

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

图书基本信息

书名 : <<SIEMENS数控技术应用工程师>>

13位ISBN编号 : 9787115256522

10位ISBN编号 : 7115256527

出版时间 : 2011-9

出版时间 : 人民邮电出版社

作者 : 陈先锋 , 蔡捷 编著

页数 : 375

字数 : 602000

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>

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

内容概要

《SIEMENS数控技术应用工程师——SINUMERIK 840D/810D数控系统NC高级编程与Shop Turn应用教程》围绕SIEMENS SINUMERIK 840D/810D数控系统，详细介绍了系统的操作技能、NC编程指令及加工应用，包括系统操作基础、SIEMENS 840D的变量编程、标准循环应用、同步动作编程等NC高级编程的技能，同时也通过一些应用实例阐述了在SIEMENS 840D数控系统中如何应用Shop Turn以及Cimatron E实现加工。
《SIEMENS数控技术应用工程师——SINUMERIK 840D/810D数控系统NC高级编程与Shop Turn应用教程》侧重SINUMERIK 840D/810D数控系统的数控程序编制、高级功能指令应用的介绍，图文并茂，实用性强。

《SIEMENS数控技术应用工程师——SINUMERIK 840D/810D数控系统NC高级编程与Shop Turn应用教程》是有关SIEMENS数控技术的一本非常实用的职业技术培训教材，适用于SINUMERIK 840D/810D系统的操作人员、编程与工艺人员，也可供大专院校数控专业、机电一体化专业的师生参考。

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

书籍目录

第1章 SINUMERIK 840D/810D系统操作

1.1 操作面板

- 1.1.1 机床操作面板
- 1.1.2 机床控制面板(MSTT/MCP)
- 1.1.3 屏幕分配
- 1.1.4 基本操作区域

1.2 手动操作方式

- 1.2.1 “预置”功能
- 1.2.2 “对刀”功能
- 1.2.3 “手轮与步进”功能
- 1.2.4 回参考点操作
- 1.2.5 “断点返回”功能

1.3 MDA工作方式

1.4 自动工作方式

- 1.4.1 硬盘加工程序
- 1.4.2 程序修改
- 1.4.3 覆盖存储
- 1.4.4 程序控制
- 1.4.5 “程序段搜索”功能

1.5 参数区操作

- 1.5.1 刀具类型与刀具参数
- 1.5.2 系统R参数
- 1.5.3 设定数据
- 1.5.4 零点偏置
- 1.5.5 用户数据

1.6 程序操作区域

第2章 基础编程指令

2.1 编程基础

- 2.1.1 坐标系与参考点
- 2.1.2 控制系统与机床的关系
- 2.1.3 通道与模式组结构
- 2.1.4 绝对尺寸与增量尺寸
- 2.1.5 非模态与模态
- 2.1.6 程序内容
- 2.1.7 辅助功能输出

2.2 基本G功能指令

- 2.2.1 快速运动G0
- 2.2.2 带进给率的直线插补G1
- 2.2.3 圆弧插补G2/G3
- 2.2.4 中间点进行圆弧插补CIP
- 2.2.5 平面选择G17 ~ G19
- 2.2.6 切线过渡圆弧CT
- 2.2.7 螺旋插补G2/G3、TURN
- 2.2.8 停留时间G4
- 2.2.9 主轴转速S及旋转方向

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

- 2.2.10 刀具补偿
- 2.2.11 倒圆与倒角
- 2.2.12 恒定切削速度G96
- 2.2.13 准停/连续路径方式G9、G60、G64
- 2.2.14 编程举例

2.3 框架编程

- 2.3.1 框架的基本概念
- 2.3.2 可编程的零点偏移
- 2.3.3 可编程的旋转
- 2.3.4 可编程的比例缩放
- 2.3.5 可编程的镜像

2.4 参数

- 2.4.1 R参数
- 2.4.2 局部用户数据(LUD)

