 1.3.4 数控编程的基本概念
 - 1.4 数控铣加工编程基础

 - 1.4.1 数控铣加工基础知识
 - 1.4.2 数控铣加工程序的结构和常用代码
 - 1.4.3 数控铣加工程序示例
 - 1.5 数控车程序实际应用

 - 1.5.1 数控车加工编程原理
 - 1.5.2 数控车加工程序的结构和常用代码
 - 1.5.3 数控铣加工程序示例
 - 1.6 注意事项

第2章 NX CAM基础

 - 2.1 NX CAM概述

 - 2.1.1 CAM 定义
 - 2.1.2 CAM 作用
 - 2.1.3 Nx CAM与NX CAD之间的关系

 - 2.2 NX CAM应用领域

 - 2.2.1 NX孔加工
 - 2.2.2 NX车加工
 - 2.2.3 NX铣加工
 - 2.2.4 NX线切割加工
 - 2.3 Nx 加工环境

 - 2.3.1 Nx 加工环境介绍
 - 2.3.2 Nx 加工环境对话框

 - 2.4 NX CAM用户界面

 - 2.4.1 菜单(Menu)
 - 2.4.2 工具条(Toolbars)
 - 2.4.3 弹出菜单
 - 2.4.4 操作导航工具(ONT)

 - 2.5 父参数组
 - 2.5.1 程序顺序组
 - 2.5.2 加工刀具组
 - 2.5.3 加工几何组
 - 2.5.4 加工方法组
 - 2.6 Operation(操作)

 - 2.6.1 概念
 - 2.6.2 创建操作
 - 2.6.3 操作对话框中重新选择或编辑对象

 - 2.7 NX CAM加工过程
 - 2.8 NX CAM对象管理

 - 2.8.1 CAM 变换对象
 - 2.8.2 用户定制操作对话框(CustomizeDialog)
 - 2.8.3 定制加工模板
 - 2.8.4 继承和升级列表(InheritanceListandLipdateList)

 - 2.9 NX 刀具路径管理

 - 2.9.1 生成刀具路径
 - 2.9.2 删除刀具路径
 - 2.9.3 重显刀具路径
 - 2.9.4 列出刀具路径信息
 - 2.9.5 刀具路径的模拟
 - 2.9.6 刀具路径的编辑
 - 2.9.7 刀具路径过切检查
 - 2.9.8 输出刀具位置源文件
 - 2.9.9 用NX / Post后置处理
 - 2.9.10 车间工艺文档Shop / Doc

第3章 NX CAM铣加工常用选项

 - 3.1 Avoidance(避让几何)
 - 3.2 Comer(拐角控制)
 - 3.3 FeedsandSpeeds(进给量和主轴转速)
 - 3.4 Machine(机床控制)

 - 3.4.1 MotionOutput(刀具运动输出)
 - 3.4.2 CutterCompensation(刀具补偿)

 - 3.5 PostCommands(后置处理命令)

 - 3.5.1 PostCommands的插入方法
 - 3.5.2 刀具路径开始处的后置处理命令
 - 3.5.3 刀具路径结束的后置处理命令
 - 3.5.4 刀具路径中间的后置处理命令

第4章 点位加工

 - 4.1 点位加工介绍
 - 4.2 点位加工操作步骤
 - 4.3 点位加工几何体

 - 4.3.1 加工位置几何(: Holes)

 - 4.4 零件表面(PartSurface)
 - 4.4.3 底表面(BottomSurface)
 - 4.4 Nx的各种固定循环

 - 4.4.1 循环(Cycle)
 - 4.4.2 循环参数组(CycleParametersSet)
 - 4.4.3 循环参数(CycleParameters)
 - 4.5 切削参数

 - 4.5.1 最小安全距离(MinimumClearance)
 - 4.5.2 孔深度偏置量(DepthOffset)

 - 4.5.3 用超尺寸刀具钻孔(AllowOversizeTool)
 - 4.5.4 设置刀具轴矢量
 - 4.6 点位加工操作实例

第5章 平面铣加工

 - 5.1 平面铣加工介绍
 - 5.2 平面铣加工步骤
 - 5.3 加工几何体

 - 5.3.1 边界几何(BoundaryGeometry)
 - 5.3.2 边界几何对话框
 - 5.3.3 边界创建(CreateBoundary)
 - 5.3.4 边界编辑(EditBoundary)
 - 5.4 切削方法(CutMethod)

