

# 2018-2024年中国变频器行业市场需求预测及投资 前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国变频器行业市场需求预测及投资前景分析报告》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/201805/643357.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 (Frequency Transformer) 是一种把电压与频率固定不变的交流电, 变换为电压和频率可变交流电的装置, 一般用于控制交流电机的转速或者输出转矩。按照变频器所配电机的电压等级, 变频器市场细分为高压和中低压两个部分。其中低压变频器用途最为广泛, 而过去几年整体市场规模处于震荡周期。 2017

年, 随着下游行业景气度稳步提升, 低压变频器市场规模也大幅反弹。2017年低压变频器规模约为 189.90 亿元, 同比增长约 16.5%。

低压变频器下游应用领域较为分散

工控各大产品市场规模相对较为平均, 产品较为分散

智研咨询发布的《2018-2024年中国变频器行业市场需求预测及投资前景分析报告》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:

第一章 变频器行业概述

第一节 变频器行业定义

第二节 变频器行业发展历程

第三节 变频器行业分类情况

第四节 变频器行业产业链分析

一、产业链模型介绍

二、变频器行业产业链模型分析

第二章 2018-2024年中国变频器行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 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、相关行业标准分析
- 第三节 中国变频器行业发展社会环境分析
  - 一、居民消费水平分析
  - 二、工业发展形势分析
- 第四节 变频器行业技术环境分析
  - 一、变频器技术分析
    - 1、技术水平总体发展情况
    - 2、我国变频器行业新技术研究
  - 二、变频器技术发展水平
  - 三、近年来变频器专利技术分析
  - 四、行业主要技术发展趋势
- 第三章 中国变频器行业生产现状分析
  - 第一节 变频器行业总体规模
  - 第二节 变频器行业产能概况
    - 一、2015-2018年产能分析
    - 二、产能配置与产能利用率调查
    - 三、2018-2024年产能预测
  - 第三节 变频器行业市场容量概况
    - 一、2015-2018年市场容量分析
    - 二、2018-2024年市场容量预测
  - 第四节 变频器行业产业的生命周期分析
  - 第五节 变频器行业产业供需情况
- 第四章 变频器行业细分产品发展分析
  - 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
      - 1、高压变频器价格走势分析
      - 2、主流厂商高压变频器价格对比
    - 六、高压变频器销售渠道分析
    - 七、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

### 1、中压变频器市场规模及增长

### 2、低压变频器市场规模及增长

低压变频器市场 2017 年景气度回升，同比增长超过 16%

## 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

### 1、低压变频器市场竞争格局

### 2、主流厂商中低压变频器优势领域分析

## 五、中低压变频器成本构成分析

## 六、中低压变频器销售渠道分析

## 七、中低压变频器市场前景预测

### 1、中压变频器市场前景预测

### 2、低压变频器市场前景预测

## 第五章 2017年我国变频器行业发展现状分析

### 第一节 我国变频器行业发展现状

#### 一、变频器行业品牌发展现状

#### 二、变频器行业需求市场现状

#### 三、变频器行业市场需求层次分析

#### 四、我国变频器行业市场走向分析

### 第二节 中国变频器行业产品技术分析

#### 一、2017年变频器行业产品技术变化特点

#### 二、2017年变频器行业产品市场的新技术

#### 三、2017年变频器行业产品市场现状分析

### 第三节 中国变频器行业存在的问题

#### 一、变频器行业产品市场存在的主要问题

#### 二、国内变频器行业产品市场的瓶颈

#### 三、变频器行业产品市场遭遇的规模难题

### 第四节 对中国变频器行业市场的分析及思考

#### 一、变频器行业市场特点

#### 二、变频器行业市场分析

#### 三、变频器行业市场变化的方向

#### 四、中国变频器行业发展的新思路

#### 五、对中国变频器行业发展的思考

## 第六章 中国变频器企业经济运行分析

### 第一节 2014-2018年中国变频器行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第二节 2014-2018年中国变频器行业产销情况分析

- 一、我国变频器行业工业总产值
- 二、我国变频器行业工业销售产值
- 三、我国变频器行业产销率

### 第三节 中国变频器行业市场供需平衡预测分析

## 第七章 变频器行业上下游行业分析

### 第一节 上游产品发展分析

#### 一、IGBT市场分析

- 1、IGBT市场供给分析
- 2、变频器行业IGBT需求
- 3、IGBT市场竞争分析
- 4、IGBT价格走势分析
- 5、IGBT技术发展分析

#### 二、变压器市场分析

- 1、变压器市场供需
- 2、变压器价格走势
- 3、变压器主要厂商

#### 三、冷却风机市场分析

#### 四、电阻、电容市场分析

#### 五、散热器市场分析

### 第二节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对变频器行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对变频器行业的意义

