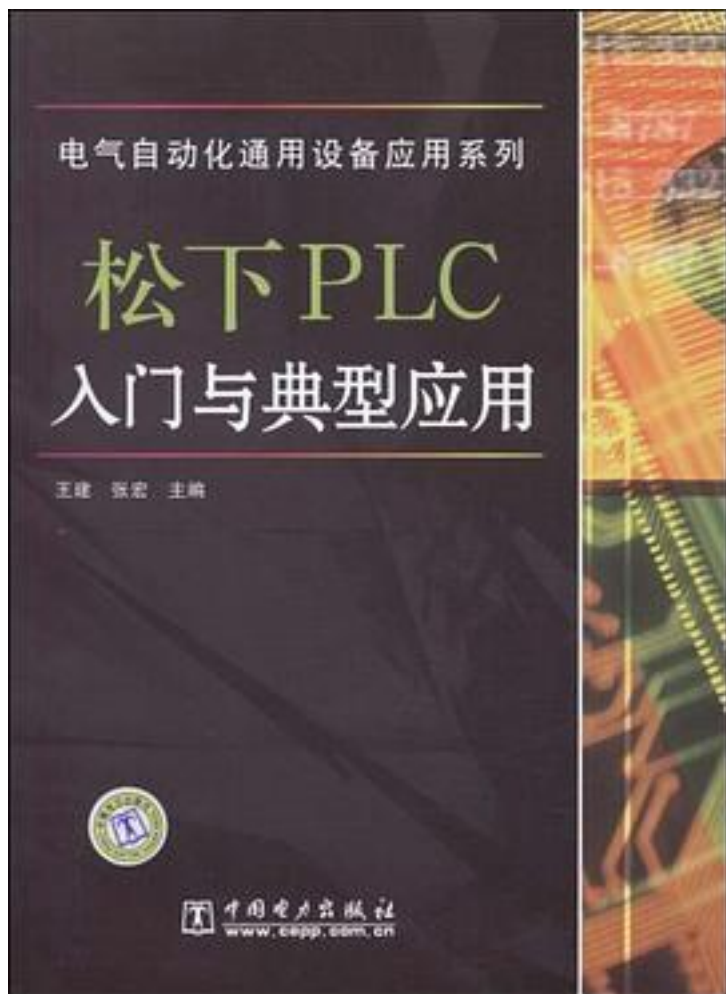


松下PLC入门与典型应用



[松下PLC入门与典型应用_下载链接1](#)

著者:王建//张宏

出版者:中国电力

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787508377957

《松下PLC入门与典型应用》章节内容按照“基础知识”、“实战演练”、“自我训练”模块划分，对理论知识点到为止，适当简化对“是什么”的陈述，尽量压缩对“为什么”

么”的解释，在有限的篇幅内充分放大对“怎么办”的具体说明，以提升技能操作为目的。

可编程控制器(PLC)是被称为“工业自动化三大支柱”之首的工业自动化理想控制装置，近年来已广泛应用于自动化的各个领域。《松下PLC入门与典型应用》以日本松下电工FP1系列PLC为例，系统地介绍了PLC的基本使用方法及操作技能，并介绍了10余种典型应用线路。《松下PLC入门与典型应用》主要内容包括：PLC基础知识、PLC的基础应用、PLC步进指令的应用、PLC高级指令的应用及PLC的综合应用，并介绍了手持式编程器和编程软件的使用等。

《松下PLC入门与典型应用》可作为工矿企业电气技术人员，中、高级电工，设备操作人员的读物，也可供专业院校高技能人才培养和相关人员自学使用。

作者介绍:

目录: 前言第1章 PLC基础知识 1.1 可编程控制器的常识 1.2 可编程控制器的结构及原理 1.3 松下FP1系列手持式编程器的使用 1.4 松下FP1系列编程软件的使用第2章 PLC的基础应用 2.1 三相异步电动机正转运行控制电路 2.2 三相异步电动机正反转控制电路 2.3 三相交流异步电动机的Y-△启动控制 2.4 多台电动机的顺序控制 2.5 交通信号灯控制 2.6 密码锁控制系统第3章 PLC步进指令的应用 3.1 自动往返送料小车控制系统 3.2 大小铁球分拣控制系统第4章 PLC的高级指令应用 4.1 抢答器控制 4.2 小车自动寻址控制 4.3 彩灯控制 4.4 步进电动机正反转调速控制 4.5 自动售货机的电气控制第5章 PLC的综合应用 5.1 X62W万能铣床的电气改造 5.2 用PLC对自动洗衣机控制系统进行改造 5.3 PLC典型应用实例参考文献
· · · · · (收起)

[松下PLC入门与典型应用_下载链接1](#)

标签

11

1000

评论

[松下PLC入门与典型应用 下载链接1](#)

书评

[松下PLC入门与典型应用 下载链接1](#)