

《可编程控制器原理及应用》

图书基本信息

书名：《可编程控制器原理及应用》

13位ISBN编号：9787118038972

10位ISBN编号：7118038970

出版时间：2005-7

出版社：国防工业出版社

作者：王庭

页数：300

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《可编程控制器原理及应用》

内容概要

可编程控制器原理及应用，ISBN：9787118038972，作者：王庭有

《可编程控制器原理及应用》

书籍目录

第1章 初识可编程控制器 1.1 可编程控制器的物理结构及其系统的组成 1.2 可编程控制器控制系统与继电器-接触器控制系统 1.3 可编程控制器梯形图的绘制规划 1.4 强编程控制器的基本使用步骤 1.5 可编程控制器的特点 1.6 可编程控制器的发展 习题一第2章 软电器与基本逻辑指令 2.1 编程资源 2.2 时序图与逻辑表达式 2.3 软电器的工作原理 2.4 基本逻辑指令 习题二第3章 工作原理与电路分析和设计 3.1 可编程控制器的工作原理 3.2 可编程控制器电路分析 3.3 控制电路的经验设计法 习题三第4章 可编程控制器和顺序控制 4.1 顺序控制及其描述 4.2 状态转移图与步进梯形图 4.3 单流程的顺序控制 4.4 复杂流程的顺序控制 习题四第5章 可编程控制器的高级程序指令 5.1 高级程序指令的基本知识 5.2 程序流程控制指令 5.3 比较指令与传送指令 5.4 算术运算指令与逻辑运算指令 5.5 循环位指令 5.6 数据处理指令 5.7 高速处理指令 5.8 方便指令 5.9 外部设备I/O指令 5.10 外部设备SER指令 5.11 浮点数处理指令和字节交换指令 5.12 时钟处理指令第6章 主机扩展第7章 编程器和编程软件的基本使用方法附录一 部分FX2N型可编程控制器及其扩展设备端子布置附录二 FXON型可编程控制器端子布置附录三 可编程控制器的接线技术附录四 FX2N型可编程控制器电池安装附录五 FX2N型可编程控制器的技术性能指标附录六 FX2N可编程控制器特殊软元件一览表附录七 FX2N型可编程控制器高级程序指令附录八 FXON型可编程控制器的技术性能指标附录九 FXON型可编程控制器特殊软元件一览表附录十 FXON型可编程控制器高级程序指令主要参考文献

《可编程控制器原理及应用》

精彩短评

1、PLC类书籍中,较好的一本,不然也不会买的.

《可编程控制器原理及应用》

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:www.tushu000.com