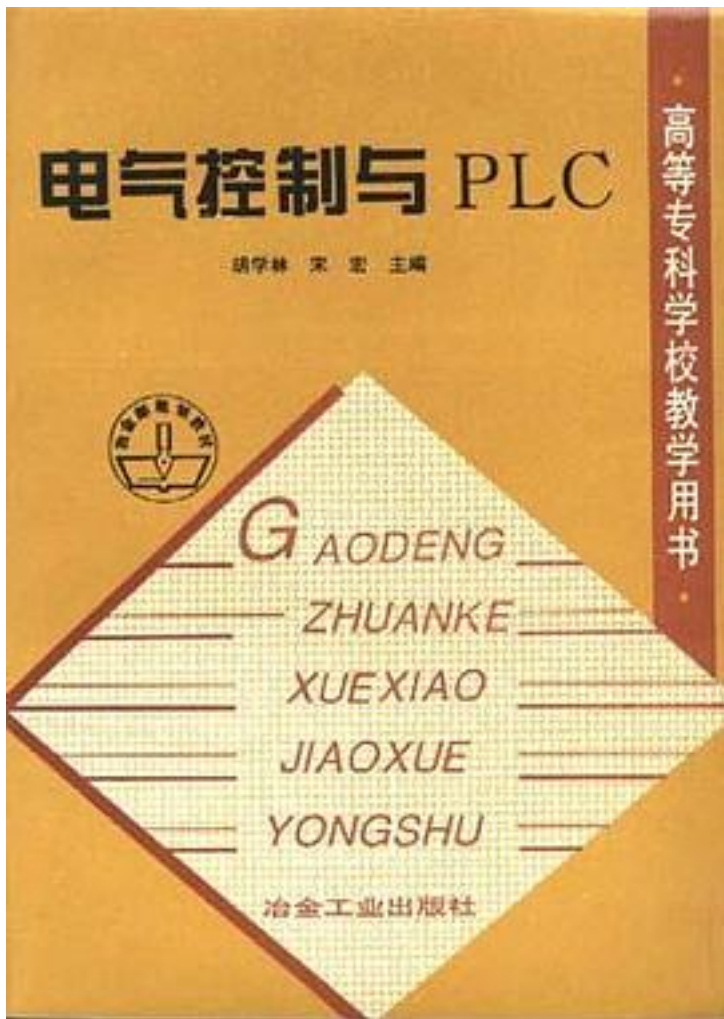


电气控制与PLC



[电气控制与PLC_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122072993

《电气控制与PLC》从实际应用和便于“基于工作过程”的教学要求出发，以模块形式

组织教材，全书分为三个模块：模块一介绍了电气控制中的基本知识，常用低压电器的原理、结构、电气参数、选用原则，三相笼型异步电动机的继电器控制；模块二介绍了可编程序控制器的基本知识和西门子S7200PLC的使用、基本指令、编程软件的使用；模块三介绍了顺序功能图编程方法和PLC在电机控制、普通机床、数控机床、液压系统、通信等方面的应用。在每个项目后都配备了习题，便于自学和提高。

《电气控制与PLC》可作为高职高专院相关专业的教材，《电气控制与PLC》项目的组织与评价参考了维修电工考核标准，因此可作为维修电工的培训教材，也可作为工程技术人员学习电气控制与PLC的参考书。

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](#)