

# 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:高勤 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121087530

《可编程控制器原理及应用(三菱机型)|(第2版)》以三菱公司的FX2N系列可编程控制器为蓝本，介绍了小型可编程控制器的基本工作原理、编程元件、指令系统、程序设计方法以及应用实例，系统介绍了一些典型模拟量的控制。为了便于实践教学，《可编程控制器原理及应用(三菱机型)|(第2版)》以实际应用为主题，设置了实验和实训内容。

《可编程控制器原理及应用(三菱机型)|(第2版)》力求由浅入深，通俗易懂，并注重实用性，它可作为高等职业技术教育生产过程自动化、电气自动化及机电技术应用等电类专业的教材，也可供电气技术人员参考使用。

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](#)