

# 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:简装本

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CPM1A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、CPM1A系列可编程控制器的组成、体系结构和工作原理、CPM1A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](#)