

可编程控制器原理及应用



[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)

著者:魏德仙 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508460505

《可编程控制器原理及应用》为高等学校“十一五”精品规划教材。《可编程控制器原理及应用》共分10章，以日本三菱公司的FX系列PLC为例，介绍了PLC的产生及定义、特点、组成与工作原理、基本性能指标和内部编程组件；着重介绍了PLC的指令系统、编程应用、PLC步进顺控指令系统；阐述了特殊功能模块、输入/输出接口技术；最后也比较详细介绍PLC与PC通信的编程及PLC应用实例等主要内容。附录中对编程软件的操作及N:N网络有关的标志和数据寄存器进行了说明。

《可编程控制器原理及应用》为普通高等学校电气工程及其自动化、电力系统及其自动化、机械制造及其自动化、工业自动化及相关专业的教材。也可作为有关研究人员和工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)

书评

[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)