

# 《可编程控制器原理及应用(下)》

## 图书基本信息

书名：《可编程控制器原理及应用(下)》

13位ISBN编号：9787111050032

10位ISBN编号：7111050037

出版时间：2002-5-1

出版社：机械工业出版社

作者：汪晓光,孙晓瑛,王艳丹

页数：288

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《可编程控制器原理及应用(下)》

## 内容概要

本书下册主要介绍松下电工的可编程控制器（PLC）产品 FP3的原理及应用。其中，第一篇介绍了FP3的基本配置、指令系统和特殊功能，FP3的高级单元（如A/D单元、D/A单元、位置控制单元等），对FP3的通信功能作了较详细的介绍，此外，对FP系列的其他产品，如用BASIC语言编程的CPU单元、插板式的PLC等也作了介绍；第二篇介绍了FP3的典型应用实验；第三篇列出了FP3的各种实用速查表。本书可作为高等院校有关专业的教材，也可作为从事PLC开发和研究工作的科技人员的参考书。

# 《可编程控制器原理及应用(下)》

## 书籍目录

第2版前言

第一篇 原理

第一章 FP系列大中型PLC简介

第二章 普通中型PLC FP3简介

第三章 高性能紧凑型PLC-FP2简介

第四章 FP系列PLC的通信系统

第五章 大中型PLC的应用

第二篇 实验

第三篇 附录

附录一 基本指令表

附录二 扩展功能指令表

.....

参考文献

# 《可编程控制器原理及应用(下)》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)