

<<可编程控制技术>>

图书基本信息

书名：<<可编程控制技术>>

13位ISBN编号：9787504542823

10位ISBN编号：7504542822

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：肖明耀

页数：174

字数：281000

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>

## <<可编程控制技术>>

### 内容概要

本书为全国高等职业技术学院电气维修专业教材，供各类高职院校、技师学院、高级技校相关专业使用。

主要内容有：可编程控制器概论、基本指令及应用、梯形图程序设计、步进顺控指令及其应用、功能指令及其应用和可编程控制器的应用设计等，并在书后附有相关实训。

本书也可用于高级技术人才培养。

本书由肖明耀编写，王国海审稿。

## &lt;&lt;可编程控制技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 可编程控制器概论 §1—1 绪论 §1—2 可编程控制器的组成和工作原理 §1—3 三菱FX可编程控制器习题第二章 基本指令及应用 §2—1 基本逻辑指令 §2—2 基本指令应用习题第三章 梯形图程序设计 §3—1 直接设计法 §3—2 逻辑设计法 §3—3 状态表设计法习题第四章 步进顺控指令及其应用 §4—1 顺序控制及状态流程图 §4—2 步进顺控指令及其编程方法习题第五章 功能指令及其应用 §5—1 功能指令概述 §5—2 功能指令及其应用 §5—3 程序流控制指令及其应用 §5—4 传送比较指令及其应用 §5—5 四则运算和逻辑运算指令及其应用 §5—6 移位控制指令及其应用 §5—7 数据处理指令及其应用 §5—8 高速计数指令及其应用 §5—9 方便指令及其应用 §5—10 PLC接口技术 §5—11 FX特殊功能模块习题第六章 可编程控制器的应用设计 §6—1 PLC系统设计的基本内容和步骤 §6—2 PLC电梯控制系统习题实训实训一 FX系列PLC硬件认识及使用实训二 FX系列PLC软元件及其研究实训三 FX简易编程器的使用实训四 基本指令应用实训五 编程软件及其应用实训六 电动机控制实训七 主控和多重输出指令的应用实训八 三速电动机控制实训九 卧式车床控制实训十 顺序启动与停止控制实训十一 电梯指层显示实训十二 组合机床控制实训十三 步进顺控程序到状态流程图的反变换实训十四 数据比较、传送、处理类指令的应用实训十五 移位循环控制实训十六 程序流控制指令的应用实训十七 小车运行控制实训十八 全自动洗衣机

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>