

## <<可编程控制器原理与应用>>

### 图书基本信息

书名 : <<可编程控制器原理与应用>>

13位ISBN编号 : 9787560327709

10位ISBN编号 : 7560327702

出版时间 : 2008-10

出版时间 : 哈尔滨工业大学出版社

作者 : 郝维来 编

页数 : 207

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>

## <<可编程控制器原理与应用>>

### 内容概要

可编程控制器是继单片机、STD总线后微机控制技术应用的又一里程碑。

由于其极高的可靠性和应用方便，国内外正在迅速普及应用，并快速发展。

它早已突破纯粹开关量控制的局限而进入到过程控制、位置控制、通信网络、图形工作站等领域，成为机电控制不可缺少的核心控制部件。

《高等学校十一五规划教材·计算机系列：可编程控制器原理与应用》介绍了可编程控制器的产生背景、特点、现状及发展，并以当前国内外最具代表性的可编程控制器——西门子公司的SIMATIC S7—200系列为例，全面论述了可编程控制器的硬件结构、指令系统、编程软件的使用及程序设计等，并通过示例阐述了可编程控制器系统的设计。

《高等学校十一五规划教材·计算机系列：可编程控制器原理与应用》既可作为高等学校电气控制、工业自动化、计算机应用及电子信息类专业的教材，也可作为从事可编程控制器设计与应用的工程技术人员的参考资料。

## &lt;&lt;可编程控制器原理与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

**第1章 电气控制基础**

- 1.1 常用低压电器

  - 1.1.1 低压电器的定义与分类
  - 1.1.2 低压电器的主要技术性能参数
  - 1.1.3 电气控制技术中常用的图形符号、文字符号

- 1.2 电气控制中的常用电器

  - 1.2.1 低压隔离器
  - 1.2.2 熔断器
  - 1.2.3 控制继电器
  - 1.2.4 低压断路器

- 1.3 主令电器

  - 1.3.1 控制按钮
  - 1.3.2 主令控制器

- 1.4 电气控制的基本控制环节

  - 1.4.1 启动、停止、自锁和保护环节
  - 1.4.2 可逆控制和互锁环节
  - 1.4.3 顺序控制环节
  - 1.4.4 步进控制环节

**本章小结**

**第2章 可编程控制器概述**

- 2.1 可编程控制器的产生背景
- 2.2 可编程控制器的特点

  - 2.2.1 可靠性
  - 2.2.2 编程方便，易于使用
  - 2.2.3 环境要求低
  - 2.2.4 与其他装置配置连接方便

- 2.3 可编程控制器的分类

  - 2.3.1 小型机
  - 2.3.2 中型机
  - 2.3.3 大型机

- 2.4 可编程控制器的应用
- 2.5 可编程控制器的发展方向

**本章小结**

**第3章 可编程控制器的硬件结构与工作原理**

- 3.1 可编程控制器的硬件结构

  - 3.1.1 PLC的分类
  - 3.1.2 PLC的内部结构

- 3.2 可编程控制器的扫描工作原理
- 3.3 S7—200系列可编程控制器
- 3.4 S7—200系列PIE的结构特点
- 3.4.1 机械结构特点
- 3.4.2 电气结构特点
- 3.4.3 基本工作原理
- 3.5 S7—200系列PLC的主要功能
- 3.6 S7—200系列的扩展模块

  - 3.6.1 扩展模块的结构特点
  - 3.6.2 使用扩展模块的优点
  - 3.6.3 S7—200 PLC系列扩展模块的种类
  - 3.7 S7—200系列的组网

**本章小结**

**第4章 SIMATIC S7—200内部存储器**

- 4.1 概述

  - 4.1.1 S7—200程序的基本结构及执行方式
  - 4.1.2 S7—200 CPU的存储器结构
  - 4.2 存储器空间的分配及寻址方式

    - 4.2.1 存储器空间的分配
    - 4.2.2 数据存储器的寻址方式
    - 4.3 特殊标志位存储器 (SM)

      - 4.3.1 特殊标志位存储器的寻址
      - 4.3.2 只读的特殊标志位
      - 4.3.3 可读写的特殊标志位

**本章小结**

**第5章 S7—200指令系统**

  - 5.1 变量说明
  - 5.2 STEP7-Micro / WIN编程的概念和约定

    - 5.2.1 编程的一般约定
    - 5.2.2 STEP7-Micro / WIN约定

  - 5.3 位逻辑与比较指令

    - 5.3.1 常开、常闭触点及输出线圈接入逻辑指令
    - 5.3.2 触点的串联 (A / AN) 指令
    - 5.3.3 触点的并联 (O / ON) 指令
    - 5.3.4 串联电路块的并联 (OLD) 指令
    - 5.3.5 并联电路块的串联 (ALI) 指令
    - 5.3.6 多重输出电路 (LPS / LRD / LPP) 指令
    - 5.3.7 比较指令
    - 5.3.8 取非指令
    - 5.3.9 正、负跳变指令
    - 5.3.10 置位和复位指令 (SVIVSI / RI)
    - 5.4 程序控制指令

      - 5.4.1 跳转指令
      - 5.4.2 子程序调用指令
      - 5.4.3 子程序返回指令
      - 5.4.4 结束指令
      - 5.4.5 空操作指令
      - 5.5 有关定时器 / 计数器的指令

