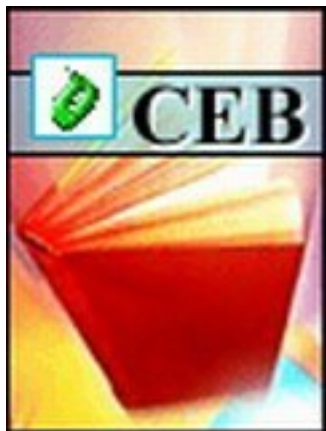


电气控制与PLC原理及应用



[电气控制与PLC原理及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787560619538

《高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划教材:电气控制与PLC原理及应用》以三菱FX系列和西门子S7系列的可编程控制器(PLC)作为目标机型,结合工程应用和教学要求,介绍了电气控制和PLC的基础知识、设计基础及应用设计。《高等学校电子与电气工程及自动化专业"十二五"规划教材:电气控制与PLC原理及应用》共分10章。第1~4章介绍常用低压电器、电气控制线路基础、继电接触式电气控制系统设计和可通信的低压开关电器。第5~7章是PLC基础部分,介绍PLC的构成、工作原理、编程元件与指令系统、程序设计基础和设计方法。第8~10章从应用角度出发,讨论PLC控制系统综合设计及设计规范、网络技术,并且列举了工程应用实例。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC原理及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制与PLC原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[电气控制与PLC原理及应用](#) [下载链接1](#)