

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:金龙国

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2006-10

装帧:简裝本

isbn:9787508441153

《可编程控制器原理及应用》以目前流行的OMRON高性能小型机CPMIA为背景,采用教、学、做相结合的教学模式,以理论够用、注重应用的原则,通过循序渐进、不断拓宽思路的方法讲述PLC应用技术所需的基础知识和基本技能。另外,为了及时反映PLC及其应用技术飞速发展的现状,《可编程控制器原理及应用》以适当的篇幅介绍PLC网络通信技术,了解PLC技术的网络化潮流。《可编程控制器原理及应用》内容包括:PLC概述、CPMIA系列可编程控制器的组成、体系结构和工作原理、CPMIA系列可编程控制器的指令系统、编程器、可编程控制器应用系统设计举例、可编程控制器的网络及通信基础。《可编程控制器原理及应用》附有习题和实验指导。

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](#)