        - 5.5.1 接通延时定时器TON指令
        - 5.5.2 有记忆接通延时定时器指令
        - 5.5.3 断开延时定时器指令
        - 5.5.4 计数器指令

      - 5.6 四则运算指令

        - 5.6.1 加、减法指令
        - 5.6.2 乘除法指令
        - 5.7 逻辑运算指令

          - 5.7.1 字节与、或、异或、取反指令
          - 5.7.2 字与、或、异或、取反指令
          - 5.7.3 双字与、或、异或、取反指令
          - 5.8 数据操作指令

            - 5.8.1 数据传送指令
            - 5.8.2 字节交换指令
            - 5.8.3 数据块的移动
            - 5.9 移位与循环移位指令

              - 5.9.1 字节移位指令
              - 5.9.2 字移位指令
              - 5.9.3 双字移位指令
              - 5.9.4 寄存器位移位指令
              - 5.9.5 应用举例

        - 5.10 数据转换指令

          - 5.10.1 整数 / 实数转换指令
          - 5.10.2 译码、编码指令
          - 5.10.3 BCD至整数、整数至BCD转换指令
          - 5.10.4 ASCII / 十六进制数转换指令
          - 5.10.5 段码转换指令
          - 5.11 表操作指令

            - 5.11.1 加入表指令
            - 5.11.2 先入先出、后入先出指令
            - 5.11.3 查表指令
            - 5.12 特殊指令

              - 5.12.1 FOR , NEXT指令
              - 5.12.2 时钟操作指令
              - 5.12.3 传输、接收指令
              - 5.12.4 网络读取、写入指令
              - 5.13 中断操作指令

                - 5.13.1 附加中断、拆卸中断指令
                - 5.13.2 关于中断操作的几个指令
                - 5.14 浮点函数计算指令

                  - 5.14.1 三角函数计算指令
                  - 5.14.2 算术函数计算指令
                  - 5.14.3 PID回路指令
                  - 5.15 高速操作指令

                    - 5.15.1 高速计数器定义、高速计数器指令
                    - 5.15.2 高速脉冲输出指令

**本章小结**

**第6章 可编程控制器的应用编程**

              - 6.1 PLC应用编程的特点和梯形图语言编程的基本要求

                - 6.1.1 可编程控制器应用编程的特点
                - 6.1.2 梯形图语言的基本要求

              - 6.2 基本应用程序

                - 6.2.1 自锁与连锁控制
                - 6.2.2 时间控制
                - 6.3 PLC应用编程

                  - 6.3.1 交通灯控制
                  - 6.3.2 流水线控制
                  - 6.3.3 机械手控制
                  - 6.3.4 电梯控制

**本章小结**

**第7章 S7—200 FOR Windows编程软件**

                - 7.1 安装与启动

                  - 7.1.1 对计算机的配置要求
                  - 7.1.2 安装与启动

                - 7.2 STEP 7-Micro / WIN简述
                - 7.3 编程概念

                  - 7.3.1 控制程序
                  - 7.3.2 寻址概述
                  - 7.3.3 组织程序
                  - 7.3.4 项目组成及工作

                - 7.4 输入梯形图逻辑程序

                  - 7.4.1 创建项目
                  - 7.4.2 梯形图逻辑元素及工作原理
                  - 7.4.3 在梯形图内创建简单、串行及并行网络的规则
                  - 7.4.4 在梯形图中输入指令
                  - 7.4.5 如何在梯形图中输入地址
                  - 7.4.6 如何在梯形图内输入程序注释
                  - 7.4.7 在梯形图内编辑程序元素
                  - 7.4.8 使用查找、替换功能
                  - 7.4.9 程序编辑器在梯形图内显示输入错误的方式
                  - 7.4.10 在梯形图内进行编译
                  - 7.4.11 保存
                  - 7.5 输入功能块图程序

                    - 7.5.1 创建项目
                    - 7.5.2 功能块图元素及工作原理
                    - 7.5.3 在功能块图创建网络的规则
                    - 7.5.4 在功能块图输入指令
                    - 7.5.5 在功能块图输入地址
                    - 7.5.6 在功能块图内输入程序注释
                    - 7.5.7 在功能块图编辑程序元素
                    - 7.5.8 使用查找、替换功能
                    - 7.5.9 程序编辑

## <<可编程控制器原理与应用>>

器如何在功能块图内显示输入错误7.5.10 在功能块图内进行编译7.5.11 保存7.6 输入语句表程序7.6.1 创建项目7.6.2 在语句表内输入语句7.6.3 在语句表内输入程序注释7.6.4 语句表程序举例7.6.5 使用查找、替换及定位功能7.6.6 程序编辑器在语句表内显示输入错误的方式7.6.7 在语句表内进行编译7.6.8 保存7.7 建立通信及下载程序7.7.1 通信概述7.7.2 测试通信网络7.7.3 下载程序7.7.4 修改编译错误及下载错误7.8 调试及监控程序7.8.1 调试及监控特征概述7.8.2 在程序状态内显示状态7.8.3 在状态图内显示状态7.8.4 执行有限次扫描7.9 管理项目7.9.1 打印7.9.2 从PLC上传程序7.9.3 在程序之间复制程序段本章小结附录I S7—200系列CPU的技术规范附录 S7—200系列CPU的电气特性参考文献

## <<可编程控制器原理与应用>>

### 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>