

## <<变频器技术应用与实践>>

### 图书基本信息

书名：<<变频器技术应用与实践>>

13位ISBN编号：9787560629377

10位ISBN编号：7560629377

出版时间：2012-12

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：袁勇

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>

## <<变频器技术应用与实践>>

### 内容概要

袁勇等编著的《变频器技术应用与实践》共分四个情景16个项目，情景一为变频器的基础知识，分为变频器的选用、变频器的安装与调试、变频器的日常维护3个项目；情景二为变频器的基本控制电路，分为正转连续运行控制电路、正反转运行控制电路、外接两地控制电路和多段速控制电路4个项目；情景三为变频器在典型控制系统中的应用，分为变频恒压供水、数控机床的变频器控制、传送带的变速控制电路和提升机控制系统4个项目；情景四为变频器的维修，分为变频器主电路维修、变频器过电压故障维修、变频器缺相故障维修、变频器过载故障维修和变频器过电流故障维修5个项目。

《变频器技术应用与实践》以项目式教学模式编写，情景一和情景二按照“学习目标、工作任务、知识讲座、任务实施、能力测试和考核评价”的顺序展开，让学生掌握变频器的基本应用，为变频器的工程应用打下坚实的基础。

情景三和情景四按照“项目背景及要求、知识讲座、项目解决方案及案例分析”来阐述，让学生具备工程实际应用的能力。

<<变频器技术应用与实践>>

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>