

可编程控制器原理与应用



[可编程控制器原理与应用_下载链接1](#)

著者:罗雪莲

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787302183457

《可编程控制器原理与应用》从实际工程应用和教学需求出发,以高性能小型机FX2N系列PLC为背景,全面、系统地介绍了可编程控制器的结构、工作原理、设计方法和实际应用。《可编程控制器原理与应用》分为4个模块共7章,内容包括:可编程控制器概述、可编程控制器硬件系统、可编程控制器软件系统、开关量逻辑动作系统的PLC控制、复杂控制系统的PLC控制、可编程控制器应用系统设计、FX2N系列PLC的外设扩展技术。每章开始有本章提要,包括讲授内容、学习重点,章后有实训、思考题及习题。书后附录提供了FX2N可编程控制器有关资料、指令表及部分习题答案。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器原理与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器原理与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[可编程控制器原理与应用](#) [下载链接1](#)