

<<可编程控制器教程>>

图书基本信息

书名：<<可编程控制器教程>>

13位ISBN编号：9787111037583

10位ISBN编号：7111037588

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王兆义

页数：296

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>

<<可编程控制器教程>>

内容概要

可编程控制器（PC）是一种采用微机技术的通用控制器。

本书系统地介绍了PC的产生、工作原理、控制指令、编程方法、系统设计及众多的工程应用实例。书中涉及的PC机型有三菱、欧姆龙、香岛等公司的产品。

该书可作为高等工科院校电气工程类、机电一体化类专业及电大、职大电类学生的教学用书；也可作为工程技术人员、电工学习PC的参考读物。

<<可编程控制器教程>>

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 可编程控制器的产生 第二节 可编程控制器的定义 第三节 可编程控制器的特点 第四节 可编程控制器的应用 第五节 可编程控制器的发展 习题及思考题第二章 可编程控制器的基本原理 第一节 可编程控制器的基本控制原理 第二节 可编程控制器内容的硬件框图及各部分作用 第三节 可编程控制器系统控制软件框图及其特点 第四节 编程器的键盘输入及显示电路 第五节 可编程控制器与微机及继电器控制的区别 习题及思考题第三章 超小型可编程控制器 第一节 概述 第二节 F1系列可编程控制内的元器件 习题及思考题第四章 可编程控制器的逻辑指令 第一节 可编程控制器的逻辑指令简介 第二节 可编程控制器梯形图编程规划 第三节 可编程控制器逻辑指令应用实例 习题第五章 功能图及步进梯形指令 第一节 功能图实例 第二节 步进梯形图及步进梯形指令 第三节 步进梯形指令的特点 第四节 功能图主要类型 第五节 功能图及步进梯形指令应用实例 习题及思考题第六章 功能指令第七章 编程器及其使用第八章 可编程控制器的应用第九章 可编程控制器的安装与维护第十章 可编程控制器网络及通信附录

<<可编程控制器教程>>

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>