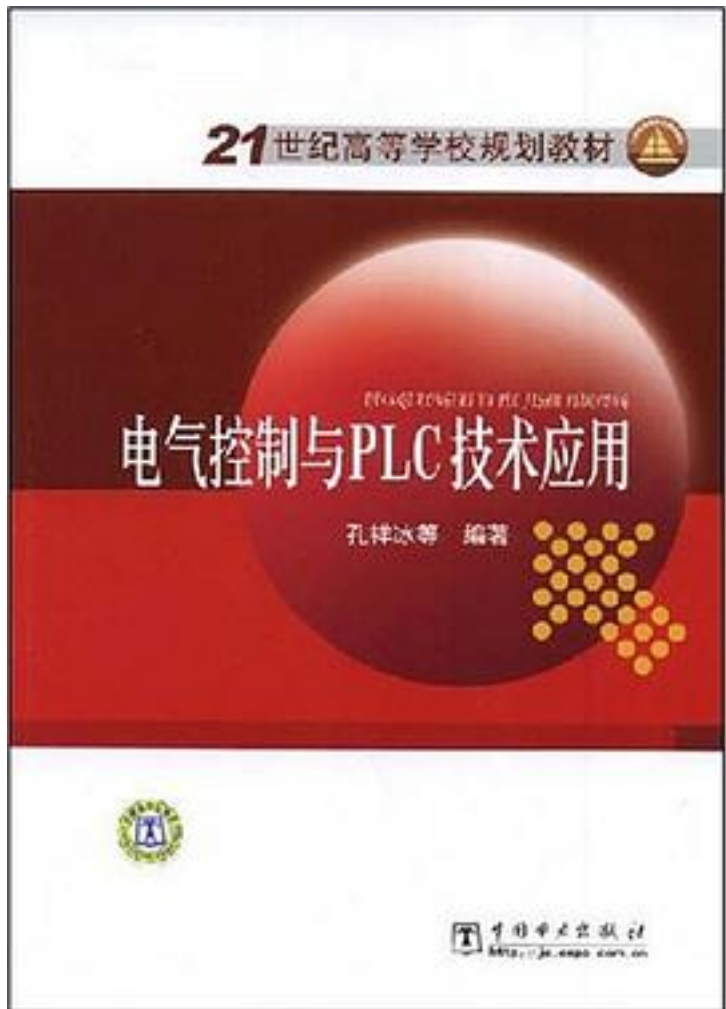


电气控制与PLC技术应用



[电气控制与PLC技术应用_下载链接1](#)

著者:孔祥冰

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508377612

《21世纪高等学校规划教材 · 电气控制与PLC技术应用》分电气控制技术和PLC技术两

篇，主要内容包括电气控制技术中的常用低压电器、基本控制环节、典型控制线路分析和控制系统设计方法；可编程控制器的硬件构成、基本工作原理、日本OMRON公司的PLC

CJ系列指令系统、编程方法、PLC控制系统实例分析和综合设计方法。每章附有适量的习题和思考题。《电气控制与PLC技术应用》注重内容的先进性和实用性，理论联系实际，简明扼要，图文并茂，通俗易懂，便于教学和自学。

《电气控制与PLC技术应用》可作为自动化、电气工程及其自动化、机械工程及其自动化等相关专业本专科教材，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](#)