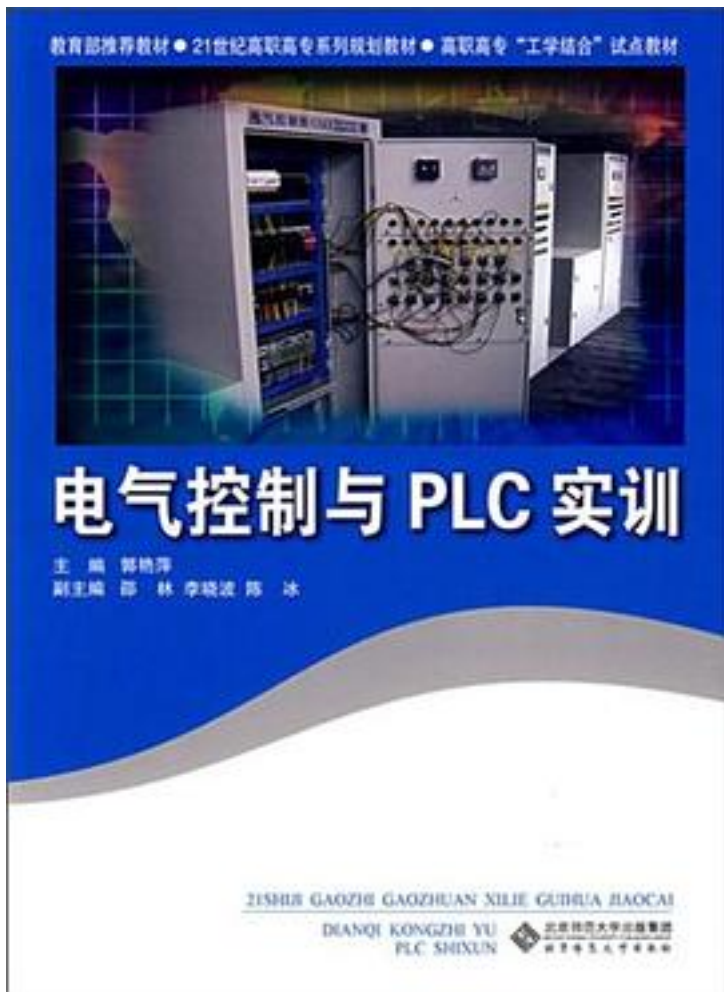


# 电气控制与PLC实训



[电气控制与PLC实训\\_下载链接1](#)

著者:郭艳萍

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787303092598

《电气控制与PLC实训》共分四章。第一章主要介绍常见低压电器、典型控制电路的实训。第二章为PLC基础实训，以国内广泛使用的三菱公司FX2N系列PLC为背景，介绍PL

C的基础知识、手持编程器和GX编程软件的使用、基本指令和常用功能指令的基础实验。第三章为PLC综合实训，共5例，采用不同的编程方法来实现同一实例。第四章是电气控制与PLC综合实践案例，从工程实际出发，以PLC和变频器及触摸屏综合应用为例，详细介绍了电气控制系统和PLC系统的设计、安装、维修和调试。

《电气控制与PLC实训》为了方便没有PLC设备的读者学习，在书中除了介绍PLC的编程和仿真软件外，还在所附光盘中增加了三菱PLC的学习软件FX-TRN-BEG-C、PLC编程手册、GX编程软件和GX-Simulator仿真软件，且配有各章程序。

《电气控制与PLC实训》可作为高职自动化、电气工程、电子信息、机电一体化及数控技术等相关专业的教材，也可供工程技术人员自学或作为培训教材使用。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电气控制与PLC实训\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电气控制与PLC实训\\_下载链接1](#)