**2024-2029年变频器行业市场调研与发展前景分析报告**

**报告简介**

变频器，是通过利用软硬件控制系统来控制电力半导体器件的通断作用，从而将工频电源变换为各种频率，以实现电动机变速运行的设备。变频器的应用领域非常广阔，几乎涵盖国民经济的各个行业。由于变频器调速精度高、占地小、工艺先进、功能丰富、操作简便、通用性强、易形成闭环控制等优点，优于以往的任何调速方式，广泛应用于起重机械、纺织化纤、油气钻采、冶金、石化和化工、煤炭、建材等众多行业。

我国从1965年就开始研究可控硅变频器，到20世纪90年代初，国内企业才开始认识变频器的作用，并开始尝试使用，国外的变频器产品正式涌进中国的市场。21世纪以来，我国的变频器行业高度裂变。众多外资品牌在中国建厂，实施本地化经营;中国本土品牌的人员和资金不断分离成立新的企业，这些企业主要集中在沿海地区，如：上海、广东、浙江、天津等地。

目前国内市场上的变频器厂家有300多家，其中30家左右占据了近80%的市场份额。国内变频器市场外资品牌先入为主迅速占领市场份额，目前在中国中高端变频器市场仍占主导地位。国内大部分本土企业成立时间不长，其本土变频器产品进入市场的时间也较短，因此在产品成熟度和知名度方面还很难与国外品牌媲美，与国外品牌仍存在一定差距。随着我国工业4.0的提出以及工业化发展的必然趋势，低压变频器在各行业各领域的作用将越来越突出。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内变频器行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国变频器行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国变频器行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是变频器行业经营、管理及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 变频器行业相关概述**

第一节 变频器行业的概念

一、变频器行业的定义

二、变频器行业的特点

三、变频器行业的分类

四、我国变频器行业商业模式分析

第二节 变频器行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、变频器行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 变频器行业市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第四节 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 2019-2023年变频器行业发展环境分析**