 - 5.4.1 往复式切削(Zig—Zag)
 - 5.4.2 单向切削(Zig)
 - 5.4.3 单向带轮廓铣(ZigWithContour)
 - 5.4.4 仿形外轮廓(FollowPeriphery)
 - 5.4.5 仿形零件(FollowPatt)
 - 5.4.6 轮廓(Profile)
 - 5.4.7 标准驱动(StandardDrive)
 - 5.4.8 摆线(Trochoidal)
 - 5.5 切削参数(CutParameters)

 - 5.5.1 加工策略(Strategy)
 - 5.5.2 内 / 外公差与加工余量
 - 5.5.3 连接(Connections)
 - 5.5.4 未切区(Uncut)
 - 5.5.5 其他(More)
 - 5.6 切削角度(CutAngle)
 - 5.7 切削步距(Stepover)

 - 5.7.1 Constant
 - 5.7.2 ToolDiameter
 - 5.7.3 Scallop

 - 5.7.4 Variable
 - 5.8 切削深度(CutDepth)
 - 5.9 控制点(ControlPoint)

 - 5.9.1 预钻进刀点(PreDrillEngagePoints)
 - 5.9.2 切削区域开始点(CutRegionStartPoints)
 - 5.10 进刀 / 退刀(Engage / Retract)
 - 5.10.1 Engage / Retract对话框
 - 5.10.2 自动进 / 退刀参数(Automatic)对话框
 - 5.11 2D接触点轮廓加工(2DContactContour)
 - 5.12 平面铣加工操作实例

第6章 FaceMilling(面铣加工)

 - 6.1 面铣加工介绍
 - 6.2 面铣加工操作步骤
 - 6.3 面铣加工几何体

 - 6.3.1 零件几何体(PartGeometry)
 - 6.3.2 表面几何体(FaceGeometry)
 - 6.3.3 检查几何体(CheckGeometry)
 - 6.3.4 切削区域几何体(CutAreaGeometry)

 - 6.4 切削方法

 - 6.4.1 手动切削模式(ManualCut)
 - 6.4.2 ManualCut对话框
 - 6.5 切削参数

 - 6.5.1 毛坯距离(BlankDistance)
 - 6.5.2 底部精铣余量(FinalFloorStock)
 - 6.5.3 每刀切削深度(DepthperCut)
 - 6.5.4 侧壁余量(WallStock)
 - 6.5.5 附加路径(AdditionalPasses)
 - 6.5.6 毛坯垂直悬(BlankOverhang)
 - 6.5.7 FoolRun—Off
 - 6.5.8 AcrossVoids

 - 6.6 面铣加工操作实例

第7章

Cavity Milling(型腔铣加工)7 . 1型腔铣加工介绍7 . 2型腔铣加工操作步骤7 . 3加工几何7 . 3 . 1零件几何(PartGeometry)7 . 3 . 2毛坯几何(: BlankGeometry)7 . 3 . 3检查几何(CheckGeometry)7 . 3 . 4 . 切削区域(CutArea)7 . 3 . 5修剪几何(TrimGeometry)7 . 4切削层(CutLevels)7 . 5切削参数7 . 5 . 1零件底面余量(PartFloorStock)和零件侧面余量(PartSideStock)7 . 5 . 2容错加工(TolerantMachining)7 . 5 . 3底部切削处理(UndercutHandling)7 . 5 . 4由边沿修剪(TrimBy)7 . 5 . 5过程工件(InProcessWorkpiece)7 . 5 . 6使用刀柄(UseToolHolder)7 . 5 . 7最小材料厚度(Min : MaterialThickness)7 . 6型腔铣加工操作实例第8章

