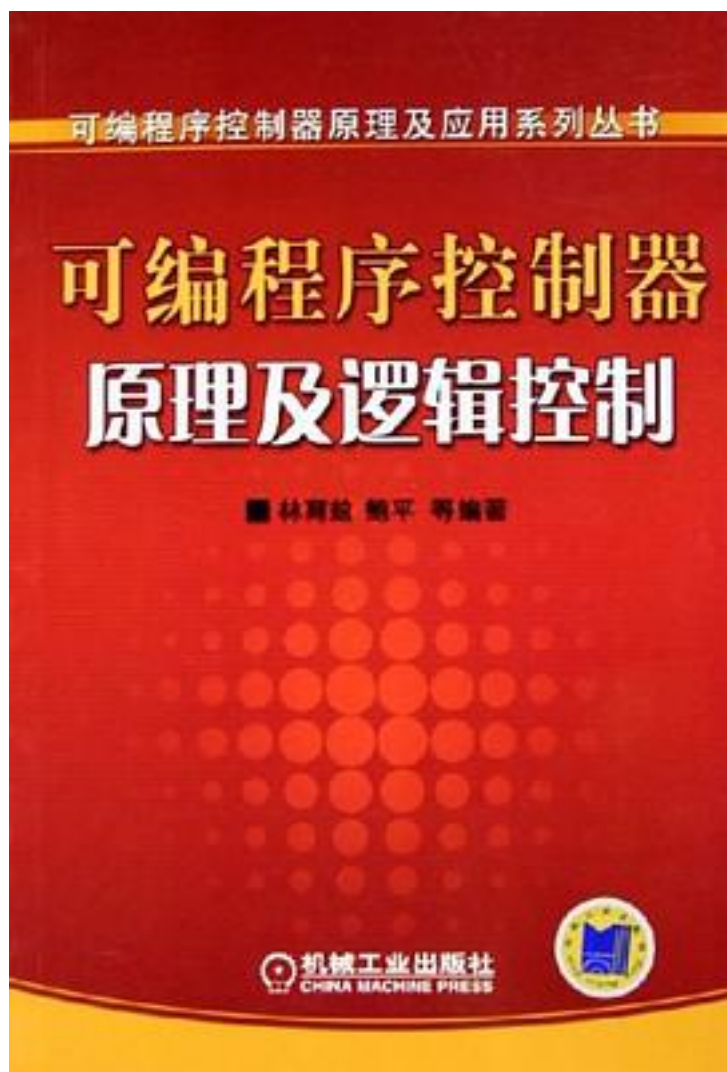


可编程序控制器原理及逻辑控制



[可编程序控制器原理及逻辑控制 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787508374611

《可编程序控制器原理及逻辑控制》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逻辑控制》较系统地介绍了控制领域中广泛使用的一类控制技术——逻辑控制。紧密结合编者多年的教学与工程实践的经验，结合可编程序控制器的应用实际，内容全面、实用，内容注重理论联系实际、深入浅出、循序渐进的原则，力求向读者介绍逻辑控制和可编程序控制器的基础知识，突出应用性和实践性，使读者学习后能自如地运用可编程序控制器等设计程序控制系统。《可编程序控制器原理及逻辑控制》以三菱FX2N系列机型为重点，重点讲述了逻辑与可编程序控制器的概念，继电器逻辑控制技术，PLC的结构、工作原理和编程规则，详细介绍了系统的指令系统和编程方式，并通过大量的、有针对性的工程实例，介绍可编程序控制器设计的基本原则、选型及维护的基本方法，并给出了典型的设计实例，且各章均配有习题，方便读者练习。

《可编程序控制器原理及逻辑控制》可作为高等学校本科自动化、电气工程、计算机应用、机械制造、电子信息、机电一体化及相关专业的教材，也可供工程技术人员自学或作为培训教材使用，是可编程序控制器用户的一本实用性与实践性较强的参考书。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器原理及逻辑控制_下载链接1](#)

标签

自动化

评论

[可编程序控制器原理及逻辑控制_下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器原理及逻辑控制_下载链接1](#)