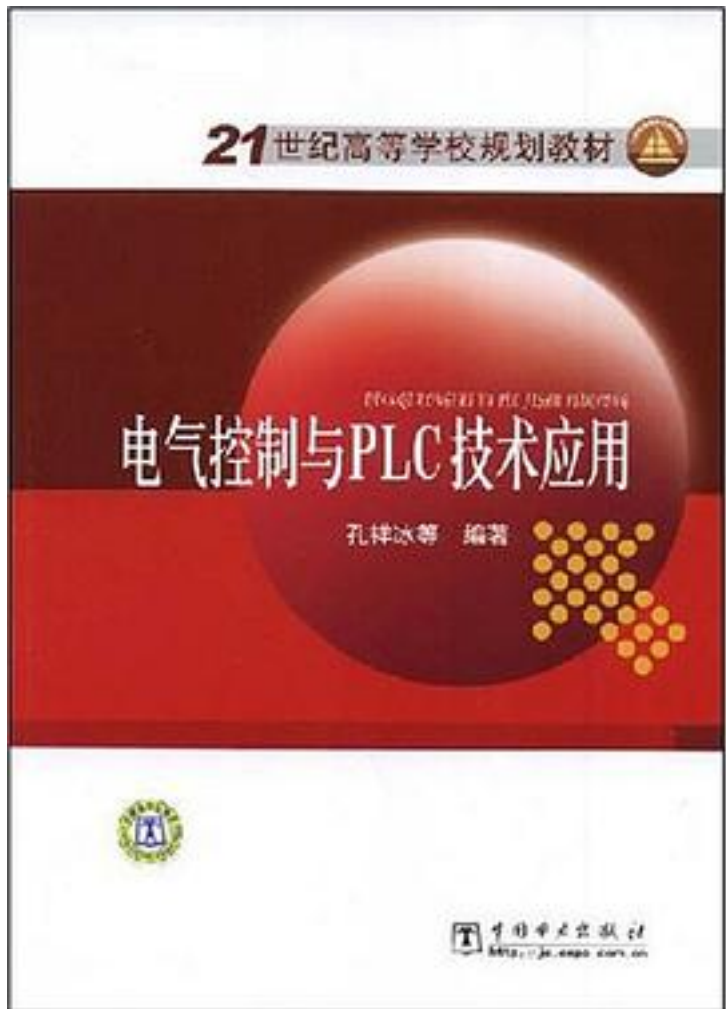


电气控制与PLC技术应用



[电气控制与PLC技术应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787302204961

《电气控制与PLC技术应用》内容分为电气控制技术和PLC技术两部分，共5章。前4章

的主要内容包括：工厂典型生产机械电气控制系统运行维护和故障排除，运料小车和工业机械手的PLC控制系统运行维护及调试，PLC通信技术应用。第5章为技能实训，通过单项和综合技能项目训练，满足维修电工和PLC设计员职业技能鉴定的要求，构建职业资格证书“直通车”。《电气控制与PLC技术应用》内容先进实用，简明扼要，图文并茂，实例丰富，通俗易懂，便于教学和自学。

《电气控制与PLC技术应用》可作为高职高专机电一体化、机电、自动化、电气工程及其自动化、机械工程及其自动化等专业教材，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC技术应用_下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制与PLC技术应用_下载链接1](#)

书评

[电气控制与PLC技术应用_下载链接1](#)