

《可编程控制器应用技术与设计实例》

图书基本信息

书名：《可编程控制器应用技术与设计实例》

13位ISBN编号：9787115123794

10位ISBN编号：7115123799

出版时间：2004-7-1

出版社：人民邮电出版社

作者：高钦和编

页数：356

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《可编程控制器应用技术与设计实例》

内容概要

本书从工程实践应用的角度出发，在介绍了可编程控制器(PLC)的功能和特点、工作机理、指令系统和编程语言的基础上，重点介绍PLC控制系统的硬件设计及软件开发方法，并给出了大量的设计实例

。全书的主要内容为：PLC的基础知识，包括PLC的主要功能与特点、硬件结构、指令系统与编程语言；PLC的应用技术，包括PLC控制系统的设计及应用程序设计方法；PLC的应用实例，包括电气控制类应用、工业生产控制类应用、机电设备控制类应用、模拟量检测与控制类应用、网络通信类应用。

本书以实用为宗旨，系统性强、层次清楚、实例丰富，有较强的实用性和参考价值。可供从事PLC控制系统设计、开发的广大科技人员阅读，也可作为大专院校工业自动化、电气技术专业及其他相关专业的教材或参考资料。

书籍目录

- 第一章 可编程控制器综述
- 第二章 可编程控制器的硬件结构
- 第三章 可编程控制器的编程语言与指令系统
- 第四章 可编程控制器的应用技术
- 第五章 可编程控制器的应用程序设计
- 第六章 电气控制类应用
- 第七章 工业生产控制类应用
- 第八章 机电设备控制类应用
- 第九章 模拟量检测与控制类应用
- 第十章 网络通信类应用

《可编程控制器应用技术与设计实例》

精彩短评

- 1、本以为有所得，但和我看过其它的书一样。讲得不够深入。
- 2、还可以,还没看完
- 3、只说是可编程控制器，买到手后才知道是三菱的。。。。。。
- 4、还行吧，感觉不如期望当中高，可能是刚看，还没有看进去吧

《可编程控制器应用技术与设计实例》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com