Plunge Milling(插铣加工)8 . 1插铣加工介绍8 . 2插铣加工操作步骤8 . 3插铣层(PlungeLevels)8 . 3 . 1插铣层的对话框8 . 3 . 2切削区间类型(: RangeType)8 . 3 . 3切削区间的编辑8 . 3 . 4测量(MeasuredFrom)8 . 3 . 5范围深度(RangeDepth)8 . 4切削参数8 . 4 . 1切削方法(CutMethod)8 . 4 . 2Stepover8 . 4 . 3StepAhead8 . 4 . 4MaxCutWidth8 . 4 . 5控制点(ControlPoints)8 . 4 . 6进、退刀(Engage / Retract)8 . 4 . 7插铣刀具(PlungeMillingTools)8 . 5插铣加工操作实例第9章 等高轮廓铣加工(Z—LevelMilling)9 . 1等高轮廓铣加工介绍9 . 2等高轮廓铣操作步骤9 . 3加工几何9 . 4操作参数9 . 4 . 1陡峭角度(SteepAngle)9 . 4 . 2融合距离(MergeDistance)9 . 4 . 3最小切削长度(MinimumCutLength)9 . 4 . 4切削顺序(CutOrder)9 . 4 . 5删除边缘跟踪(RemoveEdgeTraces)9 . 4 . 6在边上延伸(: ExtendatEdges)9 . 4 . 7Save2DIPW9 . 4 . 8层到层(LeveltoLevel)9 . 4 . 9CutBetweenLevels9 . 5等高轮廓铣加工操作实例第10章 固定轴轮廓铣(FixedContourMilling)10 . 1固定轴轮廓铣加工介绍10 . 2固定轴轮廓铣加工操作步骤10 . 3加工几何体10 . 3 . 1零件几何(PartGeometry)10 . 3 . 2检查几何(CheckGeometry)10 . 3 . 3切削区域(CutArea)10 . 3 . 4修剪几何(Trim)10 . 4驱动方法(DriveMethod)10 . 4 . 1Boundav(边界)驱动10 . 4 . 2区域铣削(AreaMilling)10 . 4 . 3清根切削(FlowCut)10 . 4 . 4曲面区域(SurfaceArea)10 . 4 . 5曲线 / 点驱动(Curves / Points)10 . 4 . 6螺旋驱动(Spiral)10 . 4 . 7径向驱动(RadialCut)10 . 4 . 8刀轨驱动(Tool : Path)10 . 4 . 9刻字操作(Text)10 . 5切削(Cutting)参数10 . 5 . 1切削参数对话框10 . 5 . 2切削参数对话框的参数10 . 63D接触输出(3DContactOutput)10 . 7非切削运动(Non—Cutting)10 . 7 . 1非切削运动对话框10 . 7 . 2非切削运动对话框的参数10 . 8投射矢量(ProjectionVector)10 . 9操作实例10 . 9 . 1Boundary驱动操作实例10 . 9 . 2AreaMilling驱动操作实例10 . 9 . 3Curve / Point驱动操作实例10 . 9 . 4Flowcut驱动操作实例10 . 9 . 5SurfaceArea驱动操作实例10 . 9 . 6Spiral驱动操作实例10 . 9 . 7RadialCut驱动操作实例10 . 9 . 8ToolPath驱动操作实例10 . 9 . 9text驱动操作实例第11章 数控车削加工11 . 1数控车削加工介绍11 . 2车削加工几何体11 . 2 . 1车削坐标系(MCS—SPINDLE)11 . 2 . 2工件(WORKPIECE)11 . 2 . 3车削工件(TURNING—WORKPIECE)11 . 2 . 4车削零件(TURNING—PART)11 . 2 . 5切削区域约束(Containment)11 . 2 . 6避让几何(Avoidance)11 . 3车削加工刀具11 . 3 . 1刀片参数11 . 3 . 2定义轨迹点11 . 4粗车操作11 . 4 . 1走刀方式11 . 4 . 2走刀方向角11 . 4 . 3凹形区域加工方式11 . 4 . 4切削深度11 . 4 . 5光整表面11 . 4 . 6进刀与退刀方式11 . 4 . 7拐角加工方式11 . 4 . 8加工余量11 . 4 . 9切削速度与进给量11 . 4 . 10切削参数11 . 5车槽操作11 . 6精车操作11 . 7粗车操作实例11 . 8车槽加工实例11 . 9精车加工实例第12章 后置处理12 . 1NX后置处理12 . 2NX / PostBuilder介绍12 . 3NX / PostBuilder创建后处理12 . 4NX / PostBuilder参数定义12 . 4 . 1机床参数设置12 . 4 . 2程序和刀轨参数设置12 . 4 . 3NC数据定义12 . 4 . 4列表和输出控制(OutputSettings)12 . 4 . 5文件预览附录 AFANUC(Oi-TA)常用数控编程指令A . 1准备功能指令(G功能)A . 2辅助指令代码(M功能)附录 SIEMENS(840D)常用数控编程指令B . 1准备功能指令(G功能)B . 2辅助指令代码(M功能)附录 CUGCAM术语中英文对照表参考文献

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>