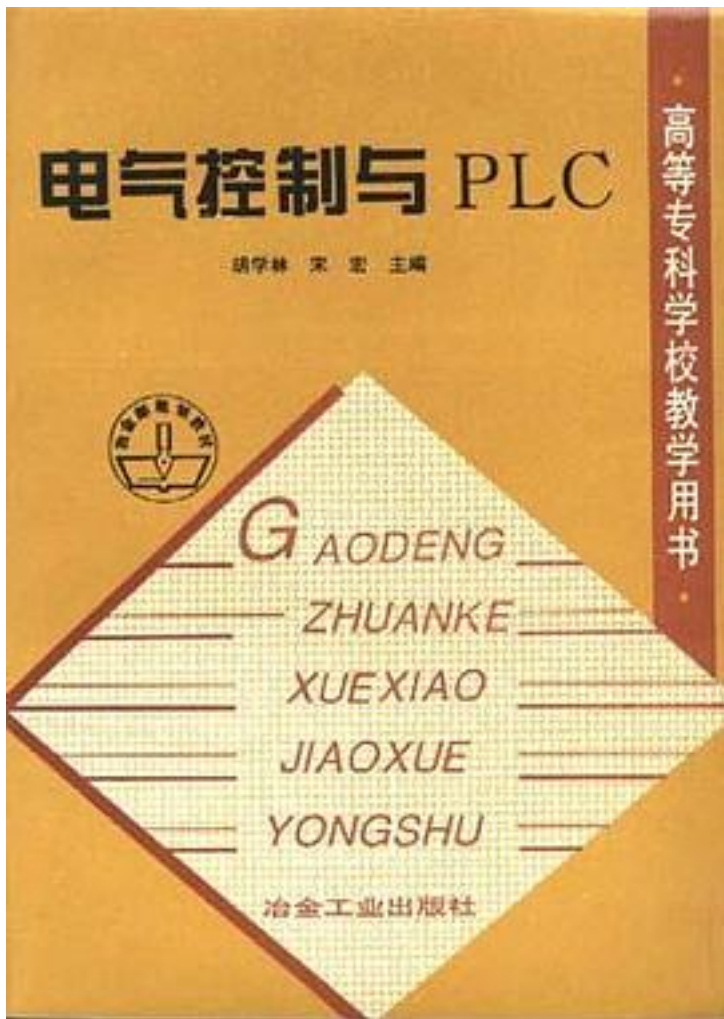


电气控制与PLC



[电气控制与PLC_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115192479

《电气控制与PLC》遵循“以能力培养为核心，以技能训练为主线，以理论知识为支撑

”的编写思想，以“管用、适用、够用”为原则，按照“基于工作过程的教学模式”编写而成，充分体现了教材的科学性、先进性、实用性和可操作性。《电气控制与PLC》是一本理论与实训一体化的教材，集理论知识、技术应用、工程设计和创新思维于一体，以35个实训贯穿始终，内容涵盖了PLC的组成、工作原理、编程工具、指令系统、特殊功能模块、变频器及其综合应用。《电气控制与PLC》可作为大中专院校机、电类专业的理论与实训教材，也可作为技能培训教材，还可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC_下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制与PLC_下载链接1](#)

书评

[电气控制与PLC_下载链接1](#)