

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：汪晓光,孙晓瑛,王艳丹

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

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>