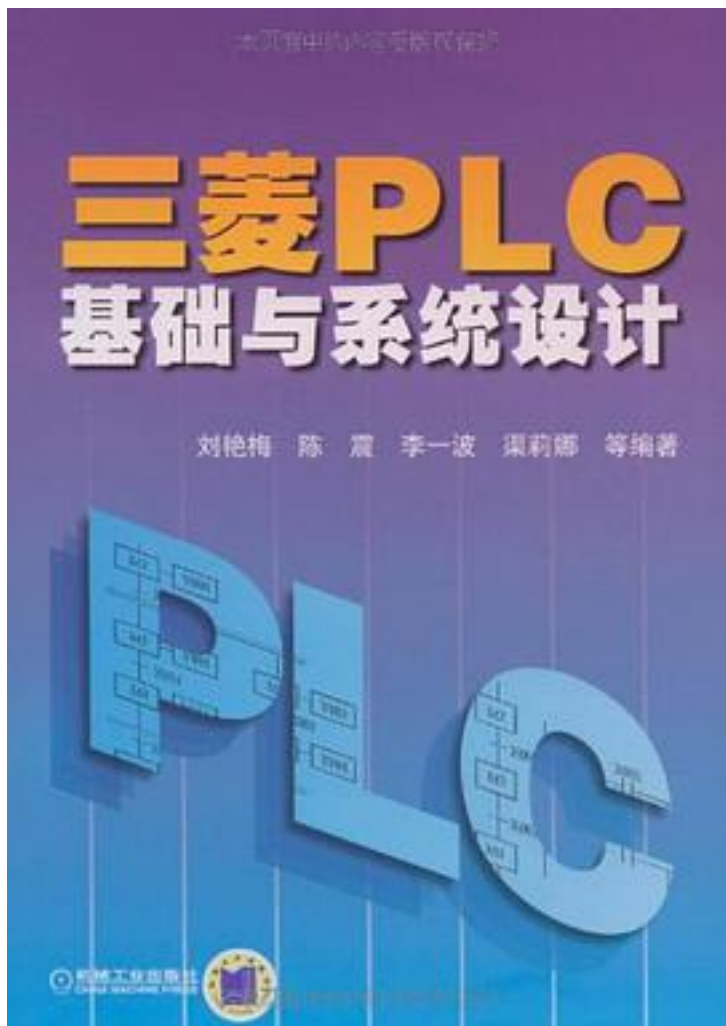


三菱PLC基础与系统设计



[三菱PLC基础与系统设计 下载链接1](#)

著者:刘艳梅 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111272687

《三菱PLC基础与系统设计》着重于PLC的基础和实际应用技术，既可作为工业控制系

统运行维护人员、工程技术人员的培训教材及日常工作中的参考用书，又可作为高等院校电气工程自动化技术、工业自动化技术、生产过程自动化技术、工业自动化仪表与应用专业及相关专业的教材或教学参考书。

三菱公司生产的超小型、小型系列可编程序控制器（PLC）产品在我国电气自动化控制系统中有着广泛的应用，《三菱PLC基础与系统设计》选择比较有代表性的三菱FX2N系列PLC进行讲述，详细介绍了PLC的产生、工作原理、硬件结构和编程元件，通过大量的例程介绍了PLC的指令系统、梯形图的经验设计法和顺序控制设计法，通过实例介绍了PLC系统设计与编程的基本方法、提高系统可靠性和降低硬件费用的方法以及PLC在逻辑控制、模拟量控制等方面的应用。书中还介绍了PLC的网络与通信、编程器和编程软件的使用方法等。

作者介绍:

目录:

[三菱PLC基础与系统设计_下载链接1](#)

标签

评论

[三菱PLC基础与系统设计_下载链接1](#)

书评

[三菱PLC基础与系统设计_下载链接1](#)