

# 电气控制技术与PLC



[电气控制技术与PLC\\_下载链接1\\_](#)

著者:刘维亭

出版者:东南大学出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787810891660

《电气控制技术与PLC》从传统的电气控制技术入手，对常用控制电器、基本控制环节

、控制方法以及船舶典型机械电力拖动控制线路作了较全面的分析，并在此基础上介绍新型控制器件可编程序控制器的硬件结构、系统配置、指令系统和编辑方法。

作者介绍:

目录: 1 常用控制电器

- 1.1 主令电器
- 1.2 接触器
- 1.3 电磁继电器
- 1.4 电磁继电器
- 1.5 信号继电器

习题一

2 电气控制系统的基本控制环节和典型线路

- 2.1 控制线路图及其图形字母符号
- 2.2 交流三相异步电动机的起动控制
- 2.3 交流三相异步电动机正反转控制
- 2.4 交流三相异步

• • • • • (收起)

[电气控制技术与PLC\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电气控制技术与PLC\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电气控制技术与PLC\\_下载链接1](#)