

2019-2025年中国变频器行业市场发展模式调研及 投资趋势分析研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国变频器行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201809/679256.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

变频器（Variable-frequency Drive，VFD）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。

变频器节能主要表现在风机、水泵的应用上。为了保证生产的可靠性，各种生产机械在设计配用动力驱动时，都留有一定的富余量。当电机不能在满负荷下运行时，除达到动力驱动要求外，多余的力矩增加了有功功率的消耗，造成电能的浪费。风机、泵类等设备传统的调速方法是通过调节入口或出口的挡板、阀门开度来调节给风量和给水量，其输入功率大，且大量的能源消耗在挡板、阀门的截流过程中。当使用变频调速时，如果流量要求减小，通过降低泵或风机的转速即可满足要求。

智研咨询发布的《2019-2025年中国变频器行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》共十三章。首先介绍了中国变频器行业市场发展环境、变频器整体运行态势等，接着分析了中国变频器行业市场运行的现状，然后介绍了变频器市场竞争格局。随后，报告对变频器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国变频器行业发展趋势与投资预测。您若想对变频器产业有个系统的了解或者想投资中国变频器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 行业运行环境

第一章 变频器行业相关概述

第一节 变频器行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 变频器行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 行业2019-2025年规划环境分析

第一节 行业2019-2025年规划政策环境分析

一、行业管理体制分析

二、国家宏观经济政策

三、行业发展国家性政策

四、行业发展区域性政策

五、行业2019-2025年政策走势

六、政策环境对行业2019-2025年的影响

第二节 行业2019-2025年规划经济环境分析

一、2019-2025年国内宏观经济形势分析

二、新常态下宏观经济的走势分析

三、经济环境对行业2019-2025年的影响

第三节 行业2019-2025年规划技术环境分析

一、行业2013-2018年技术指标分析

二、行业2019-2025年技术发展趋势

三、技术环境对行业2019-2025年的影响

第四节 行业2019-2025年规划社会环境分析

一、2019-2025年政府产业扶持重点分析

二、2019-2025年一带一路战略背景

三、我国走出去战略大环境分析

四、社会环境对行业2019-2025年的影响

第五节 行业2019-2025年规划国际环境分析

一、国际政治环境分析

二、国际经济环境分析

三、国际社会环境分析

四、国际环境对行业2019-2025年影响分析

第三章 变频器行业全球市场发展现状分析

第一节 变频器行业全球市场发展现状

一、变频器行业全球市场发展现状

二、变频器行业全球市场发展特点

三、变频器行业全球市场发展规模

四、变频器行业全球市场格局分析

五、变频器行业全球市场发展趋势

第二节 美国变频器行业市场发展分析

- 一、美国变频器行业市场发展现状
- 二、美国变频器行业市场发展趋势
- 三、美国变频器行业市场经验启示

第三节 欧洲变频器行业市场发展分析

- 一、欧洲变频器行业市场发展现状
- 二、欧洲变频器行业市场发展趋势
- 三、欧洲变频器行业市场经验启示

第四节 日本变频器行业市场发展分析

- 一、日本变频器行业市场发展现状
- 二、日本变频器行业市场发展趋势
- 三、日本变频器行业市场经验启示

第二部分 行业发展现状

第四章 2013-2018年变频器行业总体发展状况

第一节 变频器行业特性分析

第二节 变频器产业特征与行业重要性

第三节 2013-2018年变频器行业发展分析

- 一、2013-2018年变频器行业发展态势分析
- 二、2013-2018年变频器行业发展特点分析
- 三、2013-2018年区域产业布局与产业转移

第四节 2013-2018年变频器行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第五章 2019-2025年我国变频器行业运行分析

第一节 我国变频器行业发展状况分析

- 一、我国变频器行业发展阶段
- 二、我国变频器行业发展总体概况
- 三、我国变频器行业发展特点分析
- 四、我国变频器行业商业模式分析

第二节 2019-2025年变频器市场情况分析

- 一、2019-2025年中国变频器市场总体概况
- 二、2019-2025年中国变频器市场发展分析

第三节 2019-2025年变频器行业发展现状

- 一、2019-2025年我国变频器行业市场规模
- 二、2019-2025年我国变频器行业发展分析
- 三、2019-2025年中国变频器企业发展分析

第四节 2019-2025年我国变频器行业供需情况

- 一、2019-2025年我国变频器行业供给分析
- 二、2019-2025年我国变频器行业需求市场
- 三、2019-2025年我国变频器行业供需平衡分析
- 四、2019-2025年我国变频器行业供需预测

