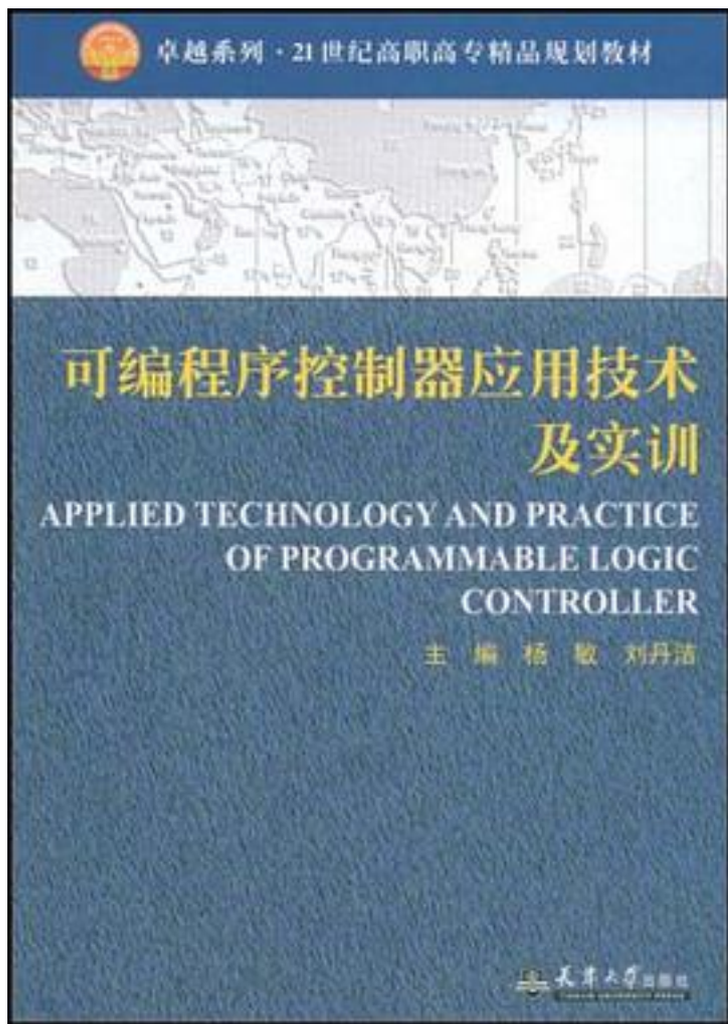


可编程序控制器应用技术及实训



[可编程序控制器应用技术及实训 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787561822289

《可编程序控制器应用技术及实训》分为理论篇和应用篇两大部分。理论篇以OMRON

的最新小型机CPIH为样机，介绍了PLC的基础理论、硬件系统、指令系统、编程软件CX-Pmgrammer

7.0以及通信与网络；以OMRON的最新NS系列可编程终端为背景，详细阐述了CX-Designer功能对象的使用方法及其简单应用。应用篇以项目式教学的形式，通过引导学生进行实际编程及硬件接线练习，把PLC的理论知识、设计步骤和方法等综合地运用到实践中。

考虑到项目式教学还处在过渡时期，《可编程序控制器应用技术及实训》仍然把PLC相关的理论知识集中进行了系统阐述，并针对高职高专学生的特点，以必需、够用为尺度来构建教材内容。《可编程序控制器应用技术及实训》可作为高职高专院校自动化、机电一体化等相关专业项目式教学的过渡教材，也可以作为工程技术人员的培训教材和参考用书。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器应用技术及实训_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程序控制器应用技术及实训_下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器应用技术及实训_下载链接1](#)