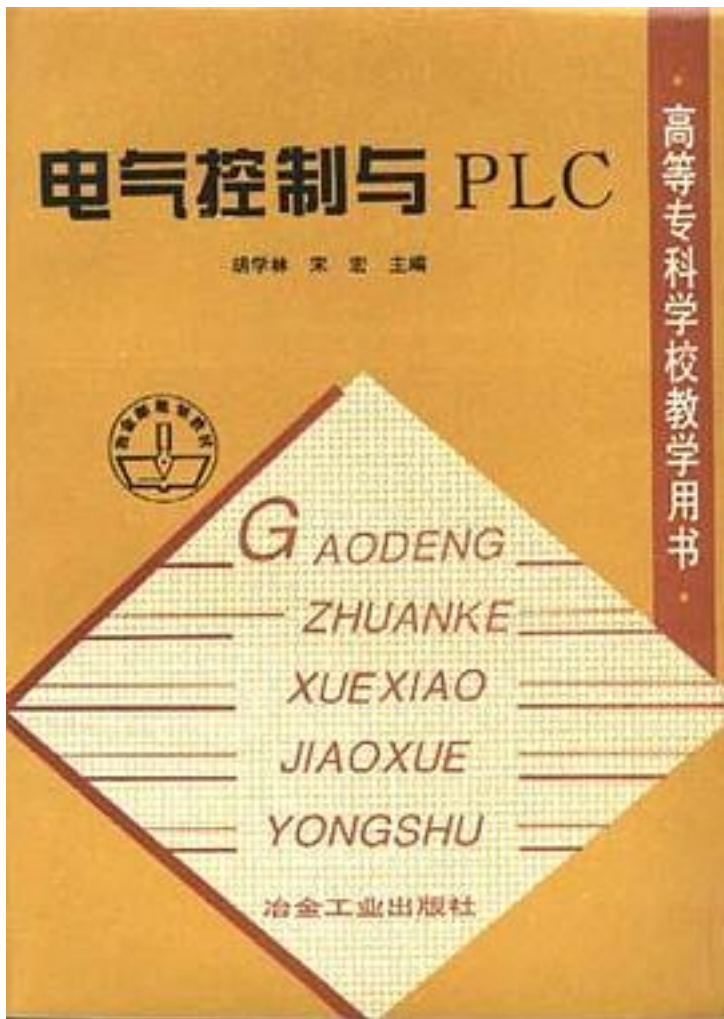


电气控制与PLC



[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:9787561225370

《电气控制与PLC》是“21世纪全国高职高专机电工程教育‘十一五’规划教材”丛书

之一。《电气控制与PLC》侧重实际应用，从具体实例出发，系统地介绍了传统电气控制技术的基础知识，重点介绍了现代PLC基本原理及在电气控制技术方面的应用。其主要内容有常用低压电器的功能、结构、原理及使用的有关知识，传统电气控制中的继电器接触器的基本控制线路，PLC的基本原理和指令、编程及应用，电气控制系统应用设计等。另外，还介绍了西门子s7—200和松下FP0等最新的编程软件及仿真软件的使用。《电气控制与PLC》可作为高等职业院校和成人高校电气工程及其自动化专业和机电一体化相关专业的教材，也可以供相关专业技术人员参考。

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](#)