

可编程序控制器原理及应用技巧



[可编程序控制器原理及应用技巧 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787111287162

《可编程序控制器原理及应用技巧》对A-B、松下、西门子及三菱电机等公司多个品牌的PLC及其功能作了分析,并结合工程实例,系统地介绍了PLC应用程序设计的理论、算法及其实现技巧。《可编程序控制器原理及应用技巧》第一至五章介绍了松下、西门子、三菱电机、A-B等公司PLC的基本知识,包括硬件系统、存储器系统、指令系统、PLC的编程语言、编程调试和仿真方法。第六章介绍了三菱电机公司CC-Link现场总线在生产线上的应用。第七章介绍了西门子公司S7-300在污水处理控制系统中的应用。第八章介绍了A-B公司PLC在生产线上应用。第九章介绍了松下公司PLC在联合式浸焊机上的应用。第十章介绍了FX2N PLC在下料机上的应用。

书中采用实例详解的方法，以大量图解的形式由浅入深地介绍了触摸屏与PLC的联合应用。《可编程序控制器原理及应用技巧》通俗易懂，实例的实用性和针对性强，既可作为电气控制领域技术人员的自学教材，也可作为高职高专、成人高校、本科院校的电气工程、自动化、机电一体化、计算机应用等专业的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[可编程序控制器原理及应用技巧_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程序控制器原理及应用技巧_下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器原理及应用技巧_下载链接1](#)