

2018-2024年中国变频器行业 市场分析与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国变频器行业市场分析与投资趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201712/29-248615.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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需求多样化，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：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201712/29-248615.html>