

<<可编程序控制器原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<可编程序控制器原理与应用>>

13位ISBN编号：9787512313033

10位ISBN编号：7512313039

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力

作者：吴晓梅//钟福金

页数：264

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>

<<可编程序控制器原理与应用>>

内容概要

本书为21世纪高等学校规划教材。

本书围绕罗克韦尔公司的Allen Bradley公司的控制器，介绍了Micro Logix和Control

Logix系列可编程控制器的基本组成、指令和应用。

全书共分九章，主要内容包括输入 / 输出模块及有关设备、Micro Logix

1500可编程控制器、ControlLogix可编程控制器、PLC软件系统、可编程控制器的三层网络、PLC基本指令、PLC高级指令、Rockwell

PLC设计实例和设计方法。

此外，本书附录部分还收录了Micro Logix 1500可编程控制器运行时可能出现的故障信息、Micro Logix 1500系鸟状态文件、电梯控制梯形图。

通过本书，读者可以了解可编程控制器的原理、系统设计方法和软件设计方法。

本书可作为高等院校自动化、电气工程与自动化等相关专业的教材，也可作为高职高专教育与成人教育的教材，同时，还可作为工程技术人员的参考用书。

<<可编程序控制器原理与应用>>

书籍目录

前言

第一章 可编程序控制器简介

第二章 输入 / 输出模块及有关设备

第三章 Micro Logix 1500可编程序控制器

第四章 Control Logix可编程序控制器

第五章 PLC软件系统

第六章 可编程序控制器的三层网络

第七章 PLC基本指令

第八章 PLC高级指令

第九章 Rockwell PLC设计实例和设计方法

附录A Micro Logix 1500可编程序控制器运行时可能出现的故障信息

附录B Micro Logix 1500系统状态文件

附录C电梯控制梯形图

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>