

图书基本信息

书名：<<PLC可编程控制器系统开发实例导航>>

13位ISBN编号：9787115123787

10位ISBN编号：7115123780

出版时间：2004-7-1

出版时间：第1版(2004年7月1日)

作者：汪晓平

页数：376

字数：588000

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>

## 内容概要

本书先向读者介绍了PLC的基础知识，包括PLC的产生、发展，常用PLC介绍及PLC通信的一些必备知识。

然后介绍了PLC在工业控制领域中的一些应用，包括定位自动控制系统、啤酒发酵自动控制系统、织机自动控制系统、锅炉燃烧自动控制系统、水处理控制系统、小功率金卤石英吹泡机控制系统、曳引式电梯单控系统等。

本书思路清晰、内容详实、通过本书的学习，可以让读者了解开发PLC系统的全过程，包括总体设计、PLC的选型及配置和程序设计等。

本书可作为PLC初学者的学习资料，也可作为PLC应用工程人员的参考手册。

书籍目录

11.1.1 小型控制系统 325 11.1.2 小型控制系统结构 326 11.2 小型控制器系统常用数据交换协议 327  
11.2.1 多设备互联注意事项 327 11.2.2 影响通信速率的因素 328 11.2.3 智能设备互联的常用方法 328  
11.2.4 IFIX采用I/O驱动集成Modicon PLC 334 11.3 DDE动态数据交换技术 337 11.3.1 概述 337 11.3.2  
IFIX中的DDE技术 338 11.3.3 组态王支持的DDE连接 339 11.4 OPC标准 351 11.4.1 OPC介绍 351 11.4.2  
OPC设备的使用 353 11.5 ODBC数据库 356 11.5.1 ODBC的基本概念 356 11.5.2 IFIX和Kingview中  
的ODBC数据库 356 11.6 应用实例 365 11.6.1 IFX与ODBC连接 365 11.6.2 组态王与ODBC连接 367 11.7  
小结 376

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>