

<<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>