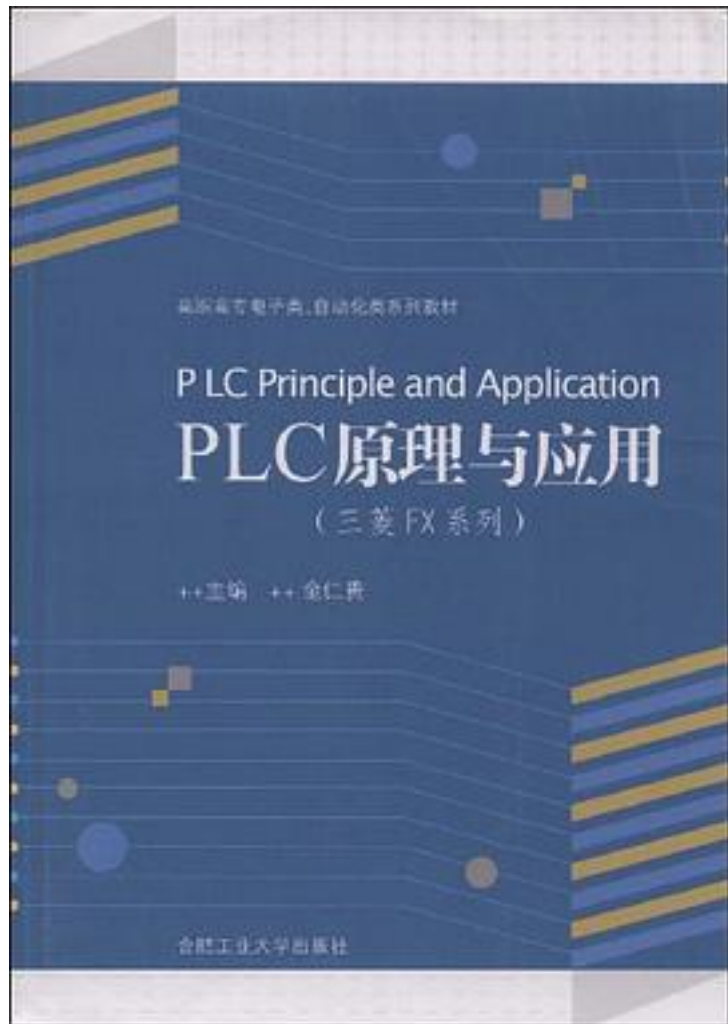


PLC原理与应用



[PLC原理与应用 下载链接1](#)

著者:李媛 编

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787563519057

《PLC原理与应用》以三菱FX2N系列可编程控制器和欧姆龙CPM2A系列可编程控制器为

对象，详细介绍了可编程控制器的硬件结构、性能指标和工作原理；可编程控制器的安装、接线、指令系统、程序结构、编程语言及使用方法；可编程控制器的网络通信模式。结合指令的讲解，每一章都给出了典型的工程应用实例。《PLC原理与应用》还附有实训指导书，结合编者多年的实训教学经验，每个实训给出了详细的实训目的、实训内容、实训要求、具体的实训操作过程和思考题，具有系统性和实用性。

《PLC原理与应用》深入浅出，注重实际，强调应用，可以作为高职高专院校自动化、电气工程等相关专业的教材，也可作为工程技术人员或自学者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[PLC原理与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[PLC原理与应用 下载链接1](#)

书评

[PLC原理与应用 下载链接1](#)