第五节 我国变频器市场价格走势分析

- 一、变频器市场定价机制组成
- 二、变频器市场价格影响因素
- 三、2019-2025年变频器价格走势分析

第三部分 行业规划方向

第六章 变频器行业2019-2025年规划调整方向

第一节 行业发展基本原则

- 一、行业发展科学性原则
- 二、行业发展前瞻性原则
- 三、行业发展创新性原则
- 四、行业发展全面性原则

第二节 行业发展总体目标

- 一、行业发展短期目标
- 二、行业发展长期目标
- 三、行业发展综合预期

第三节 行业2019-2025年国家战略定位

- 一、行业自身发展定位方向
- 二、行业在国家战略中定位

第四节 行业2019-2025年调整

- 一、行业2013-2018年发展现状
- 二、行业2013-2018年市场规模
- 三、行业2013-2018年阻碍因素
- 四、行业2019-2025年促进因素
- 五、行业2019-2025年市场预测
- 六、行业2019-2025年投资效益

第五节 行业2019-2025年企业发展调整

一、同等规模企业间发展差距

二、不同规模企业间发展差距

三、不同所有制企业发展差距

四、2019-2025年企业差距缩小策略

第六节 行业2019-2025年区域发展调整

一、不同区域间行业发展差距

二、发达区域内部间发展差距

三、行业国内外发展程度差距

四、2019-2025年区域差距缩小策略

第七节 行业2019-2025年技术改进方向

一、行业主要技术问题

二、行业最新技术前沿

三、行业技术改进方向

第七章 变频器行业2019-2025年区域发展潜力

第一节 东三省区域2019-2025年行业发展潜力

一、行业区域政策规划

二、行业区域市场规模

三、行业区域市场竞争

四、行业2019-2025年发展潜力

第二节 京津冀区域2019-2025年行业发展潜力

一、行业区域政策规划

二、行业区域市场规模

三、行业区域市场竞争

四、行业2019-2025年发展潜力

第三节 长江经济带2019-2025年行业发展潜力

一、行业区域政策规划

二、行业区域市场规模

三、行业区域市场竞争

四、行业2019-2025年发展潜力

第四节 成渝经济带2019-2025年行业发展潜力

一、行业区域政策规划

二、行业区域市场规模

三、行业区域市场竞争

四、行业2019-2025年发展潜力

第五节 珠江-西江经济带2019-2025年行业发展潜力

- 一、行业区域政策规划
 - 二、行业区域市场规模
 - 三、行业区域市场竞争
 - 四、行业2019-2025年发展潜力
- 第六节 一带一路经济带2019-2025年行业发展潜力
- 一、行业区域政策规划
 - 二、行业区域市场规模
 - 三、行业区域市场竞争
 - 四、行业2019-2025年发展潜力
- 第四部分 行业竞争策略
- 第八章 变频器行业市场竞争格局分析
- 第一节 中国变频器行业竞争格局综述
- 一、变频器行业竞争概况
 - 1、中国变频器行业品牌竞争格局
 - 2、变频器业未来竞争格局和特点
 - 3、变频器市场进入及竞争对手分析
 - 二、变频器行业企业间竞争格局分析
 - 1、不同地域企业竞争格局
 - 2、不同规模企业竞争格局
 - 3、不同所有制企业竞争格局
 - 三、变频器行业集中度分析
- 第二节 行业总体市场竞争状况分析
- 一、变频器行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
 - 二、2019-2025年国内外变频器竞争分析
 - 三、2019-2025年我国变频器市场竞争分析
 - 四、2019-2025年我国变频器市场集中度分析
- 第九章 2019-2025年变频器行业市场竞争策略分析
- 第一节 中国变频器行业竞争力分析
- 一、我国变频器行业竞争力剖析

二、我国变频器企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内变频器企业竞争能力提升途径

第二节 变频器行业SWOT分析

一、变频器行业优势分析

二、变频器行业劣势分析

三、变频器行业机会分析

四、变频器行业威胁分析

第三节 2019-2025年产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国变频器行业参与国际竞争的战略市场定位

