

可编程序控制器模拟量及PID算法应用案例



[可编程序控制器模拟量及PID算法应用案例](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787040233445

《可编程序控制器模拟量及PID算法应用案例》以OMRON公司生产的CP1H、CJ1H型可编程序控制器(PLC)为基本机型,结合编者的教学与工程实践经验,引用典型实例详细

介绍了PLC模拟量输入／输出单元的基本原理和使用方法，数字滤波、量程变换和。PID算法的编程方法。借助此书，读者将循序渐进地掌握处理模拟量的典型方法，举一反三，触类旁通。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器模拟量及PID算法应用案例](#) [下载链接1](#)

标签

自动化

bruce.pang

评论

[可编程序控制器模拟量及PID算法应用案例](#) [下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器模拟量及PID算法应用案例](#) [下载链接1](#)