

<<PLC与变频器快速入门与实践>>

图书基本信息

书名：<<PLC与变频器快速入门与实践>>

13位ISBN编号：9787115237033

10位ISBN编号：7115237034

出版时间：2011-1

出版时间：人民邮电

作者：岂兴明 编

页数：349

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：<http://www.tushu007.com>

<<PLC与变频器快速入门与实践>>

内容概要

《PLC与变频器快速入门与实践》介绍了变频器调速及控制等基础知识，讲解了plc功能指令、模块和变频器调速系统设计方法，结合具体工程实例讲解了plc和变频器控制系统的设计方法。

《PLC与变频器快速入门与实践》内容全面、条理清晰、实例丰富，可供读者自学plc编程和变频器应用使用，也可作为大专院校相关专业的参考用书。

《PLC与变频器快速入门与实践》有助于读者快速掌握plc和变频器控制原理，完成高质量的控制系统设计。

<<PLC与变频器快速入门与实践>>

书籍目录

基础篇 第1章 变频器概述 第2章 交流调速基础 第3章 变频器的运行 第4章 变频调速控制原理 提高篇 第5章 plc功能指令及功能模块 第6章 变频器调速系统设计 实践篇 第7章 顺序控制与工程实例 第8章 模拟量控制与工程实例 第9章 plc与变频器通信综合应用实例 附录1 omron公司plc性能简介 附录2 典型通用变频器技术规范 附录3 变频器常用附件的选用 附录4 变频器典型应用电路

<<PLC与变频器快速入门与实践>>

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:<http://www.tushu007.com>