

## 2024-2029年中国变频器行业发展前景及投资风险预测报告

## 报告简介

变频器，即交流电动机变频调速控制器，是一种电力转换设备，它将电压固定、频率固定的交流电源转换成电压、频率可调节的交流电源。变频器主要由电力变换单元、制动单元、驱动单元、检测单元、微处理器单元等组成。

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。

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，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、国内外相关报刊杂志的基础信息以及变频器专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国变频器行业作了详尽深入的分析，为变频器产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

## 第一部分 行业基本概述

## 第一章 变频器行业概述

## 第一节 变频器行业概述

## 一、变频器的定义

## 二、变频器的分类

## 三、变频器的用途

## 第二节 最近3-5年中国变频器行业经济指标分析

## 一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

第三节 变频器产业链分析

一、产业链模型介绍

二、变频器产业链模型分析

第二章 2019-2023年全球变频器行业发展分析

第一节 2019-2023年全球变频器行业发展综述

一、2019-2023年全球变频器行业发展概述

二、2019-2023年全球变频器行业市场规模分析

三、2019-2023年全球变频器行业市场结构分析

四、2019-2023年全球变频器行业重点企业分析

1、ABB

2、西门子

3、安川电机

4、三菱电机

5、富士电机

第二节 2024-2029年全球变频器行业发展预测

一、2024-2029年全球变频器行业市场规模预测

二、2024-2029年全球变频器行业发展趋势分析

第三章 2019-2023年中国变频器行业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国变频器行业经济环境分析

一、国际宏观经济分析

- 1、主要经济体运行情况
- 2、世界经济发展与政策展望

## 二、中国宏观经济分析

- 1、当前经济运行形势分析
- 2、当前经济运行中的主要问题
- 3、未来宏观调控政策取向分析

## 第二节 2019-2023年中国变频器行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、行业发展规划分析
- 三、相关行业标准分析

## 第三节 2019-2023年中国变频器行业发展社会环境分析

- 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
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第四节 2019-2023年中国变频器行业技术环境分析

- 一、行业技术发展水平
- 二、行业技术发展动态
- 三、行业技术发展趋势

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 2019-2023年中国变频器行业发展概况

### 第一节 2019-2023年中国变频器行业发展概况

一、中国变频器行业发展阶段

二、中国变频器行业发展总体概况

三、中国变频器行业发展特点分析

第二节 2019-2023年中国变频器行业发展现状

一、2019-2023年中国变频器行业市场规模

二、2019-2023年中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年中国变频器市场动态分析

第五章 2019-2023年中国变频器行业运行分析

第一节 中国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、行业销售收入规模状况

五、行业利润规模情况分析

第二节 中国变频器行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 2019-2023年中国变频器行业进出口市场分析

第一节 2019-2023年中国变频器行业进出口状况综述

第二节 2019-2023年中国变频器行业进口市场分析

一、2019-2023年中国变频器行业进口总量分析

二、2019-2023年中国变频器行业进口产品结构

三、2019-2023年中国变频器行业进口区域结构分析

第三节 2019-2023年变频器行业出口市场分析

一、2019-2023年中国变频器行业出口总量分析

二、2019-2023年中国变频器行业出口产品结构

三、2019-2023年中国变频器行业出口区域结构分析

第四节 2024-2029年中国变频器行业进出口前景及建议

第七章 2019-2023年中国变频器市场供需分析

第一节 2019-2023年中国变频器行业供给分析

一、2019-2023年中国变频器行业产值情况分析

二、2019-2023年中国变频器行业产量分析

三、2019-2023年中国变频器行业供给区域分析

第二节 2019-2023年中国变频器行业需求分析

一、2019-2023年中国变频器行业需求情况分析

二、2019-2023年中国变频器行业需求区域分析

第三节 2019-2023年变频器行业供需平衡分析

第八章 2019-2023年中国变频器区域市场规模分析

第一节 2019-2023年中国变频器市场规模分析

第二节 2019-2023年中国变频器区域市场规模分析

一、2019-2023年东北地区市场规模分析

二、2019-2023年华北地区市场规模分析

三、2019-2023年华东地区市场规模分析

四、2019-2023年华中地区市场规模分析

五、2019-2023年华南地区市场规模分析

## 六、2019-2023年西部地区市场规模分析

### 第九章 2019-2023年中国变频器上下游行业分析

#### 第一节 变频器上下游分析

##### 一、与行业上下游之间的关联性

##### 二、上游原材料供应形势分析

##### 三、下游行业市场发展分析

#### 第二节 变频器行业产业链分析

##### 一、行业上游影响及风险分析

##### 二、行业下游风险分析及提示

##### 三、关联行业风险分析及提示

#### 第三部分 行业竞争格局

### 第十章 中国变频器行业市场竞争格局及策略分析

#### 第一节 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、变频器行业SWOT分析

###### 1、变频器行业优势分析

###### 2、变频器行业劣势分析

###### 3、变频器行业机会分析

#### 4、变频器行业威胁分析

##### 第二节 变频器行业竞争策略

- 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

#### 第十一章 变频器行业国内重点企业分析

##### 第一节 深圳市英威腾电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

##### 第二节 北京合康亿盛变频科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

##### 第三节 广州智光电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第四节 哈尔滨九洲电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第五节 深圳市汇川技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第六节 荣信电力电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第七节 深圳市伟创电气有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析



## 第八节 希望森兰科技股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品结构

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业优势与劣势分析

### 五、企业发展战略分析

## 第四部分 行业投资前景

## 第十二章 2024-2029年中国变频器行业投资效益与机会分析

### 第一节 2019-2023年行业投资收益率比较及分析

#### 一、2019-2023年相关产业投资收益率比较

#### 二、2019-2023年行业投资收益率分析

### 第二节 2024-2029年中国变频器行业投资效益分析

#### 一、2024-2029年变频器行业投资效益分析

#### 二、2024-2029年变频器行业投资趋势预测

#### 三、2024-2029年变频器行业投资的建议

#### 四、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 2024-2029年影响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年中国变频器行业发展面临的挑战分析

#### 四、2024-2029年中国变频器行业发展面临的机遇分析

## 第十三章 变频器行业发展预测分析

### 第一节 变频器行业发展预测分析

#### 一、2024-2029年中国变频器行业潜力分析

二、2024-2029年中国变频器行业前景展望分析

三、2024-2029年中国变频器行业发展趋势分析

第二节 2024-2029年中国变频器行业发展预测分析

一、2024-2029年中国变频器供给预测

二、2024-2029年中国变频器需求预测

三、2024-2029年中国变频器供需平衡预测

第三节 2024-2029年中国变频器行业投资风险分析

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 专家观点与结论

第一节 2019-2023年变频器行业研究结论

第二节 2024-2029年变频器行业投资价值评估

第三节 中道泰和变频器行业投资建议

图表目录

图表：变频器行业产业链结构

图表：2019-2023年全球变频器市场规模情况

图表：2019-2023年全球变频器市场结构分析

图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019-2023年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2019-2023年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年中国总人口数量增长趋势图

图表：2019-2023年中国城镇化率走势图

图表：2019-2023年中国变频器行业产值情况

图表：2019-2023年中国变频器行业利润情况

图表：2019-2023年中国变频器行业资产规模情况

图表：2019-2023年中国变频器行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国变频器行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国变频器行业营运能力分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170206/17514.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)