第3章 柔性化编程技术

3.1 参数化编程

- 3.1.1 变量和计算参数
- 3.1.2 变量定义
- 3.1.3 间接编程
- 3.1.4 计算R参数与赋值

3.2 程序跳转功能

- 3.2.1 程序段忽略功能
- 3.2.2 程序段绝对跳转
- 3.2.3 程序段有条件跳转

3.3 程序部分重复

3.4 计算与运算功能

- 3.4.1 计算功能
- 3.4.2 比较运算和逻辑运算
- 3.4.3 运算的优先级

3.5 CASE指令

3.6 NC程序的控制结构

3.7 NEWCONF有效设置机床数据

3.8 文件的写入、读取、删除以及查询

- 3.8.1 文件的写入
- 3.8.2 文件的读取
- 3.8.3 文件的删除
- 3.8.4 文件的查询

3.9 子程序基本概念

3.10 子程序的SAVE与PROC

- 3.10.1 子程序的SAVE功能
- 3.10.2 带有“参数传递”功能的子程序PROC

3.11 调用子程序

- 3.11.1 没有参数传递的子程序调用
- 3.11.2 带有参数传递的子程序
- 3.11.3 调用主程序作为子程序
- 3.11.4 带有“程序重复执行”功能的子程序
- 3.11.5 模态子程序调用

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

3.11.6 执行外部子程序

3.12 宏指令技术

3.13 程序存储器与工作存储器

3.14 定义用户数据

第4章 刀具补偿

4.1 基本概念

4.2 刀具类型

4.2.1 铣刀

4.2.2 钻头

4.2.3 磨削砂轮

4.2.4 车刀

4.3 半径补偿

4.4 补偿存储器

第5章 标准循环编程

5.1 标准循环概述

5.2 钻削循环和钻削图

5.2.1 钻削循环基本概念

5.2.2 定中心循环CYCLE81

5.2.3 钻削、锪平面循环CYCLE82

5.2.4 深孔钻削循环CYCLE83

5.2.5 攻丝、不带补偿衬套循环CYCLE84

5.2.6 攻丝、带补偿衬套循环CYCLE840

5.2.7 镗孔1循环CYCLE85

5.2.8 镗孔2循环CYCLE86

5.2.9 镗孔3循环CYCLE87

5.2.10 镗孔4循环CYCLE88

5.2.11 镗孔5循环CYCLE89

5.2.12 模态调用钻削循环

5.2.13 成排孔循环HOLES1

5.2.14 成排孔循环HOLES2

5.2.15 点栅格循环CYCLE801

5.3 铣削循环

5.3.1 螺纹铣削循环CYCLE90

5.3.2 圆弧上的长方形孔循环LONGHOLE

5.3.3 键槽循环SLOT1

5.3.4 环形槽循环SLOT2

5.3.5 铣削矩形槽循环POCKET1

5.3.6 铣削环形凹槽循环POCKET2

5.3.7 铣削矩形凹槽循环POCKET3

5.3.8 铣削环形凹槽循环POCKET4

5.3.9 平面铣削循环CYCLE71

5.3.10 轨迹铣削循环CYCLE72

5.3.11 铣削矩形轴颈循环CYCLE76

5.3.12 铣削环形轴颈循环CYCLE77

5.4 车削循环

5.4.1 切槽循环CYCLE93

5.4.2 退刀槽循环CYCLE94

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

- 5.4.3 切削循环CYCLE95
- 5.4.4 螺纹退刀槽循环CYCLE96
- 5.4.5 螺纹切削循环CYCLE97
- 5.4.6 螺纹链循环CYCLE98
- 5.4.7 扩展的切削循环CYCLE950

