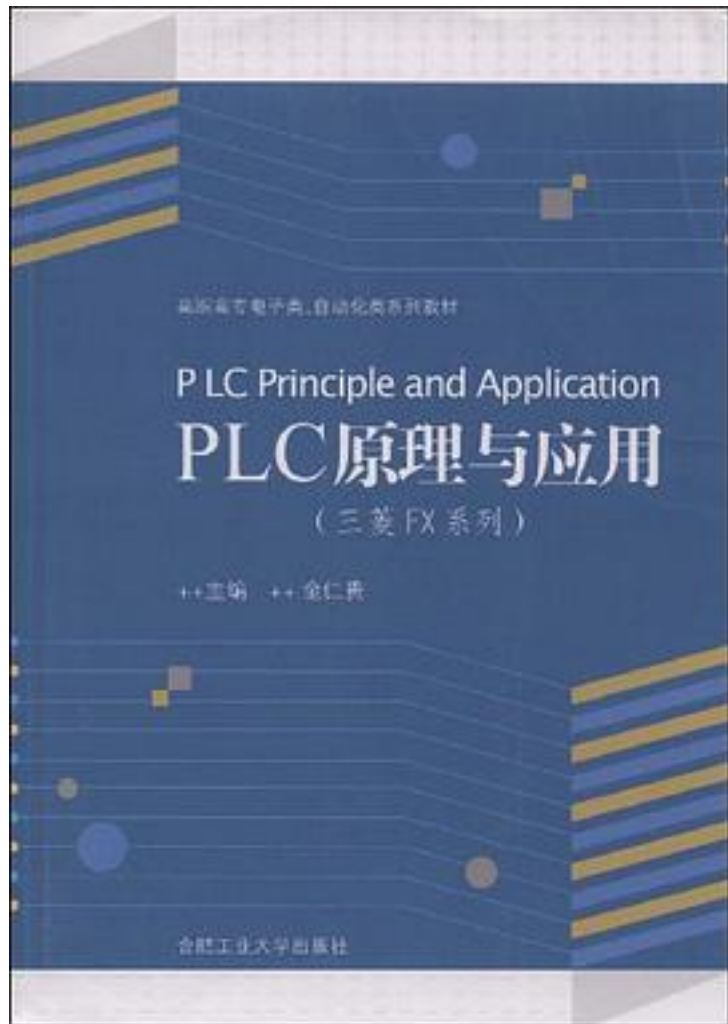


PLC原理与应用



[PLC原理与应用 下载链接1](#)

著者:俞国亮 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787302201069

《PLC原理与应用(三菱FX系列)(第2版)》 详细介绍了三菱FX2N系列PLC的原理与应用。

主要内容包括：PLC基础、FX2N系列PLC内部软元件、基本逻辑指令、步进指令和功能指令、PLC的通信、PLC控制系统应用设计以及实验与实训。通过实例详细介绍了使用FXGP编辑、调试梯形图程序和SFC程序的全过程，使用GPPW软件进行模拟仿真的全过程。通过国产PLC工程应用案例，来掌握触摸屏、文本显示器、步进电机驱动器和变频器的编程与使用。书中配有的例题和习题翔实，好学易懂，特别适用于初学者。

《PLC原理与应用(三菱FX系列)(第2版)》可作为高职高专电子信息工程、电气工程、自动化、计算机应用以及机电一体化等专业教材，亦可作为职大和电大相近专业的教学用书，还可用作电工类技师、高级技师的PLC技术培训教材。对于广大的电气工程技术人员，也是一本有价值的参考手册。

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](#)