四、2019-2025年产业结构调整方向分析

第四节 变频器企业竞争策略分析

一、提高变频器企业核心竞争力的对策

二、影响变频器企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高变频器企业竞争力的策略

第十章 变频器行业2019-2025年受益企业分析

第一节 2013-2018年期间变频器行业企业发展特点

第二节 2019-2025年变频器行业受益企业分析

一、资金实力型企业受益

二、技术领先型企业受益

三、市场占有率型企业受益

第三节 2019-2025年典型企业受益分析

一、深圳市伟创电气有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、企业经营状况分析

4、企业发展战略规划

二、广东明阳电气集团有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、企业经营状况分析

4、企业发展战略规划

三、烟台惠丰电子有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、企业经营状况分析

4、企业发展战略规划

四、成都佳灵电气制造有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、企业经营状况分析

4、企业发展战略规划

五、深圳市英威腾电气股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、企业经营状况分析

4、企业发展战略规划

六、台达电子工业股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、企业经营状况分析

4、企业发展战略规划

七、深圳市汇川技术股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、企业经营状况分析

4、企业发展战略规划

八、普传科技股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、企业经营状况分析

4、企业发展战略规划

九、山东新风光电子科技发展有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、企业经营状况分析

4、企业发展战略规划

十、北京合康亿盛变频科技股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、企业经营状况分析

4、企业发展战略规划

第五部分 投资前景展望

第十一章 2019-2025年变频器行业投资前景展望

第一节 变频器行业2013-2018年投资机会分析

一、变频器投资项目分析

二、可以投资的变频器模式

三、2019-2025年变频器行业投资机会

第二节 2019-2025年变频器行业发展预测分析

一、2019-2025年变频器行业发展分析

二、2019-2025年变频器行业技术开发方向

三、总体行业2013-2018年整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、2019-2025年行业发展趋势

三、变频器行业2019-2025年发展前景分析

第四节 2019-2025年规划将为变频器行业找到新的增长点

第十二章 变频器行业2019-2025年市场发展机遇

第一节 一带一路战略下行业发展机遇

一、一带一路战略基本概况

二、一带一路战略实施进度

三、一带一路战略预期目标

四、一带一路战略对行业影响分析

五、一带一路战略下行业盈利模式

六、一带一路战略下行业机遇分析

第二节 互联网+战略下行业发展机遇

一、互联网+战略基本定义概念

二、互联网+战略基本特点分析

三、互联网+战略行业应用领域

四、互联网+战略行业运营模式

五、互联网+战略对行业影响分析

六、互联网+战略下行业机遇分析

第三节 新常态背景下行业发展机遇

一、新常态经济下基本内涵定义

二、新常态经济下发展特点分析

三、新常态经济对行业影响分析

四、新常态经济下行业盈利模式

五、新常态经济下行业机遇分析

六、新常态经济下行业趋势分析

第四节 工业4.0背景下行业发展机遇

一、工业4.0基本内涵定义

二、工业4.0经济发展整体目标

三、工业4.0战略对行业影响分析

四、工业4.0背景下行业盈利模式

五、工业4.0背景下行业机遇分析

六、工业4.0背景下行业趋势分析

第十三章 2019-2025年变频器行业投资价值评估分析

第一节 变频器行业投资特性分析（ZYZF）

一、变频器行业进入壁垒分析

二、变频器行业盈利因素分析

三、变频器行业盈利模式分析

第二节 2019-2025年变频器行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2019-2025年变频器行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节 2019-2025年中国变频器行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2019-2025年中国变频器行业总产值预测

三、2019-2025年中国变频器行业销售收入预测

四、2019-2025年中国变频器行业利润总额预测

五、2019-2025年中国变频器行业总资产预测

第五节 2019-2025年行业发展策略措施

一、行业发展政策措施

二、行业发展技术措施

三、行业发展人才措施

四、行业发展资金扶持措施（ZYZF）

图表目录：

图表：变频器产业链分析

图表：2019-2025年中国变频器市场规模预测

图表：2019-2025年我国变频器供应情况预测

图表：2019-2025年我国变频器需求情况预测

图表：2015-2018年中国变频器行业产销率分析

图表：2015-2018年中国变频器行业盈利能力分析

图表：2019-2025年中国变频器行业盈利能力预测分析

图表：2015-2018年中国变频器行业偿债能力分析

图表：2019-2025年中国变频器行业盈利能力预测分析

图表：2015-2018年中国变频器行业偿债能力分析

图表：2019-2025年中国变频器行业运营能力预测分析

图表：2015-2018年中国变频器行业发展能力分析

图表：2019-2025年中国变频器行业发展能力预测分析

图表：2015-2018年中国变频器行业总产值及增长

图表：2019-2025年中国变频器行业总产值及增长预测

图表：2015-2018年中国变频器产量分析

图表：2019-2025年中国变频器行业产量及增长预测

图表：2015-2018年中国变频器需求量分析

图表：2019-2025年中国变频器行业需求量及增长预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201809/679256.html>