

可编程序控制器原理及应用



[可编程序控制器原理及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-3

装帧:

isbn:9787560603612

《可编程序控制器原理及应用》是一种以微处理器为基础的通用控制装置，已被广泛地应用于工业领域的各个行业的生产过程和装置的自动控制中。《可编程序控制器原理及应用》以日本立石(OMRON)公司的新型PCCPM2A为主线，系统地介绍了可编程序控制器的基本原理、指令系统、PC网络系统及PC控制系统的工作方法，详细介绍了CPT、CX-Programmer等计算机辅助编程的应用。最后还对国内外常用的PC作了简单介绍。

《可编程序控制器原理及应用》系统性和实用性较强，注重理论联系实际，可作为高等院校以及电大、职大的电气技术专业或自动化专业及相关专业的教材，也可作为工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[可编程序控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)