2018-2024年中国变频器行 业市场监测与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国变频器行业市场监测与投资战略研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/jixie/114382C77M.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

变频器是应用变频技术与微电子技术,通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器主要由整流(交流变直流)、滤波、逆变(直流变交流)、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。变频器靠内部IGBT的开断来调整输出电源的电压和频率,根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压,进而达到节能、调速的目的,另外,变频器还有很多的保护功能,如过流、过压、过载保护等等。随着工业自动化程度的不断提高,变频器也得到了非常广泛的应用。

进入21世纪以来,我国变频器市场的增长速度高达20%左右,远远超过同期的GDP增速,随着市场的扩大和用户端需求的多样化,国内市场上的变频器产品功能不断完善,集成度和系统化程度越来越高,操作更加方便,同时也出现了某些行业的专用变频器产品。另外,变频器的应用领域也在不断扩大。从工厂的生产加工设备到中央空调、从重型机械到轻纺行业、从0.4KW的小功率到900KW大功率电机都已广泛使用,且取得明显的经济效益。

我国变频器行业通常按照输入变频器的电压等级对变频器进行分类,一般分为低压(380V以下)、中压(660V~2300V)和高压(3KV以上)变频器。伴随产业升级对设备制造的工艺和产品质量提出更高要求、人工成本上升以及节能减排的必然要求,低压变频器市场将维持稳定的增长,预测2017年低压变频器市场将达到225亿元,同比增加4.7%,2020年低压变频器市场规模将达到250亿元。

变频器具有调速等功能,在节能领域有一定优势。使用变频器的电机系统节电率普遍可达30%左右,某些场合可达40%-60%。目前我国市场上变频器安装容量的增长率在20%左右,潜在市场空间大约为1200亿-1800亿元。其中,低压变频器约占市场份额的六成左右,其余四成由中、高压变频器占据。目前国外品牌约占据我国变频器市场70%份额。

随着变频技术的高速发展与产品功能的拓展,变频器在水泥、电梯、印刷、电力等现代化产业以及医学、通讯、交通、运输、电力、电子、环保等领域得到空前的发展和应用,几乎国民经济各行各业都与变频器密不可分。按照720元/KW价格估计,即使在不考虑新增电动机的情况下,我国变频器市场规模已达到731亿元,发展空间十分广阔。目前变频器的国内潜在市场巨大,国内变频器市场在未来的5-10年内仍将保持高速发展。变频调速技术以其显著的节电效果、优良的调速性能以及广泛的适用性而成为电气传动发展的主流方向。

报告目录:

第一章 变频器产业相关概述

第一节 变频器简介

- 一、变频器分类
- 二、变频器的功用及分类
- 三、变频器的一般工作原理
- 第二节 变频器产业价值链分析
- 第二章 2013-2016年世界变频器产业运行状况透析
- 第一节 2013-2016年世界变频器产业发展总况
- 一、世界变频器技术分析
- 二、国外变频器的发展概况
- 三、国外变频器的现状和发展历程
- 第二节 2013-2016年世界变频器主要国家运行分析
- 一、美国
- 二、英国
- 三、其他
- 第三节 2013-2016年世界变频器产业发展趋势分析
- 第三章 2013-2016年中国变频器行业市场发展环境分析(PEST分析法)
- 第一节 2013-2016年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2013-2016年中国变频器行业政策环境分析
- 第三节 2013-2016年中国变频器行业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 第四节 2013-2016年中国变频器行业技术环境分析

第四章 2013-2016年中国变频器产业运行状况

第一节 2013-2016年中国变频器产业发展概述

第二节 2013-2016年中国变频器产业运行动态分析

- 一、产业热点分析
- 二、产业运行趋势分析

第三节 2013-2016年中国变频器产业发展存在问题与对策建议

- 一、中国变频器产业存在的问题
- 二、规范变频器行业发展的措施
- 三、变频器行业发展的建议

第五章 2013-2016年中国变频器市场运行动态分析

第一节 2013-2016年中国变频器行业发展综述

- 一、行业发展阶段分析
- 二、行业发展现状

第二节 2013-2016年中国变频器主要企业竞争状况

- 一、企业竞争现状
- 二、主要企业竞争力分析

第三节 2013-2016年中国变频器供需情况

- 一、2013-2016年中国变频器产量分析
- 二、2013-2016年中国变频器需求量分析
- 三、2013-2016年中国变频器供需平衡分析
- 四、购买者购买影响因素分析

第六章 2013-2016年中国变频器行业主要数据分析

第一节 2013-2016年中国变频器行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2013-2016年中国变频器行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2013-2016年中国变频器行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2013-2016年中国变频器行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节 2013-2016年中国变频器行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第七章 2013-2016年中国变频器产业细分产品市场进出口数据分析

第一节 2013-2016年中国变频器产业A行业进出口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析
- 三、出口数量分析
- 四、出口金额分析

第二节 2013-2016年中国变频器产业B行业进出口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析
- 三、出口数量分析
- 四、出口金额分析

第三节 影响进出口的因素分析

第八章 2013-2016年中国变频器产业市场竞争格局分析

第一节 2013-2016年中国变频器产业竞争现状分析

- 一、变频器中外竞争力对比分析
- 二、变频器技术竞争分析
- 三、变频器品牌竞争分析

第二节 2013-2016年中国变频器产业集中度分析

- 一、变频器生产企业集中分布
- 二、变频器市场集中度分析

第三节 2013-2016年中国变频器企业提升竞争力策略分析

第九章中国变频器产业领先企业运营现状及发展趋势

第一节 企业一

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、企业发展战略分析

第二节 企业二

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、企业发展战略分析

第三节 企业三

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、企业发展战略分析

第四节 企业四

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、企业发展战略分析

第五节 企业五

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、企业发展战略分析

第十章 2018-2024年中国变频器企业市场发展前景及趋势

第一节 企业发展机遇及风险

- 一、企业发展机会
- 二、企业发展挑战

第二节 变频器行业企业发展战略分析

- 一、国际化
- 二、战略联盟
- 三、科技创新
- 四、产异化

第三节 变频器行业企业发展建议

第十一章中国变频器产业发展趋势预测

第一节 全球经济环境发展趋势评估

第二节 中国经济环境发展趋势评估

第三节 中国上游产业环境发展趋势评估

第四节 中国下游产业环境发展趋势评估

第五节 中国变频器产业发展优劣势分析

- 一、产业发展机遇
- 二、产业发展劣势
- 三、产业发展优势
- 四、产业发展风险

第六节 中国变频器产业市场发展预测评估

- 一、2018-2024年市场容量趋势预测
- 二、2018-2024年市场结构发展趋势
- 三、2018-2024年消费特征发展预测
- 四、2018-2024年消费热点发展预测

第十二章 2018-2024年中国变频器产业发展趋势预测分析

第一节 2018-2024年中国变频器产业发展前景分析

- 一、变频器技术发展方向分析
- 二、我国变频器未来发展趋势
- 三、变频器市场未来需求特点分析

第二节 2018-2024年中国变频器产业市场预测分析

- 一、变频器产业市场供给预测分析
- 二、变频器需求预测分析
- 三、变频器进出口预测分析

第三节 2018-2024年中国变频器产业市场盈利预测分析

图表目录详见正文……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/114382C77M.html</u>