

<<常用变频器功能手册>>

图书基本信息

书名：<<常用变频器功能手册>>

13位ISBN编号：9787111149798

10位ISBN编号：7111149793

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张燕宾 编

页数：405

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>

<<常用变频器功能手册>>

内容概要

本书相当于一本比较通用的变频器使用说明书大全，是一本应用变频器的工程技术人员的工具书。书中针对许多变频器说明书中，对于种种功能的解释往往不够清楚，用词很不规范，常使应用人员不能透彻地了解变频器各种功能的含义和用法。就此，本书力求进行深入浅出的讲解和说明，以帮助变频器的使用者比较深入地了解常用变频器的主要功能，了解其含义，并掌握其使用方法。

<<常用变频器功能手册>>

书籍目录

前言第一章 频率的给定与相关功能 第一节 频率给定的方式与选择 第二节 模拟量给定的调整功能 第三节 模拟量给定的正、反转控制与滤波 第四节 频率的辅助给定功能 第五节 频率给定的其他功能 第六节 频率的限制功能 第七节 载波频率的选择功能第二章 电动机特性的控制功能 第一节 变频器的控制模式 第二节 V/F控制功能 第三节 转差补偿功能 第四节 矢量控制功能 第五节 转矩控制功能 第六节 下垂控制功能第三章 变频器的加、减速功能 第一节 加、减速时间与方式 第二节 变频调速的起动功能 第三节 变频调速的停机功能 第四节 变频器的直流制动功能 第五节 变频器的预励磁和零伺服功能 第六节 某些变频器的特殊功能 第七节 制动电阻和制动单元第四章 变频器的外接端子及控制功能 第一节 变频器的控制功能 第二节 多功能输入控制端的功能预置 第三节 频率的升、降功能及其应用 第四节 多挡转速和多挡加、减速时间控制功能 第五节 变频器输出端子的控制功能第五章 变频器的系统控制功能 第一节 变频器的内置程序控制功能 第二节 变频的切换功能 第三节 PID控制的基本概念 第四节 变频器的PID功能设置 第五节 PID功能应用实例第六章 变频器的保护和显示功能第七章 变频器的通信、应用宏及其他第八章 风机、水泵用变频器的特殊功能第九章 电梯及卷绕用变频器附录

<<常用变频器功能手册>>

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>