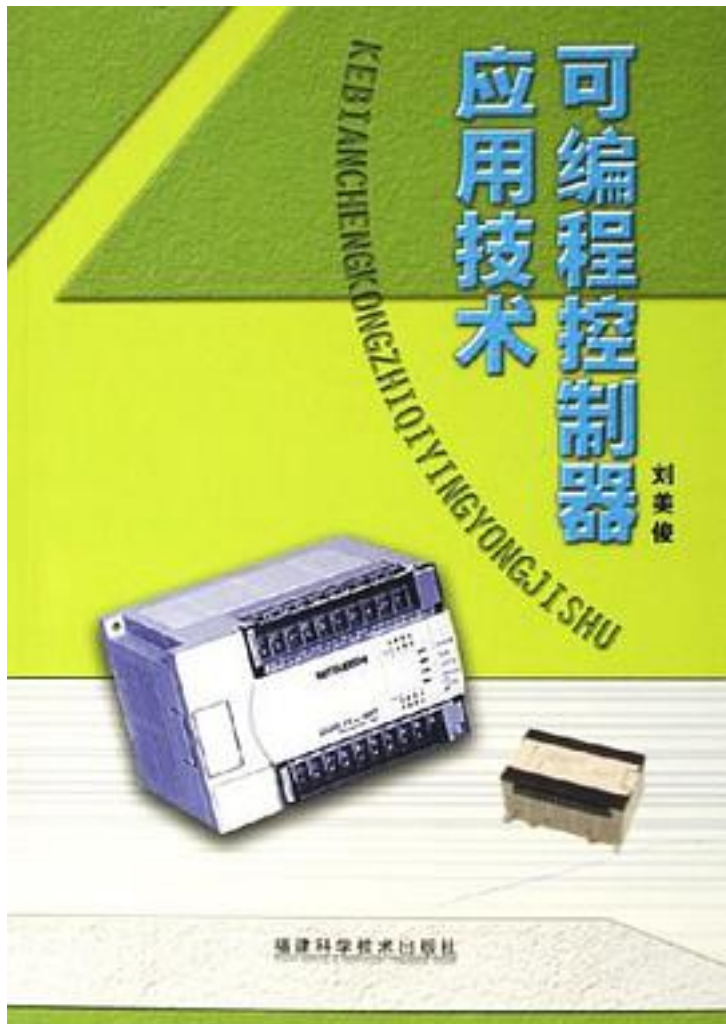


可编程控制器应用技术



[可编程控制器应用技术 下载链接1](#)

著者:胡学林

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787040169928

《可编程控制器应用技术》以PLC的原理、应用、实训为主线，以我国目前广泛应用的

日本OMRON公司SYSMAC-C系列中小型PLC为样机，突出应用性和实践性，重点讲述了P型机、CPM1A、CQM1H、C200H、C200H α 的结构、工作原理、通道分配及指令系统。以案例教学为基础，详细介绍了PLC控制系统的工作原理、设计思想、设计步骤、设计方法及调试方法。为提高实践技能，配有实验指导和课程设计指导。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器应用技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器应用技术](#) [下载链接1](#)

书评

[可编程控制器应用技术](#) [下载链接1](#)