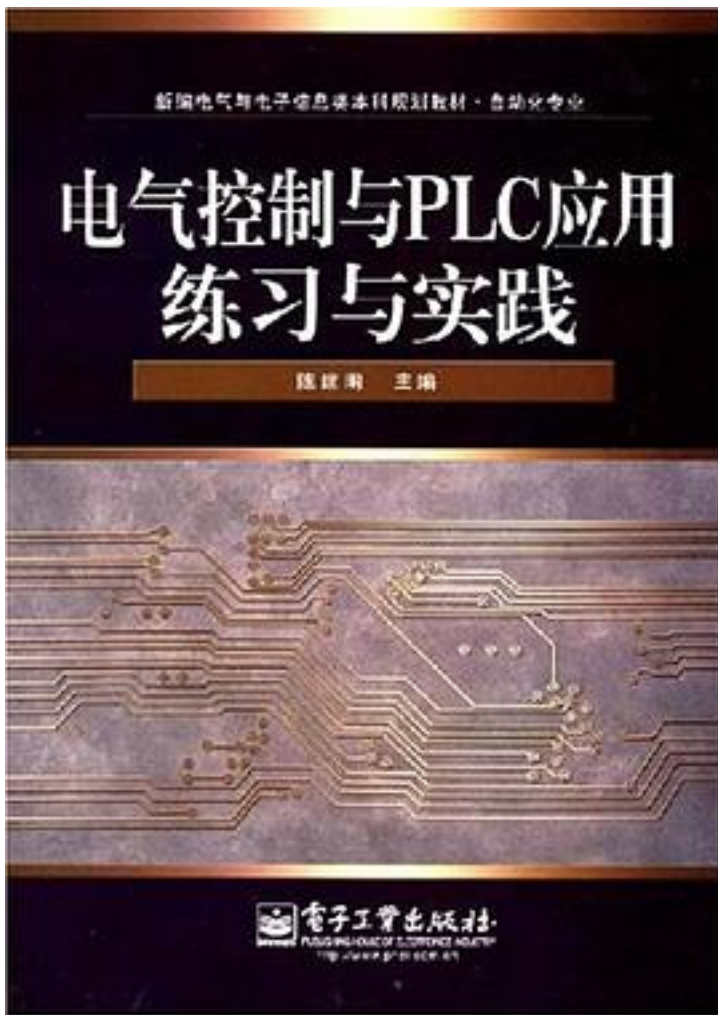


# 电气控制与PLC应用练习与实践



[电气控制与PLC应用练习与实践\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787121070228

《新编电气与电子信息类本科规划教材·自动化专业·电气控制与PLC应用练习与实践

》是《电气控制与PLC应用》的配套用书。全书依据主教材的章节顺序编写，由3部分组成。第1部分为第1-10章，分别编写了填空题、判断题、选择题、分析思考题等，各种题型中题目由易到难，有一般概念题、提高分析题和应用设计题。第2部分为实验指导，即第11章，其中包含了12个精选的实验，内容涵盖电气控制、西门子S7-200 PLC应用及三菱系列PLC应用。第3部分为应用案例，即第12章，详细介绍了PLC的通信方法和实际工程应用。《新编电气与电子信息类本科规划教材·自动化专业·电气控制与PLC应用练习与实践》附有全部习题的参考答案，以方便读者使用。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC应用练习与实践\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[电气控制与PLC应用练习与实践\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[电气控制与PLC应用练习与实践\\_下载链接1\\_](#)