

<<MicroLogix控制器应用实例>>

图书基本信息

书名：<<MicroLogix控制器应用实例>>

13位ISBN编号：9787111119760

10位ISBN编号：7111119762

出版时间：2003年01月

出版时间：机械工业出版社

作者：钱晓龙

页数：248

字数：396

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>

<<MicroLogix控制器应用实例>>

内容概要

本书包含了配套《智能电器与MicroLogix控制器》教材的许多应用实例，它不仅满足了教学实验的需要，同时对使用罗史韦尔自动化产品工程师和初学者起到一定的指导作用。书中讲解了智能电器的操作步骤和罗史韦尔软件的组态过程，介绍了RSView32和PanelView软件的应用技巧和特点，重点描述了MicroLogix系列可编程控制器的编程软件和网络组态系统。最后对MATLAB仿真软件与RSView32的连接方式提出了自己的见解，对一些高校自动化专业学生的课程设计具有一定的参考作用。

本书总结了多年来对罗史韦尔自动化产品的软件的研究工作，结合专来课的体会和实际自动化系统设计的经验，本着理论与实际相结合的原则，在结构上打破了实验指导书的常规模式，每章均以学习目标、背景、正文、小结、习题和思考题的格式编写。在对罗史韦尔自动化产品和软件有了初步了解后，即可发挥个人能力进行自学和深入体会，大大降低了软件的培训难度，节约了系统开发时间。

本书可作为自动化及其相关专业的教材，可供从事自动化专业的工程技术人员参考，同时也适合各高校开展可编程控制器的教学实验和罗史韦尔自动化产品的高级培训。

<<MicroLogix控制器应用实例>>

书籍目录

第1章 多功能实验台简介第2章 控制器Pico第3章 RSLinx的使用第4章 RSLogix500的使用第5章 16OSSC
数设置第6章 PanelBuilder32的使用第7章 组态软件RSView32的使用第8章 单闭环调速系统的设计第9
章 DH-485网络通信第10章 DeviceNet网络应用实例第11章 RSView32与MATLAB的DDE连接参考文献

<<MicroLogix控制器应用实例>>

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>