

<<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：9787562433309

10位ISBN编号：7562433305

出版时间：2005-2

出版时间：重庆大学出版社

作者：施金良

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>>

内容概要

本书介绍了FX2n系列PLC的组成原理、PLC的I/O系统、PLC的指令系统、PLC的网络与通信技术、系统设计与应用、手持式编程器及GPP编程软件。

在内容的安排上特别注重循序渐进，深入浅出，易于掌握。

本书可作为高职高专工业自动化电气技术及相关专业的教材，也可供工程技术人员参考使用。

<<可编程序控制器>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 概述 1.2 最简单的PLC应用系统 1.3 PLC工作原理 1.4 基本概念 1.5 可编程序控制器的基本逻辑指令 1.6 PLC便携式编程器应用 1.7 GPP For Windows编程软件应用 思考题与习题第2章 PLC的组成及工作原理 2.1 PLC的组成原理 2.2 PLC的扫描工作原理 2.3 基本概念 思考题与习题第3章 PLC的I/O系统 3.1 I/O系统的组成 3.2 I/O寻址方式 思考题与习题第4章 PLC的指令系统 4.1 功能指令的基本规则 4.2 基本控制指令 4.3 算术运算指令 4.4 数据处理与数据传递指令 4.5 应用功能指令 4.6 SFC编程语言 4.7 程序设计 思考题与习题第5章 PLC的网络与通信技术 5.1 概述 5.2 PC与PLC通信 5.3 PLC与PLC通信 思考题与习题第6章 PLC控制系统设计及应用 6.1 PLC控制系统的设计步骤及选型原则 6.2 PLC的编程方法与编程技巧 6.3 PLC在逻辑控制中的应用 6.4 PLC在模拟量控制系统中的应用 思考题与习题附录 附录A FX系列PLC指令系统 附录B FX系列PLC特殊功能元件表 附录C FX系列PLC错误代码一览表参考文献

<<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>