

<<可编程序控制器技术>>

图书基本信息

书名：<<可编程序控制器技术>>

13位ISBN编号：9787111100690

10位ISBN编号：7111100697

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：戴一平 编

页数：128

字数：207000

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>

## <<可编程序控制器技术>>

### 内容概要

本书系统地介绍了可编程序控制器（PLC）的原理、特点、结构、指令系统和编程方法；介绍了PLC控制系统的设计、安装、调试和维护，以及PLC网络技术。

本书以日本三菱FX2N系列PLC为例进行分析。

以求通过典型系统，学会应用，起到举一反三、触类旁通的作用。

书中介绍了大量的单元程序和完整的控制系统实例，便于读者学习，快速入门。

书后附有编程器的使用说明、FX2N和OMEON两种机型的指令对照表、基于Windows的PLC编程软件使用说明、实验仪使用说明和实验指导书。

本书是面向21世纪中等职业教育国家规划教材，可供中专、职高、技校等中等职业学校相关专业使用，也可作为技术人员和技工的培训教材或自学用书。

## <<可编程序控制器技术>>

### 书籍目录

前言第一章 可编程序控制器的构成及工作原理 第一节 PLC概述 第二节 PLC的基本构成及工作原理 第三节 PLC的技术规格与分类第二章 可编程序控制器的硬件系统 第一节 系统的硬件配置 第二节 基本I/O单元 第三节 特殊扩展设备 第四节 机型和产品规格 习题第四章 可编程序控制器的应用 第一节 控制系统的设计步骤和PLC 第二节 PLC外围电路设计 第三节 控制程序设计 第四节 应用实例 第五节 PLC控制系统的安装、调试及维护 习题第五章 可编程序控制器网络 第一节 PLC网络概述 第二节 可编程序控制器的典型网络 第三节 组态软件 第四节 现场总线概述 习题附录A FX-20P便携式编程器附录B 菱FX2N和OMRON C28P常用指令对照表附录C FX系列PLC编程软件附录D PLC实验仪和相关软件的使用附录E 实验部分参考文献



<<可编程序控制器技术>>

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>