

<<可编程控制器应用技术>>

图书基本信息

书名：<<可编程控制器应用技术>>

13位ISBN编号：9787040276145

10位ISBN编号：7040276143

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：胡学林 主编

页数：225

字数：350000

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>

<<可编程控制器应用技术>>

内容概要

本书从工程应用的角度出发,以我国目前广泛应用的日本OMRON(立石)公司的SYSMAC-C系列CPM1A为样机,突出应用性和实践性,重点讲述了小型可编程序控制器的结构、工作原理、指令系统和编程规则,详细介绍了系统配置、通道分配及性能指标,并通过大量的、有针对性的工程实例,对工程上常用的PLC控制系统的设计思想、设计步骤、设计方法及调试方法,都进行了详尽的介绍。

在每章结束后均附有一定数量的习题。

为提高实训能力,配有课程设计指导。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材:可编程控制器应用技术(第3版)》适用于大专院校工业电气自动化技术专业,也可作为电气技术、机电一体化技术、计算机应用技术等相关专业的教学用书,亦可作为电大、职大相近专业的教材;对于广大的电气工程技术人员,则是一本有价值的参考书和技术手册。

<<可编程控制器应用技术>>

书籍目录

- 第一章 可编程控制器概述
- 第二章 可编程控制器的组成和工作原理
- 第三章 SYSMAC-C系列可编程控制器概述
- 第四章 SYSMAC-C系列基本指令系统
- 第五章 SYSMAC-C系列数据处理指令系统
- 第六章 逻辑量控制程序设计
- 第七章 模拟量控制程序设计
- 第八章 OMRON PLC 编程软件SYSMAC CX-Programmer简介
- 第九章 可编程控制器课程设计指导
- 参考文献

<<可编程控制器应用技术>>

编辑推荐

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>