

可编程序控制器原理及应用



[可编程序控制器原理及应用 下载链接1](#)

著者:王卫兵

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111058182

本书在介绍可编程序控制器的基本概念和组成的基础上，系统地介绍了顺序控制基础和可编程序控制器的原理。并以OMRONC200HPLC为例，详细介绍了其结构配置、工作原理、I/O单元、指令系统、编程方法和特殊功能单元。最后还系统地介绍了PLC控制系统的设计原则、调试和维护方法，并给出了大量应用实例。

本书的宗旨是使读者通过本书的学习，尽快系统地掌握PLC的基本工作原理和应用技术，并达到举一反三，熟练应用的效果。

本书可作为广大电气技术人员学习、培训等参考用书，也可以作为大专院校的参考教材。

作者介绍:

目录: 前言

第1章 概述

第2章 顺序控制

第3章 可编程序控制器

第4章 集散控制系统与PLC

第5章 OMRON C200H PLC

第6章 C200H PLC特殊功能I/O单元

第7章 OMRON PLC的通信与扩展

第8章 控制系统设计及应用实例

第9章 可编程序控制器系统的调试及PLC的维护与检修

附录

参考文献

• • • • • (收起)

[可编程序控制器原理及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[可编程序控制器原理及应用 下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)