第一节 2019-2023年中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、社会环境对行业的影响

三、变频器行业产业发展对社会发展的影响

第三节 中国变频器行业政策环境分析

一、变频器行业监管管理体制

二、变频器行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

第四节 中国变频器行业技术环境分析

一、变频器行业技术发展概况

二、变频器行业技术发展现状

**第二部分 市场全景调研**

**第三章 全球变频器行业发展分析**

第一节 全球变频器市场总体情况分析

一、全球变频器行业发展概况

二、全球变频器市场产品结构

三、全球变频器行业发展特征

四、全球变频器行业竞争格局

五、全球变频器市场区域分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

二、北美

三、日韩

**第四章 我国变频器行业运行现状分析**

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 2019-2023年变频器行业发展现状

一、2019-2023年我国变频器行业市场规模

二、2019-2023年我国变频器行业发展分析

三、2019-2023年中国变频器行业企业发展分析

第三节 2019-2023年变频器行业市场情况分析

一、2019-2023年中国变频器行业市场总体概况

二、2019-2023年中国变频器行业业务活动分析

三、2019-2023年中国变频器行业存在问题分析

第四节 2019-2023年变频器行业市场化运作分析

一、变频器行业市场化运作的基础条件

二、变频器行业的市场化运作的必然性

三、变频器行业市场化的对策建议

第五节 我国变频器行业整体运行分析

一、中国变频器行业总体规模分析

二、中国变频器行业经营规模分析

三、中国变频器行业经营情况分析

**第五章 变频器行业细分产品情况**

第一节 中国高压变频器市场分析

一、高压变频器市场规模及增长

二、高压变频器市场竞争格局

三、高压变频器市场需求结构

四、高压变频器成本构成分析

五、高压变频器价格走势分析

六、高压变频器市场前景预测

第二节 中国中低压变频器市场分析

一、中低压变频器市场规模及增长

二、低压变频器装机容量及变化

三、中低压变频器市场需求结构分析

四、中低压变频器市场竞争格局分析

五、中低压变频器成本构成分析

六、中低压变频器市场前景预测

第三节 变频器技术发展方向分析

一、变频器的高性能化

1、V/F控制的改进

2、矢量控制的改进

二、变频器的环保化

1、拓扑结构的改进

2、矩阵控制变频器

3、低噪声控制技术

三、变频器的网络化

四、变频器专利分析

**第六章 我国变频器应用领域需求分析**

第一节 电力行业变频器市场需求分析

一、电力行业发展状况分析

二、变频器在电力行业的应用分析

三、电力行业变频器市场需求现状分析

四、电力行业变频器市场竞争格局分析

五、电力行业变频器市场需求前景预测

第二节 冶金行业变频器市场需求分析

一、冶金行业发展状况分析

二、变频器在冶金行业的应用分析

三、冶金行业变频器市场需求现状分析

四、冶金行业变频器市场竞争格局分析

五、冶金行业变频器市场需求前景预测

第三节 石化行业变频器市场需求分析

一、石化行业发展状况分析

二、变频器在石化行业的应用分析

三、石化行业变频器市场需求现状分析

四、石化行业变频器市场竞争格局分析

五、石化行业变频器市场需求前景预测

第四节 建材行业变频器市场需求分析

一、建材行业发展状况分析

二、变频器在建材行业的应用分析

三、建材行业变频器市场需求现状分析

四、建材行业变频器市场竞争格局分析

五、建材行业变频器市场需求前景预测

第五节 油气钻采行业变频器市场需求分析

一、油气钻采行业发展状况分析

二、变频器在油气钻采行业的应用分析

三、油气钻采行业变频器市场需求现状分析

四、油气钻采行业变频器市场需求前景预测

第六节 市政行业变频器市场需求分析

一、市政行业发展状况分析

二、变频器在市政行业的应用分析

三、市政行业变频器市场需求现状分析

四、市政行业变频器市场竞争格局分析

五、市政行业变频器市场需求前景预测

第七节 起重机械行业变频器市场需求分析

一、起重机械行业发展状况分析

二、变频器在起重机械行业的应用分析

三、起重机械行业变频器市场需求现状分析

四、起重机械行业变频器市场需求前景预测

第八节 纺织化纤行业变频器市场需求分析

一、纺织化纤行业发展状况分析

二、变频器在纺织化纤行业的应用分析

三、纺织化纤行业变频器市场需求现状分析

四、纺织化纤行业变频器市场需求前景预测

第九节 煤炭行业变频器市场需求分析

一、煤炭行业发展状况分析

二、变频器在煤炭行业的应用分析

三、煤炭行业变频器市场需求现状分析

四、煤炭行业变频器市场需求前景预测

第十节 电梯行业变频器市场需求分析

一、电梯行业发展状况分析

二、变频器在电梯行业的应用分析

三、电梯行业变频器市场需求现状分析

四、电梯行业变频器市场竞争格局分析

五、电梯行业变频器市场需求前景预测

第十一节 轨道交通行业变频器市场需求分析

一、轨道交通行业发展状况分析

二、变频器在轨道交通行业的应用分析

三、轨道交通行业变频器市场需求现状分析

四、轨道交通行业变频器市场需求前景预测

**第七章 变频器行业产业重点地区比较分析**

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 变频器区域市场分析

一、东北地区变频器市场分析

二、华北地区变频器市场分析

三、华东地区变频器市场分析

四、华南地区变频器市场分析

五、华中地区变频器市场分析

六、西部地区变频器市场分析

**第三部分 竞争格局分析**

**第八章 变频器行业竞争格局分析**

第一节 变频器行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 变频器行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 变频器行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

**第九章 变频器行业企业竞争策略分析**

第一节 变频器行业市场竞争策略分析

一、2019-2023年变频器行业市场增长潜力分析

二、2019-2023年变频器行业主要潜力品种分析

三、现有变频器行业产品竞争策略分析

四、典型企业产品竞争策略分析

第二节 变频器行业竞争策略分析

一、2024-2029年变频器行业竞争策略分析

二、2024-2029年变频器企业竞争策略分析

**第十章 主要变频器行业企业竞争分析**

第一节 中国变频器企业总体发展状况分析

一、变频器企业主要类型

二、变频器企业资本运作分析

三、变频器企业创新及品牌建设

四、2019-2023年变频器行业企业排名分析

第二节 中国领先变频器企业经营形势分析

一、北京ABB电气传动系统有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业发展规模分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

二、西门子电气传动有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业发展规模分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

三、北京利德华福电气技术有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业发展规模分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

四、施耐德(苏州)变频器有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业发展规模分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

