

<<零起点学西门子变频器应用>>

图书基本信息

书名：<<零起点学西门子变频器应用>>

13位ISBN编号：9787111363637

10位ISBN编号：7111363639

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业

作者：李方园

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>

<<零起点学西门子变频器应用>>

内容概要

本书从变频器应用与工程设计人员的实际需要出发，在广泛吸收国外先进设计思想、先进标准的基础上，介绍了通用变频器的理论，并对当前市场上主流的西门子MM4、6SE70、G120和S120系列变频器的规格、控制系统设计、功能、参数、操作等方面的内容进行了全面、系统、深入、具体的介绍。本书通过案例解说的方式，功能说明深入细致，理论联系实际，面向工程应用，求做到让读者所读即所用。

本书深入浅出、图文并茂，适合广大变频器工程和设计人员和中高级电工阅读，也适合相关院校的电气、自动化、机电一体化、应用电子技术等专业的学生用于自学和参考。

<<零起点学西门子变频器应用>>

书籍目录

- 第1讲 认识西门子MM4系列变频器
- 第2讲 MM4系列变频器的快速调试与参数设置
- 第3讲 MM4系列变频器的PID控制功能
- 第4讲 MM4系列变频器的高级功能
- 第5讲 MM4系列变频器与S7-200 PLC进行通信
- 第6讲 MM4系列变频器与S7-1200 PLC进行通信
- 第7讲 MM4系列变频器工程设计案例
- 第8讲 6SE70变频器的操作与应用
- 第9讲 MM4、6SE70系列变频器与PC进行通信
- 第10讲 MM4、6SE70系列变频器与S7-300 PLC通信
- 第11讲 G120变频器的基本操作与应用
- 第12讲 S120变频器的基本操作与应用
- 第13讲 变频器与HMI的通信

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>