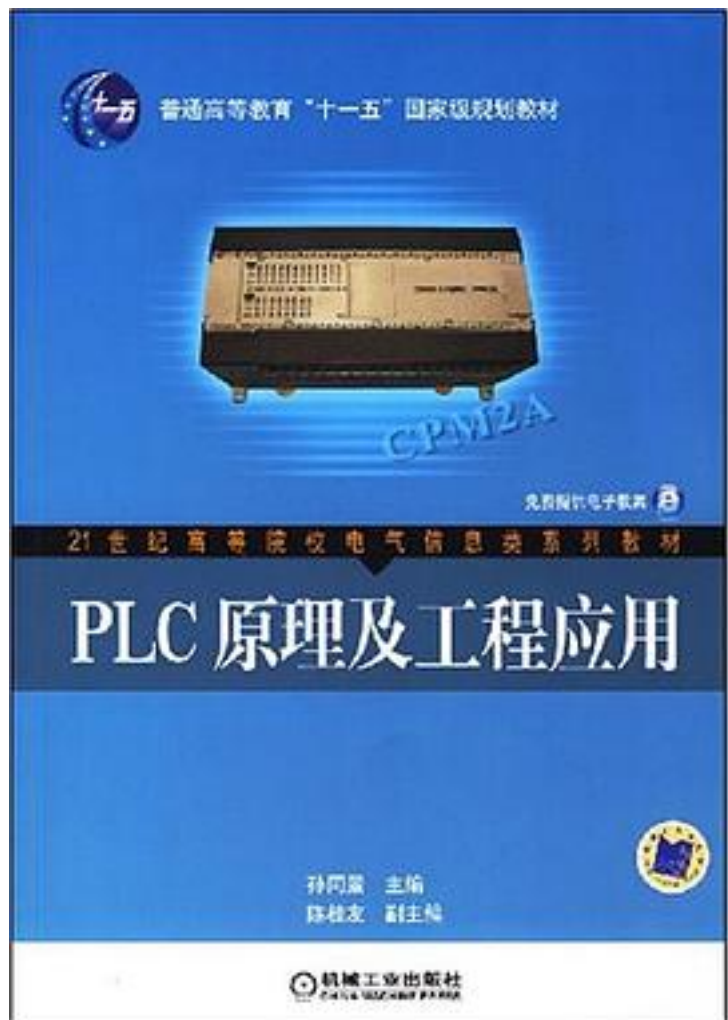


# PLC原理及工程应用



[PLC原理及工程应用 下载链接1](#)

著者:刘星平 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787512300453

《PLC原理及工程应用》为21世纪高等学校规划教材。《PLC原理及工程应用》以国内

广泛使用的西门子公司S7-200 (CN) 系列PLC为背景,介绍了电气控制的基本知识、PLC的工作原理、特点、硬件结构、编程元件与指令系统,并从工程应用出发详细介绍了梯形图程序的常用设计方法、PLC系统设计与调试方法、PLC在实际应用中应注意的问题。《PLC原理及工程应用》不仅介绍了PLC在开关量、模拟量控制系统中的应用,同时还突出了PLC的脉冲输出控制、网络通信、现场总线等新技术。

《PLC原理及工程应用》可作为普通高等院校自动化、电气工程、电子信息、机电一体化、测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:

[PLC原理及工程应用 下载链接1](#)

标签

1

评论

---

[PLC原理及工程应用 下载链接1](#)

书评

---

[PLC原理及工程应用 下载链接1](#)