

<<可编程序控制器系统>>

图书基本信息

书名：<<可编程序控制器系统>>

13位ISBN编号：9787308022736

10位ISBN编号：7308022730

出版时间：2000-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：浙江大学罗克韦尔自动化技术中心

页数：253

字数：420000

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>

## <<可编程序控制器系统>>

### 内容概要

本书共分六章，全面介绍目前先进的可编程序控制器（PLC）及其网络系统的硬件、软件、编程方法以及PLC自动控制系统的设计方法；而这些是通过介绍美国罗克韦尔自动化公司（Rockwell Automation）下属Allen-Bradley公司（艾伦-布拉德利公司，简称A-B公司）的PLC-5、SLC500可编程序控制器系列产品来阐述的。

本书可作为高等院校有关专业的教材或教学参考书、成人教学及专业技术培训班的教材或自学教材，也可作为从事PLC技术工作的工程技术人员的参考书。

## <<可编程序控制器系统>>

### 书籍目录

第1章 可编程序控制器系统概述	1.1 可编程序控制器系统的产生与定义	1.2 可编程序控制器系统的基本特点及在工业控制中的应用	1.3 可编程序控制器系统的基本组成与工作原理	1.4 可编程序控制器的国内外状况及发展趋势
第2章 可编程序控制器处理器及I/O模块	2.1 概述	2.2 PLC-5系列处理器	2.3 SLC系列小型可编程序处理器及MicroLogix系列微型可编程序控制器	2.4 Logix5550处理器和ControlLogix系统
第3章 可编程序控制器的编程	3.1 可编程序控制器的编程方式	3.2 可编程序控制器的输入/输出寻址	3.3 可编程序控制器的内存组织	3.4 可编程序控制器的内存组织
第4章 可编程序控制器的网络系统	4.1 概述	4.2 以太网网络	4.3 控制网网络	4.4 设备网网络
第5章 PLC控制系统有关软件介绍	5.1 RSLinx-32位通信产品系列	5.2 RSLogix系列编程/调试软件	5.3 RSVIEW 32人机界面软件	
第6章 PLC系统设计	6.1 概述	6.2 硬件配置	6.3 程序筹划	6.4 应用实例思考题与习题

<<可编程序控制器系统>>

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>