

电气控制与PLC应用技术



[电气控制与PLC应用技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121092992

《电气控制与PLC应用技术》是中等职业教育机电技术应用专业规划教材之一。全书主要内容包括：常用电动机控制电路，常用机械设备的电气控制，可编程控制器的基础知识，FX2N系列PLC的硬件系统和指令系统，PLC控制系统的应用设计、装配与维护，PLC控制系统应用举例，变频器的使用，等等。《电气控制与PLC应用技术》采用三菱的FX2N系列PLC及变频器作为教学机型。

《电气控制与PLC应用技术》可作为中等职业教育机电技术应用专业教材，也可作为电气工程类、机电一体化类、电气自动化类等专业的教材，同时还可作为工程技术人员自学PLC技术的参考书。

《电气控制与PLC应用技术》配有实训教材《电气控制与PLC应用技术技能训练》，着重于专业技能的培养。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC应用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制与PLC应用技术 下载链接1](#)

书评

[电气控制与PLC应用技术 下载链接1](#)