第6章 系统变量编程与特殊功能

- 6.1 系统变量
 - 6.1.1 概述
 - 6.1.2 变量类型
- 6.2 保护区域
- 6.3 框架变量编程
 - 6.3.1 预定义框架变量
 - 6.3.2 框架变量直接赋值
 - 6.3.3 读取和修改框架
- 6.4 转换与轨迹控制编程
 - 6.4.1 概述
 - 6.4.2 转换时的定向运动
 - 6.4.3 三轴、四轴和五轴转换TRAORI
- 6.5 运动转换
 - 6.5.1 铣削车削件TRANSMIT
 - 6.5.2 圆柱表面曲线转换TRACYL
 - 6.5.3 斜置轴转换TRAANG
- 6.6 轨迹特性编程
 - 6.6.1 切向控制
 - 6.6.2 联动TRAILON与TRAILOF功能
 - 6.6.3 曲线图表功能
- 6.7 特殊的位移指令功能
 - 6.7.1 逼近已经过编码处理的位置
 - 6.7.2 样条插补
 - 6.7.3 压缩器指令
 - 6.7.4 多项式插补

第7章 同步动作编程技术

- 7.1 同步动作概念
- 7.2 同步动作编程
- 7.3 同步进行动作指令
 - 7.3.1 辅助功能输出
 - 7.3.2 设定读入禁止RDISABLE
 - 7.3.3 删除剩余行程DELDTG
 - 7.3.4 读/写机床数据和设定数据
 - 7.3.5 取消进给停止STOPREOF
 - 7.3.6 定位轴POS
 - 7.3.7 轴交换RELEASE , GET
- 7.4 同步动作应用举例
 - 7.4.1 同步动作指令应用
 - 7.4.2 使用同步动作实现夹具自动控制
 - 7.4.3 应用同步动作实现紧急回退功能

第8章 Cimatron E自动编程基础

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

- 8.1 Cimatron E软件简介
- 8.2 启动Cimatron E
 - 8.2.1 从桌面快捷方式启动Cimatron E
 - 8.2.2 其他启动方法
- 8.3 Cimatron E的文件操作
 - 8.3.1 新建文档
 - 8.3.2 打开文件
 - 8.3.3 保存文件
 - 8.3.4 输入文件
- 8.4 Cimatron E工作界面
- 8.5 Cimatron E基本操作
- 8.6 屏幕显示操作
 - 8.6.1 屏幕显示选项
 - 8.6.2 动态显示命令
 - 8.6.3 视图选择
 - 8.6.4 视图选项
 - 8.6.5 渲染选项
 - 8.6.6 快捷菜单
 - 8.6.7 物体选择
- 8.7 基本操作实例
- 8.8 Cimatron E入门案例

第9章 SIEMENS 840D数控系统的Cimatron E编程实例分析

- 9.1 数控编程加工铣削刀具
 - 9.1.1 铣削刀具的类型与选用
 - 9.1.2 铣削刀具的使用注意事项
 - 9.1.3 平面铣削加工刀具各部分的作用
 - 9.1.4 平面铣削和球刀加工的计算方式
 - 9.1.5 立铣刀各部分的名称和刃数
- 9.2 数控编程加工工艺流程
 - 9.2.1 加工零件的准备
 - 9.2.2 加工工艺的确定
 - 9.2.3 编程坐标系的确定
 - 9.2.4 工件的装夹、校正
 - 9.2.5 切削用量参数的确定
- 9.3 入门实例
 - 9.3.1 NC基本知识
 - 9.3.2 调入模型
 - 9.3.3 刀具
 - 9.3.4 刀路轨迹
 - 9.3.5 创建零件
 - 9.3.6 创建毛坯工件
 - 9.3.7 创建程序
 - 9.3.8 删除程序
 - 9.3.9 执行程序
 - 9.3.10 导航器
 - 9.3.11 仿真
 - 9.3.12 剩余毛坯

