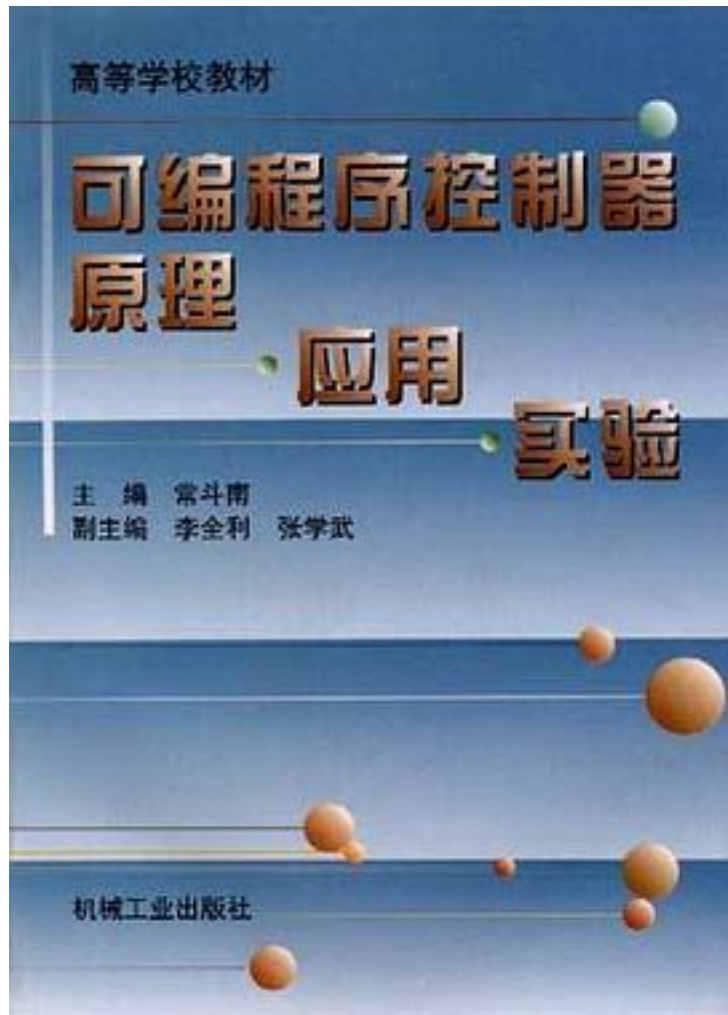


可编程序控制器



[可编程序控制器 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1993-1

装帧:

isbn:9787562403906

《可编程序控制器(PC)基础及应用》从工程应用出发，介绍可编程序控制器(Pc)的功能

及特点、PC的基础知识，并以较为典型的ACMY-S256、GE-I、F1/F2系列PC为背景机，介绍PC的指令系统及编程方法，还介绍了PC控制系统的工作原理、设计方法以及PC在控制系统中的实际应用。

《可编程序控制器(PC)基础及应用》系统性较强、层次清楚、通俗易懂、实例较多、理论联系实际，可作为工科院校、电大及业余大学的工业自动化专业、电气技术专业以及其它有关专业的教材，也可作PC技术培训教材，还可供工程技术人员自学和应用PC技术时参考。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[可编程序控制器](#) [下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器](#) [下载链接1](#)