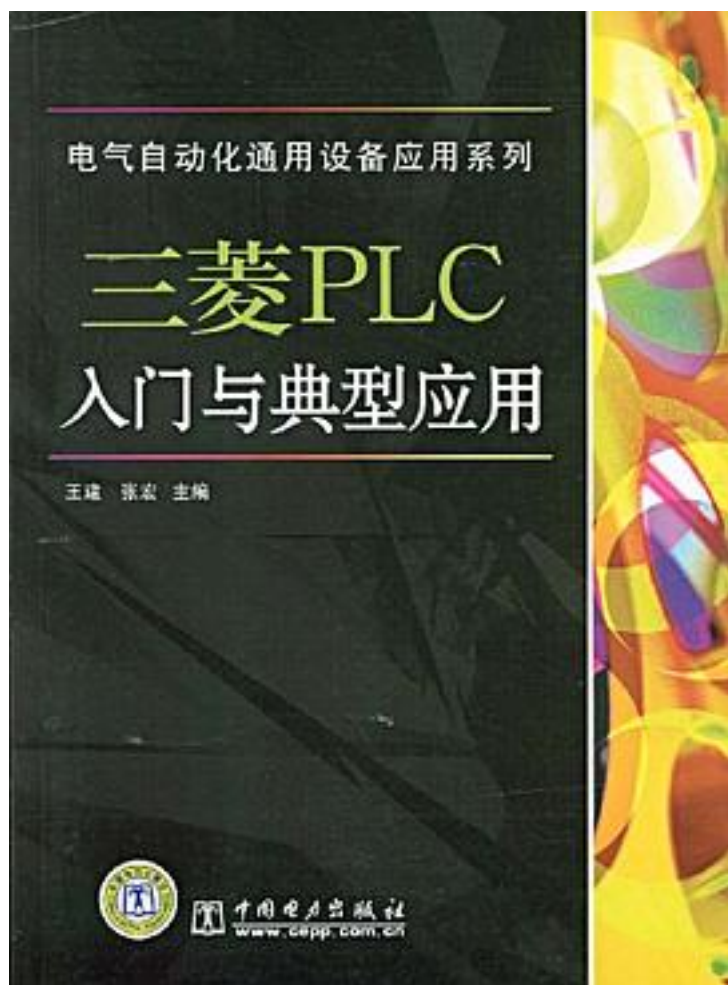


三菱PLC入门与典型应用



[三菱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:2009-4

装帧:

isbn:9787508384511

《三菱PLC入门与典型应用》以日本三菱FX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。可编程控制器（PLC）是近年来广

泛流行的被国外称为“工业自动化三大支柱”之首的工业自动化理想控制装置，现已广泛应用于自动化的各个领域。《三菱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的功能指令应用及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。《三菱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”的解释，在有限的篇幅内充分放大对“怎么办”的具体说明，以提升读者操作技能为目的。

《三菱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、设备操作人员的参考读物，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7章 PLC基础知识 1. 1 PLC的常识 1. 2 PLC的结构及原理 1. 3
FX系列PLC手持式编程器的使用 1. 4 SWOPC—FXGP／WIN—C编程软件的应用第2章
PLC的基础应用 2. 1 三相异步电动机连续运行控制电路 2. 2
三相异步电动机正反转控制电路 2. 3 多台三相异步电动机的顺序控制 2. 4
三相交流异步电动机的Y—△启动控制 2. 5 报警及灯光闪烁电路的应用 2. 6
工作台自动往返循环工作控制系统第3章 PLC步进指令的应用 3. 1
电镀生产线的自动控制系统 3. 2 双面钻孔组合机床控制系统 3. 3
大小铁球分拣控制系统第4章 PLC的功能指令应用 4. 1 信号灯闪光频率控制 4. 2
小车自动寻址控制 4. 3 密码锁控制 4. 4 步进电动机正反转调速控制 4. 5
花式喷泉的电气控制第5章 PLC的综合应用 5. 1 自动售货机的电气控制 5. 2
用PLC对全自动洗衣机控制系统进行改造 5. 3 用PLC对恒压供水系统进行控制 5. 4
电梯控制系统 5. 5 物料传送分拣控制系统 5. 6 用PLC改造机床电气线路附录A
FX系列PLC功能指令参考文献
· · · · · · ([收起](#))

[三菱PLC入门与典型应用_下载链接1](#)

标签

三菱

plc

读书

三

评论

[三菱PLC入门与典型应用_下载链接1](#)

书评

[三菱PLC入门与典型应用_下载链接1](#)