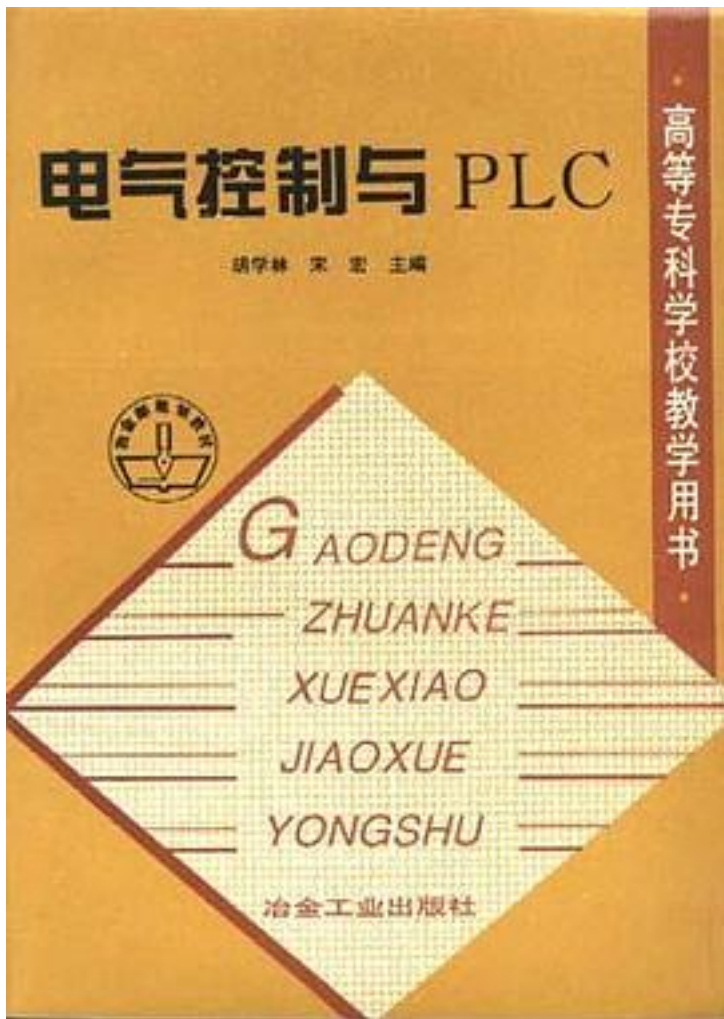


电气控制与PLC



[电气控制与PLC_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787807344797

《高职高专机电专业统编教材·电气控制与PLC》是全国水利水电高职高专机电类专业

统编教材，是根据全国水利水电高职高专教研会制定的《高职高专机产专业统编教材·电气控制与PLC》课程教学大纲编写完成的。《高职高专机产专业统编教材·电气控制与PLC》主要以电气控制系统的基本理论为基础，讲述了常用低压电器的原理及选用，系统地介绍了传统继电器控制线路分析与设计的基本方法，并以国内广泛使用的三菱公司FX系列PLC为背景，介绍了PLC的工作原理、特点、硬件结构、编程元件与指令系统，从工程应用出发详细介绍了梯形图程序的常用设计方法、PLC系统设计与调试方法、PLC在实际应用中应注意的问题。

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](#)