<<施耐德电气可编程序控制器原理及应用>>

图书基本信息

书名:<<施耐德电气可编程序控制器原理及应用>>

13位ISBN编号:9787111195764

10位ISBN编号:7111195760

出版时间:2007-1

出版时间:机械工业

作者:储云峰

页数:372

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

<<施耐德电气可编程序控制器原理及应用>>

内容概要

本书从实际应用的角度出发,结合施耐德电气的Twido PLC和Zelio Logic逻辑控制器,阐述了自动控制的基本概念、PLC的一般结构,工作原理和通信网络的基本知识,详细地介绍了这两款小型、微型PLC类产品的硬件、编程指令集、编程软件的用法,通过大量的程序实例,直观地叙述了Twido PLC的Modbus、以太网、CANopen等通信编程的方法。

本书配套的光盘包括Twidosoft3.5和Zeliosoft3.1版的编程软件,以及这两款产品的电子版样本、硬件手册、软件手册等内容。

本书特别适合于施耐德电气PLC的用户、有一定PLC知识的工程技术人使用,也可以用作高等院校自动化,机电一体化等专业的教材。

<<施耐德电气可编程序控制器原理及应用>>

书籍目录

Twido PLC基础教程第1章 PLC基础知识第2章 Twido PLC系统概述第3章 硬件寻址和内部软元件第4章 基本编程指令第5章 TwidoSoft编程软件第6章 Twido PLC的特殊应用第7章 Twido PLC的通信功能第8章 Twido PLC 常见故障诊断第9章 应用实例——测人手眼反应速度的系统Twido PLCY高级教程第10章 PLC 宏功能介绍和用法第11章 Twido PLC以太网通信编程方法第12章 变频器DRIVER通信宏功能第13章 CANopen通信介绍第14章 Twido PLC的模声接线图和安装方法Zelio Logic 逻辑控制器教程第15章 Zelio Logic产品介绍第16章 Zelio Logic面板操作方法第17章 Zelio Logic编辑软件用法介绍第18章 Modbus通信模块第19章 应用实例——停车场控制系统第20章 故障排除附录参考文献

<<施耐德电气可编程序控制器原理及应用>>

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