# <<可编程序控制器>>

#### 图书基本信息

书名:<<可编程序控制器>>

13位ISBN编号: 9787312022913

10位ISBN编号:731202291X

出版时间:2008-9

出版时间:中国科大

作者:徐世许//朱妙其//王毓顺

页数:414

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

### <<可编程序控制器>>

#### 前言

第2版前言 《可编程序控制器——原理?应用?网络》一书自2000年出版以来,已被多所大学选作教材之用,同时,还被OMRON公司选作PLC培训的教材,得到了广大读者的肯定和好评,在此过程中,作者也收到许多很有价值的建议和意见,为此,我们根据教学实践的反馈意见和工程应用的实际需要,对本书进行了全面的修订。

对于本书特做以下说明: (1) 尽管OMRON已推出功能强大的整体式小型机CPI(CP1H / CPIL),预计,将来CPMIA会被CPI取代,但考虑到国内OMRONPLC实验室的现状,CPM1A还要继续使用很长一段时间,所以本书再版依然以CPM1A作为背景机,介绍PLC的指令系统、编程方法及PLC控制系统的设计方法。

- (2)在基础篇,为了限制篇幅,删去了特殊功能单元这部分内容,增加了对编程软件CX-P使用方法的介绍,除还保留原有的对OMRON的C200H(,CV,CPM2A,CQM1H,CS1系列的介绍之外,添加了对OMRON当前主流小型机CJ1和CP1的介绍。
- (3)在网络篇,删去了已过时的SYSMACLink和SYSMACNETLink等内容,保留并更新了HOSTLink、PLCLink、无协议三种串行通信,及OMRON当前主推的CompoBus / D、ControllerLink、Etlaernet三种网络。
- (4)对原书基础篇的PLC控制系统设计这部分内容,做了较大幅度的修改,主要增加了许多典型的控制电路,并对PLC编程方法做了补充完善,以使本书更适合教学与自学。

本书再版工作由徐世许、朱妙其、王毓顺、王正彦、吴贺荣完成。 其中,徐世许编写第6章 - 第10章,朱妙其编写第1章、第5章,王毓顺编写第4章,王正彦编写第2章、 第3章,吴贺荣编写附录1和附录2。

## <<可编程序控制器>>

#### 内容概要

《可编程序控制器:原理·应用·网络》分为基础篇、网络篇两部分。

基础篇介绍了可编程序控制器的基础知识,并以广泛应用的OMRON整体式小型机CPMIA为背景,系统介绍了PIC的指令系统、编程方法和PLC控制系统的设计方法。

此外,还简要介绍了OMRON的C200Ha、CV、CPM2A、CQM1H、CS1、

CJ1、CP1等其它系列的PLC。

网络篇主要介绍OMRON的HOSTLink、PLcLink、无协议三种串行通信,以及CompoBus / D

、ControllerLink、Ethernet三种

OMRON当前主推的FA网络,对于每一种网络,从通信单元、网络配置、网络功能、通信协议及相关编程等方面均进行了详细的讨论。

《可编程序控制器:原理·应用·网络》系统性强,理论联系实际,内容深入浅出,通俗易懂,书中配有习题、实验指导,便于教学与自学。

《可编程序控制器:原理·应用·网络》可作为高等院校自动化、电气技术、计算机应用、机电一体化及相关专业的教科书,也可以作为PLC培训班的教材,以及相关工程技术人员的参考用书。

## <<可编程序控制器>>

#### 书籍目录

#### 第1版前言 上篇 第1章 可编程序控制器的基础知识 1.1 PLC的产生与发展 1.1.1 什么是可编程序控制器(PLC) 1.1.2 PLC的产生与发展 1.1.3 PLC的发展趋势 1.2 PLC的特点与应用领域 1.2.1 PLC的特点 1.2.2 PLC的应用领域 1.3 PLC控制的基本概念 1.4 PLC的基本组成与各部分的作用 1.4.1 PLC的基本组成 1.4.2 PLC各部分的作用 1.5 PLC的工作原理 1.5.1 PLC的循环扫描工作过程 1.5.2 PLC的I / O滞后现象 1.5.3 PLC对普通输入点计数的最高频率 1.6 PLC的编程语言 1.6.1 梯形图 1.6.2 语句表 1.6.3 功能块 1.6.4 结构文本 1.7 PLC的性能指标与分类 1.7.1 PLC的性能指标 1.7.2 PLC的分类 习题 第2章 CPMIA系列PLC的规格与系统构成 2.1 概述 2.1.1 CPMIA的各种单元 2.1.2 CPMIA的1/O规格 2.1.3 **CPMIA**的性能指标 2.2 CPMIA的基本构成 2.2.1 基本构成 2.2.2 编程工具 2.3 CPMIA的继电器区及数据区 2.3.1 内部继电器区(IR) 2.3.2 特殊辅助继电器区(SR) 2.3.3 暂存继电器区(TR)

2.3.4 保持继电器区(HR) 2.3.5 辅助记忆继电器区(AR) 2.3.6 链接继电器区(LR)

2.3.8 数据存储区(DM)

2.4 CPMIA的功能简介

2.3.7 定时器 / 计数器区 (TIM / CNT)

# <<可编程序控制器>>

```
2.5 CPMIA的通信功能
  习题
 第3章 CPMIA的指令系统
  3.1 概述
  3.2 基本指令
  3.3 联锁/联锁解除指令(IL(02)/ILC(03))
  3.4 暂存继电器-TR
 第4章 PLC控制系统设计
 第5章 OMRON可编程序控制器简介
 第6章 编程工具
下篇
 第7章 网络通信的基础知识
 第8章 HOST Link通信
 第9章 PLC Link通信
 第10章 无协议通信
 第11章 COmpoBus/D网
 第12章 Controller Link网
 第13章 Ethernet网
附录1 可编程序控制器实验
附录2 欧姆龙小型机指令表
```

# <<可编程序控制器>>

#### 编辑推荐

可编程序控制器(PLC)是集微机技术、自动化技术、通讯技术于一体的通用工业控制装置。它可靠性强、性能价格比高、使用方便,已在工业控制的各个领域里得到了极为广泛的应用,成为实现工业自动化的一种强有力的工具。

由徐世许主编的《可编程序控制器:原理·应用·网络》共13章节,主要内容为可编程序控制器的基础知识,CPMIA系列PLC的规格与系统构成,CPMIA的指令系统等。

# <<可编程序控制器>>

#### 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