# <<变频调速技术与应用项目教程>>

#### 图书基本信息

书名:<<变频调速技术与应用项目教程>>

13位ISBN编号: 9787121131288

10位ISBN编号:7121131285

出版时间:2011-4

出版时间:电子工业

作者:马宏骞

页数:179

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

## <<变频调速技术与应用项目教程>>

#### 内容概要

本教材以"工作过程导向"为主线,采取项目式的教学方法来编写,将变频器知识及相关应用技术分成8个项目组织理实一体化教学,内容涵盖了变频器的基本认识、变频器的键盘操作、变频器的基本参数与预置、变频器的控制模式、变频调速系统的基本控制电路、变频器的选用及保护、变频器的安装调试及维修以及变频技术应用等方面。

本教材既强调基础知识,又力求体现新知识、新技术、新产品,教学内容与国家职业技能鉴定规范相结合。

在编写体例上采用新的形式,简洁的文字表述,加上大量的实物图片,直观明了。

教材注重理论和实践的结合,为学生提供了有实用价值的技能和技巧训练,相信会对提高学生的变频 技术以及开拓学生的视野有所帮助。

读者对象:本书可作为高职高专院校电气自动化专业、机电一体化专业、自动控制专业及相关专业的教材,也可作为企业相关技术人员的参考资料。

## <<变频调速技术与应用项目教程>>

#### 书籍目录

顶日	1	变频器基本认	识
グバロ		又观四生什么	、WN

- 1.1 学习要求
- 1.2 学习资讯
  - 1.2.1 项目分析
  - 1.2.2 变频技术概述
  - 1.2.3 变频器的?构
- 1.3 项目实训
- 实训1变频器基本认识
- 1.4 网上学习
- 项目2变频器键盘操作
  - 2.1 学习要求
  - 2.2 学习资讯
    - 2.2.1 项目分析
    - 2.2.2 变频器的工作原理
  - 2.3 项目实训
  - 实训2变频器的面板操作
  - 2.4 网上学习
- 项目3变频器基本参数与预置
  - 3.1 学习要求
  - 3.2 学习资讯
    - 3.2.1 项目分析
    - 3.2.2 变频器的主要参数?功能
    - 3.2.3 变频器的其他常见功能
    - 3.2.4 变频器功能设定与运行
  - 3.3 项目实训
  - 实训3变频器的功能预置
  - 3.4 网上学习
- 项目4变频器的控制模式
  - 4.1 学习要求
  - 4.2 学习资讯
    - 4.2.1 项目分析
    - 4.2.2 PWM控制技术
    - 4.2.3 变频器的控制模式
  - 4.3 项目实训
  - 实训4 U/f控制曲线测试
  - 4.4 网上学习
- 项目5变频调速系统的基本控制电路
  - 5.1 学习要求
  - 5.2 学习资讯
    - 5.2.1 项目分析
    - 5.2.2 变频调速系统的主电路及电器选择
    - 5.2.3 变频器与PLC的连接
    - 5.2.4 变频调速系统的基本控制电路
  - 5.3 项目实训
  - 实训5 变频器正、反转运行控制电路的安装与调试

## <<变频调速技术与应用项目教程>>

实训6 变频—工频切换电路的安装与调试 实训7 PLC控制的正、反转运行电路的安装与调试

5.4 网上学习

项目6变频器选用及保护

- 6.1 学习要求
- 6.2 学习资讯
  - 6.2.1 项目分析
  - 6.2.2 变频器的分类与选择
  - 6.2.3 变频器容量计算、电路线径的选择
  - 6.2.4 变频器的保护功能
- 6.3 项目实训
- 实训8变频器应用能力测试
- 6.4 网上学习

项目7变频器的安装调试及维修

- 7.1 学习要求
- 7.2 学习资讯
  - 7.2.1 项目分析
  - 7.2.2 变频器的安
  - 7.2.3 变频调速系统的调试
  - 7.2.4 变频器的抗干扰措施
  - 7.2.5 变频器的检查与维修
- 7.3 专业人员技术讲座
- 7.4 网上学习

项目8变频技术应用

- 8.1 学习要求
- 8.2 学习资讯
  - 8.2.1 项目分析
  - 8.2.2 节能泵的变频调速
  - 8.2.3 风机的变频调速
  - 8.2.4 车床的变频调速
  - 8.2.5 桥式起重机的变频调速
  - 8.2.6 涂层机的变频调速
  - 8.2.7 家用电器的变频调速
- 8.3 项目实训

实训9变频器综合实训

参考文献

# <<变频调速技术与应用项目教程>>

#### 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