

社区教育的发展和展望 (平装)



[社区教育的发展和展望 \(平装\) 下载链接1](#)

著者:沈金荣

出版者:上海大学出版社

出版时间:2005-04

装帧:平装

isbn:9787810582032

本书以研华 (Advantech) 公司的ADAM-5510系列的基于PC架构的可编程序控制器 (PC-Based PLC) 为背景,从面向工程应用出发,系统阐述了PC-Based PLC的结构、工作原理和编程方法,讲解了PC-Based PLC的特性、硬件系统、软件系统、C语言开发、梯形图开发、功能块图 (FBO) 设计、远程模块连接和网络控制功能,并通过大量有针对性的工程实例,对PC-Based PLC控制系统的设计思想、步骤、方法进行了详尽的介绍。

本书内容丰富新颖,语言通俗易懂,重视理论联系实际,书中的实例均由作者实际设计并经调试运行,为便于教学和自学,每章后附有思考题。

本书可作为高等学校自动化、电气技术、机电一体化、计算机应用及其他相关专业的教学用书,亦可作为电大、职大相近专业的教材。对于广大工程技术人员,则是一本非常有价值的参考书和培训教材。

作者介绍:

目录:

[社区教育的发展和展望 \(平装\) 下载链接1](#)

标签

社区教育

评论

[社区教育的发展和展望 \(平装\) 下载链接1](#)

书评

[社区教育的发展和展望 \(平装\) 下载链接1](#)