

# 《变频器应用基础》

## 图书基本信息

书名：《变频器应用基础》

13位ISBN编号：9787111402435

10位ISBN编号：711140243X

出版时间：2013-1

作者：石秋洁

页数：248

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](http://www.tushu000.com)

# 《变频器应用基础》

## 内容概要

《变频器应用基础(第2版)》主要内容包括：认识变频器，变频与变压，变频调速时电动机的机械特性，提高转矩的方法，变频器的各种频率参数，变频器的加速与减速，变频器的控制端子及外接控制电路，变频调速系统闭环控制，变频器的安装、调试及干扰防范，变频调速拖动系统的设计，风机、水泵类负载变频调速应用实例，其他各类负载变频调速应用实例，变频器与其他设备的通信，高压变频及其应用，以及附录。

《变频器应用基础(第2版)》的特点是：将实验、实操融入到各项目中，在实验中提出问题、验证问题。本书从实用、实操的角度分析讲解，淡化理论，便于理解和接受。应用部分邀请变频专家编写，内容既新颖实用，又避免了理论计算。

本书可作为高职、中职和培养技能型人才的本科院校的电气、机电类专业的教材，也可作为短期培训班的教材，还可供相关工程技术人员参考。本书由广东省中山市中等专业学校石秋洁高级讲师任主编。

# 《变频器应用基础》

## 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](http://www.tushu000.com)