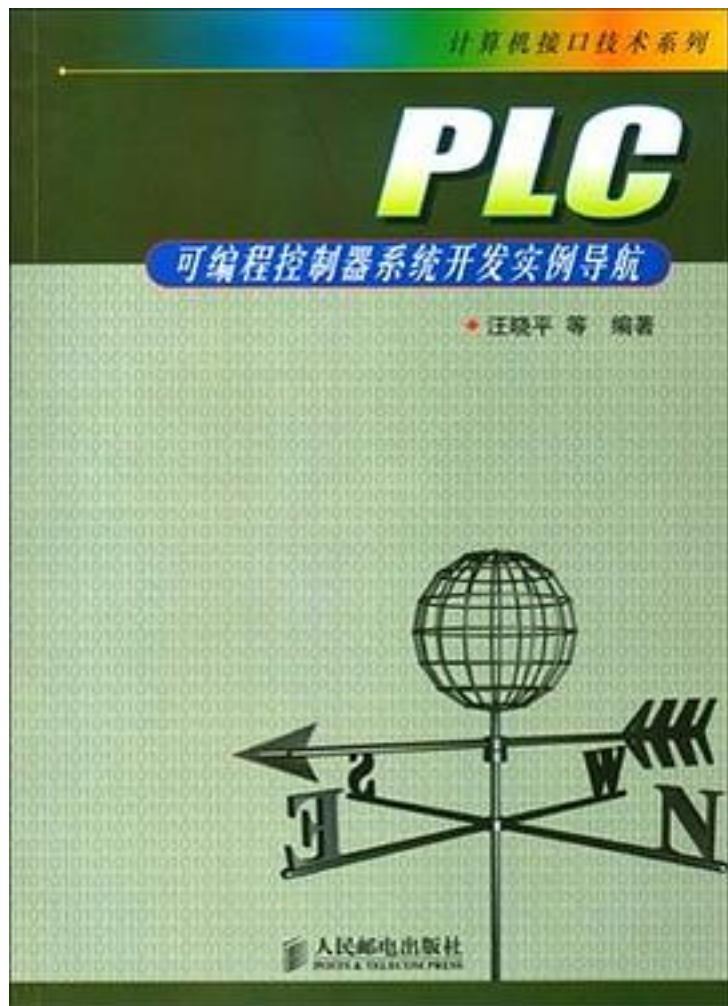


PLC可编程控制器系统开发实例导航



[PLC可编程控制器系统开发实例导航 下载链接1](#)

著者:汪晓平

出版者:第1版 (2004年7月1日)

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115123787

本书先向读者介绍了PLC的基础知识，包括PLC的产生、发展，常用PLC介绍及PLC通信

的一些必备知识。然后介绍了PLC在工业控制领域中的一些应用，包括定位自动控制系统、啤酒发酵自动控制系统、织机自动控制系统、锅炉燃烧自动控制系统、水处理控制系统、小功率金卤石英吹泡机控制系统、曳引式电梯单控系统等。

本书思路清晰、内容详实、通过本书的学习，可以让读者了解开发PLC系统的全过程，包括总体设计、PLC的选型及配置和程序设计等。

本书可作为PLC初学者的学习资料，也可作为PLC应用工程人员的参考手册。

作者介绍：

目录: 第一章 可编程控制器概述
第二章 常用PLC介绍
第三章 PLC通信知识
第四章 定位自动控制系统
第五章 啤酒发酵自动控制系统
第六章 纺织机自动控制系统
第七章 锅炉燃烧自动控制系统
第八章 水处理控制系统
第九章 小功率金卤石英吹泡机控制系统
第十章 曳引式电梯单控系统
第十一章 PLC与DCS
· · · · · (收起)

[PLC可编程控制器系统开发实例导航](#) [下载链接1](#)

标签

自动化

plc

评论

[PLC可编程控制器系统开发实例导航](#) [下载链接1](#)

书评

[PLC可编程控制器系统开发实例导航 下载链接1](#)