五、北京合康亿盛变频科技股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业发展规模分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

六、东方日立(成都)电控设备有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业发展规模分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

七、深圳市英威腾电气股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业发展规模分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

八、深圳市汇川技术股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业发展规模分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

九、欧瑞传动电气有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业发展规模分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

十、乐星产电(无锡)有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业发展规模分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

**第四部分 产业动态分析**

**第十一章 变频器行业发展趋势分析**

第一节 2019-2023年发展环境展望

一、2019-2023年宏观经济形势展望

二、2019-2023年政策走势

三、2019-2023年国际宏观经济走势展望

第二节 2019-2023年变频器行业发展趋势分析

一、2019-2023年技术发展趋势分析

二、2019-2023年产品发展趋势分析

三、2019-2023年变频器行业竞争格局展望

四、变频器行业产品应用领域发展趋势

第三节 2024-2029年中国变频器行业市场趋势分析

一、2019-2023年变频器市场趋势总结

二、2024-2029年变频器发展趋势分析

三、2024-2029年变频器市场发展空间

四、变频器行业发展驱动因素分析

**第十二章 未来变频器行业发展预测**

第一节 未来变频器需求与消费预测

一、2024-2029年变频器产品消费预测

二、2024-2029年变频器市场规模预测

第二节 2024-2029年中国变频器行业供需预测

一、2024-2029年中国变频器供需平衡预测

二、2024-2029年中国变频器产品价格预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

**第五部分 发展战略研究**

**第十三章 变频器行业投资机会与风险**

第一节 变频器行业投资效益分析

一、2019-2023年变频器行业投资状况分析

二、2024-2029年变频器行业投资效益分析

三、2024-2029年变频器行业的投资方向

四、2024-2029年变频器行业投资的建议

五、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响变频器行业变频器行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响变频器行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响变频器行业运行的不利因素分析

三、2024-2029年我国变频器行业发展面临的挑战分析

四、2024-2029年我国变频器行业发展面临的机遇分析

第三节 中国变频器行业存在的问题及对策

一、中国变频器行业存在的问题

二、变频器行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 变频器行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年变频器行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年变频器行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年变频器行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年变频器行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年变频器行业同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年变频器行业其他风险及控制策略

**第十四章 变频器行业投资战略研究**

第一节 变频器行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 变频器企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第三节 对我国变频器行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、变频器行业实施品牌战略的意义

三、变频器行业企业品牌的现状分析

四、我国变频器行业企业的品牌战略

五、变频器行业品牌战略管理的策略

第四节 变频器行业投资战略研究

一、2019-2023年变频器行业投资战略研究

二、2024-2029年变频器行业投资形势

三、2024-2029年变频器行业投资战略

四、2024-2029年变频器行业发展战略

**图表目录**

图表：变频器行业生命周期

图表：变频器行业产业链结构

图表：2019-2023年全球变频器行业市场规模

图表：2019-2023年中国变频器行业市场规模

图表：2019-2023年变频器行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国变频器市场占全球份额比较

图表：2019-2023年变频器行业工业总产值

图表：2019-2023年变频器行业销售收入

图表：2019-2023年变频器行业利润总额

图表：2019-2023年变频器行业资产总计

图表：2019-2023年变频器行业负债总计

图表：2019-2023年变频器行业竞争力分析

图表：2019-2023年变频器市场价格走势

图表：2019-2023年变频器行业主营业务收入

图表：2019-2023年变频器行业主营业务成本

图表：2019-2023年变频器行业销售费用分析

图表：2019-2023年变频器行业管理费用分析

图表：2019-2023年变频器行业财务费用分析

图表：2019-2023年变频器行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年变频器行业销售利润率分析

图表：2019-2023年变频器行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年变频器行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年变频器行业产能分析

图表：2019-2023年变频器行业产量分析

图表：2019-2023年变频器行业需求分析

图表：2019-2023年变频器行业进口数据

图表：2019-2023年变频器行业出口数据

图表：2019-2023年变频器行业集中度

图表：2024-2029年中国变频器行业供给预测

图表：2024-2029年中国变频器行业产量预测

图表：2024-2029年中国变频器市场销量预测

图表：2024-2029年中国变频器行业需求预测

图表：2024-2029年中国变频器行业供需平衡预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170306/52670.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170306/52670.shtml)