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

9.3.13 刀路编辑

9.3.14 后置处理

9.3.15 NC报告

9.3.16 移动刀路轨迹和复制刀路轨迹

9.4 导件数控加工

9.4.1 调入模型

9.4.2 创建刀具

9.4.3 创建刀路轨迹

9.4.4 创建毛坯

9.4.5 体积铣

9.4.6 剩余毛坯

9.4.7 粗加工平行铣仿真和后处理

9.4.8 体积铣

9.4.9 曲面铣

9.4.10 NC报告

9.4.11 模拟检验

9.4.12 后置处理

9.5 旋钮腔槽数控加工

9.5.1 准备工作

9.5.2 体积铣——粗加工环行铣

9.5.3 体积铣——二次粗加工

9.5.4 曲面铣——3D步距

9.5.5 曲面铣——精加工

9.5.6 局部精细加工

9.5.7 孔加工

9.5.8 后置处理

第10章 操作员扩展界面的编程与二次开发

10.1 功能概述

10.2 编程语法

10.2.1 登入软键与组态文件

10.2.2 窗体

10.2.3 软键菜单

10.2.4 窗体中的方法

10.2.5 功能

10.3 变量

10.3.1 变量属性

10.3.2 编程变量

10.4 应用示例分析

10.5 用户访问等级的界面扩展

第11章 数控车床中Shop Turn操作基础

11.1 创建Shop Turn程序

11.1.1 新建程序

11.1.2 创建加工步骤

11.2 手动操作

11.2.1 设定基本坐标系与刀具测量

11.2.2 运行轴

11.2.3 轴定位运行

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

11.2.4 工件的简单切削

11.3 直线或圆弧路径运行

11.3.1 选择刀具和加工平面

11.3.2 直线运行

11.3.3 已知圆心的圆弧

11.3.4 已知半径的圆弧

11.3.5 极坐标

11.3.6 极坐标直线

11.3.7 极坐标圆弧

11.4 钻削功能

11.4.1 钻中心孔

11.4.2 中心车螺纹

11.4.3 钻孔和铰孔

11.4.4 钻深孔

11.4.5 攻丝

11.4.6 铣削螺纹

11.4.7 定位和位置模式

11.5 车削功能

11.5.1 切削循环

11.5.2 切槽循环

11.5.3 E型和F型退刀槽

11.5.4 螺纹退刀槽

11.5.5 车削螺纹

11.5.6 切断

11.6 车削轮廓

11.6.1 创建轮廓

11.6.2 切削

11.6.3 剩余材料切削

11.6.4 切槽

11.6.5 切入式车削

11.7 铣削

11.7.1 矩形腔与圆形腔

11.7.2 矩形轴颈与圆形轴颈

11.7.3 纵向槽

11.7.4 圆弧槽

11.7.5 雕刻

11.8 铣削轮廓

11.8.1 路径铣削

11.8.2 预钻削轮廓腔

11.8.3 铣削轮廓腔

11.8.4 清理轮廓腔的剩余材料

11.9 调用子程序与重复程序段

11.10 调用零点偏移与坐标系变换

第12章 Shop Turn编程实例以及零件加工

12.1 Shop Turn的刀具管理功能

12.1.1 刀具表

12.1.2 刀具磨耗表

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

12.1.3 刀具库表

12.2 阶梯轴编程实例

12.2.1 程序管理

12.2.2 调用刀具和输入进刀路径

12.2.3 建立轮廓并加工

12.2.4 螺纹退刀槽加工

12.2.5 螺纹与开槽加工

12.3 导向轴的Shop Turn编程与加工

参考文献

<<SIEMENS数控技术应用工程师>>

编辑推荐

SIEMENS SINUMERIK 840D / 810D系列数控系统在国内的应用越来越普遍，尤其是高端数控机床广泛采用SIEMENS 840D / 810D数控系统。

由陈先峰等编著的《SIEMENS数控技术应用工程师——SINUMERIK 840D/810D数控系统NC高级编程与Shop Turn应用教程》内容分为12章，并结合工程实践以及技术培训经验编写而成的，理论精简，文字通俗，叙述到位；结合大量图形详尽地分析并配以相应的操作步骤，做到了图文并茂。

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>