

常用可编程序控制器及其应用



[常用可编程序控制器及其应用_下载链接1](#)

著者:谢少荣罗均吴安德

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787502585662

本书针对目前PLC生产厂家繁多、型号多种多样，众厂家又都各有自己的标准，如何找准学习、掌握PLC技术的切入点，尽快解决实际问题，完成多数编程设计任务，这一工程技术人员和初学者都很感兴趣的问题。以当前国内市场占主导地位的欧美派西门子、A-B公司，日流派欧姆龙、三菱、松下电工等公司的主打产品S7-200系列、PLC-5系列、CPM1A系列、FX2N系列、FP1系列PLC产品为例，结合理论性和实用性，系统阐述了5种主流PLC的基本原理、软硬件结构、丰富的指令系统，以及PLC控制系统的设计和应用程序的编程方法，以大量的例程和时序图加以说明，使读者易于透彻理解。这5种产品覆盖了国内主要PLC市场，学习和掌握后，有助于读者形成一个较完整的概念。

本书可供从事工业自动化、电气工程及自动化、机电一体化、应用电子、过程控制等领域的工程技术人员阅读参考，也可作为大专院校相关专业的教材或参考资料。

作者介绍:

目录:

[常用可编程序控制器及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[常用可编程序控制器及其应用_下载链接1](#)

书评

[常用可编程序控制器及其应用_下载链接1](#)