

<<可编程控制器技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<可编程控制器技术及应用>>

13位ISBN编号：9787121053467

10位ISBN编号：7121053462

出版时间：2007-12

出版时间：电子工业

作者：张方庆

页数：221

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>

<<可编程控制器技术及应用>>

内容概要

《中等职业学校教材·机电技术专业：可编程控制器技术及应用-三菱系统》从工程实际应用和职业技能鉴定要求出发，以实际工作中应用较多的三菱PLC为基础，从易到难介绍了PLC的结构与工作原理、基本指令、步进指令、功能指令及其编程方法，以及PLC程序的设计与程序的传送方法，并介绍了PLC编程器和编程软件的使用方法。

《中等职业学校教材·机电技术专业：可编程控制器技术及应用-三菱系统》是中、高职院校电气自控、机电一体化专业理想的培训教材，也可作为从事控制技术职工的培训教材及技术工人更新知识的自学用书。

《中等职业学校教材·机电技术专业：可编程控制器技术及应用-三菱系统》还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案及习题答案），详见前言。

<<可编程控制器技术及应用>>

书籍目录

第1章 概述1.1 可编程控制器的定义及其功能特点1.1.1 PLC的定义1.1.2 PLC的产生和发展1.1.3 可编程控制器的功能特点1.2 PLC的结构及软件系统1.2.1 PLC硬件的基本结构1.2.2 PLC软件系统1.3 PLC的工作原理1.3.1 扫描工作方式1.3.2 PLC执行程序的过程1.3.3 PLC的I/O滞后现象1.4 PLC的分类及应用1.4.1 PLC的分类1.4.2 PLC的应用1.5 Fx系列PLC的硬件1.5.1 FX系列PLC的型号和外形1.5.2 Fx系列PLC的特点1.5.3 Fx系列PLC的硬件组成复习与思考题第2章 FX系列PLC各种软元件的作用及编号2.1 输入/输出继电器2.1.1 输入继电器(X)的功能2.1.2 输出继电器(Y)的功能2.1.3 输入/输出继电器的编号2.2 辅助继电器和状态继电器的功能及编号2.2.1 辅助继电器(M)的功能及编号2.2.2 状态继电器(S)的功能和编号2.2.3 报警状态继电器2.3 定时器与计数器的功能及编号2.3.1 定时器(T)的功能及编号2.3.2 计数器(C)的功能和编号复习与思考题第3章 FX系列PLC的基本指令及其程序的编写3.1 FX系列PLC基本指令及编程方法3.1.1 基本逻辑指令3.1.2 多路输出指令3.1.3 置位与复位指令3.1.4 脉冲微分指令3.1.5 取反指令、空操作和程序结束指令3.2 可编程控制器编程的基本规则3.2.1 梯形图的左、右母线3.2.2 软继电器线圈和触点3.2.3 合理设计梯形图3.3 基本指令的编程实例3.3.1 基本控制程序3.3.2 编程实例复习与思考题第4章 FX系列PLC的基础实验4.1 SWOPC-FXGP/WIN-C编程软件简介4.1.1 SwOPC-FXGP/WIN-C软件的基本界面4.1.2 梯形图的生成与编辑4.1.3 PLC的在线操作4.1.4 PLC监控与测试功能4.2 FX-20P-E型简易手持编程器的使用方法4.2.1 FX-20P-E型编程器的操作面板4.2.2 FX-20P-E型简易手持编程器工作方式的选择4.2.3 联机编程方式4.2.4 联机监视/测试4.2.5 脱机编程方式4.3 与、或、非基本逻辑处理实验4.3.1 实验目的4.3.2 实验器材4.3.3 实验步骤4.4 置位、复位及脉冲指令实验4.4.1 实验目的4.4.2 实验器材4.4.3 实验步骤4.5 置位、复位及脉冲指令实验.....第5章 步进指令及其编程第6章 功能指令第7章 可编程控制器系统设计和应用举例参考文献

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>