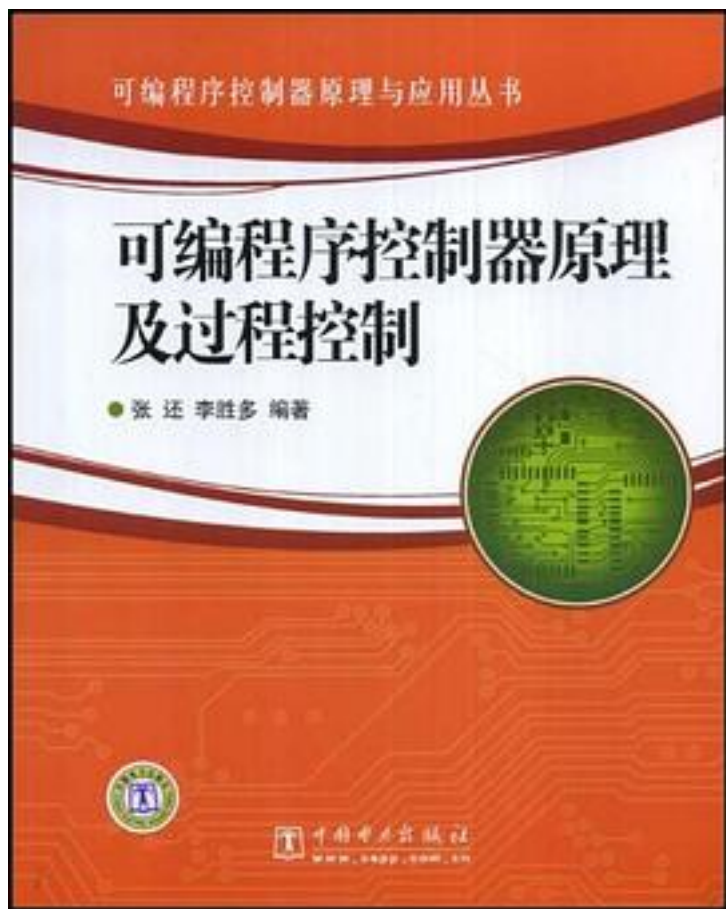


可编程序控制器原理及过程控制



[可编程序控制器原理及过程控制_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787508374604

《可编程序控制器原理及过程控制》是《可编程序控制器原理与应用丛书》之一。《可编程序控制器原理及过程控制》主要以三菱公司的FX系列小型可编程序控制器(PLC)为例，结合作者多年的教学与工程实践经验，引用典型的工程实例详细介绍了基于PLC的新型过程控制技术，内容包括过程控制系统概述、PLC过程控制系统的组成、PLC的模

拟量输入和输出模块、PLC的过程控制算法、PLC闭环模拟量调节技术、变频器的基本原理和应用技术、开放式现场总线CC-Link和工业控制网络、三菱全系列PLC编程软件GX—Developer使用简介和典型的过程控制系统应用实例。

《可编程序控制器原理及过程控制》循序渐进、实例丰富、简明实用，力图使读者阅读后能举一反三，自如地运用PLC的相关理论和技术方法设计出符合要求的过程控制系统。《可编程序控制器原理及过程控制》可供工程技术人员培训和自学之用，也可作为高等院校工业自动化、机电一体化和电子信息等相关专业的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器原理及过程控制_下载链接1](#)

标签

电气

评论

[可编程序控制器原理及过程控制_下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器原理及过程控制_下载链接1](#)