

# 可编程控制器应用基础



[可编程控制器应用基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787536132092

《可编程控制器应用基础》共七章，主要内容有：PLC基础知识；基本顺序控制指令；

步进顺控指令；应用指令；PLC外围设备；模拟量控制和PLC编程软件简介等。《可编程控制器应用基础》是可编程控制器技术的入门教材，以基本顺序控制指令为重点，全面介绍可编程控制器常用的指令。对常用的PLC外围设备、PLC系统的组成和编程软件的使用，《可编程控制器应用基础》也作适当的介绍。学习《可编程控制器应用基础》后，可形成可编程控制器技术的基本应用能力，能在生产现场进行简单的程序设计，能运行、调试、维护可编程控制系统。《可编程控制器应用基础》供中等职业学校电气技术应用、电气运行与控制、机电技术应用等专业使用，也可供刚开始接触PLC的自学者参考。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器应用基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[可编程控制器应用基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[可编程控制器应用基础\\_下载链接1](#)