

# 电气控制与PLC应用



[电气控制与PLC应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787122046390

《电气控制与PLC应用》从实际应用和教学的角度，首先介绍了常用低压电器的原理、

结构、电气参数、选用原则，介绍了典型继电器接触器控制电路；然后以西门子S7-200系列PLC为对象，介绍了PLC的基础知识、指令系统、编程软件的使用、数字量控制系统梯形图的多种程序设计方法，将PLC技术与电气控制相关知识紧密结合起来。

在强调基本应用知识、基本操作技能的同时，《电气控制与PLC应用》对于程序和中断程序的设计方法、高速计数器和高速脉冲输出的应用、PID控制技术等内容结合实例作了详细的介绍，并配备了精选的习题和内容丰富的实验指导书。另外，《电气控制与PLC应用》有配套电子教案，可赠送给用书的学校和老师。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电气控制与PLC应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电气控制与PLC应用\\_下载链接1](#)