## 第八章 2015-2018年变频器行业区域市场分析

### 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 2015-2018年变频器行业重点区域市场分析

第九章 变频器行业市场竞争策略分析

第一节 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 变频器行业市场竞争策略分析

一、变频器行业市场增长潜力分析

二、变频器行业产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 变频器行业企业竞争策略分析

一、2018-2024年我国变频器行业市场竞争趋势

二、2018-2024年变频器行业竞争格局展望

三、2018-2024年变频器行业竞争策略分析

第十章 2018-2024年变频器行业领先企业经营形势分析

第一节 青岛威控电气有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第二节 德力西（杭州）变频器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

第三节 深圳市日业电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第四节 深圳市汇川技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第五节 北京合康新能科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第六节 西门子电气传动有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第七节 北京ABB电气传动系统有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第八节 施耐德（苏州）变频器有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

## 第九节 深圳市英威腾电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

## 第十节 广州智光电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

## 第十一章 2018-2024年变频器行业发展趋势预测分析

### 第一节 我国变频器行业前景与机遇分析

- 一、我国变频器行业发展前景
- 二、我国变频器行业发展竞争力分析
- 三、2018-2024年变频器行业的发展机遇分析

### 第二节 2018-2024年中国变频器市场趋势分析

- 一、2018年变频器行业市场趋势总结
- 二、2018-2024年变频器行业发展趋势分析
- 三、2018-2024年变频器市场发展空间
- 四、2018-2024年变频器产业政策趋向
- 五、2018-2024年变频器行业技术革新趋势

### 第三节 未来变频器市场规模预测

- 一、2018-2024年变频器行业消费需求预测
- 二、2018-2024年变频器市场供给规模预测
- 三、2018-2024年变频器行业销售收入预测
- 四、2018-2024年变频器行业主要产品进出口预测

## 第十二章 2018-2024年变频器行业投资机会与风险防范

### 第一节 影响变频器行业发展的主要因素

- 一、有利因素分析
- 三、不利因素分析

### 第二节 变频器行业投资机会分析

- 一、变频器行业投资项目分析
- 二、可以投资的变频器模式

### 三、2017年变频器行业投资机会

#### 第三节 2018-2024年变频器行业发展预测分析

##### 一、未来变频器行业发展分析

##### 二、未来变频器行业技术开发方向

##### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

#### 第四节 行业投资收益率比较及分析

##### 一、2018年相关产业投资收益率比较

##### 二、2018-2024年行业投资收益率分析

#### 第五节 变频器行业投资风险及控制策略分析

##### 一、2018-2024年变频器行业市场风险及控制策略

##### 二、2018-2024年变频器行业政策风险及控制策略

##### 三、2018-2024年变频器行业经营风险及控制策略

##### 四、2018-2024年变频器行业技术风险及控制策略

##### 五、2018-2024年变频器行业同业竞争风险及控制策略

#### 第六节 中国变频器行业投资建议

##### 一、变频器行业未来发展方向

##### 二、变频器行业主要投资建议

##### 三、中国变频器企业融资分析

###### 1、中国变频器企业IPO融资分析

###### 2、中国变频器企业再融资分析

### 第十三章 研究结论及投资建议（ZY GXH）

#### 第一节 变频器行业研究结论及建议

#### 第二节 变频器子行业研究结论及建议

#### 第三节 变频器项目投资建议

##### 一、技术应用注意事项

##### 二、项目投资注意事项

##### 三、生产开发注意事项

##### 四、销售注意事项（ZY GXH）

#### 图表目录：

图表：变频器行业产业链结构图

图表：国内生产总值及增长率

图表：1-12月我国工业增加值情况

图表：1-12月主要产品市场容量统计

图表：2018-2024年我国国内生产总值预测

图表：2018-2024年我国固定资产投资预测

- 图表：变频器行业质量指标情况表
  - 图表：我国变频器行业市场规模及增长率变化图
  - 图表：2011-2018年中国变频器行业市场容量及增长率预测
  - 图表：变频器行业生命周期的判断
  - 图表：我国变频器行业市场不同因素的价格影响力对比
  - 图表：2018-2024年我国变频器行业零售价格预测
  - 图表：我国变频器行业出口地域平均结构图
  - 图表：我国变频器行业进出口量统计表
  - 图表：我国变频器行业进出口量及增长率变化图
  - 图表：2011-2018年我国变频器行业进出口量表
  - 图表：变频器行业环境“波特五力”分析模型
  - 图表：我国变频器行业市场规模及增长率变化
  - 图表：变频器行业五强企业市场占有率预测
  - 图表：变频器行业生产企业定价目标选择
  - 图表：变频器行业企业对付竞争者降价的程序
  - 图表：消费者对变频器行业品牌认知度调查
  - 图表：变频器行业产品功能影响程度分析
  - 图表：变频器行业产品质量影响程度分析
  - 图表：变频器行业产品价格影响程度分析
  - 图表：2018-2024年变频器行业消费需求预测
  - 图表：2018-2024年变频器市场供给规模预测
  - 图表：2018-2024年变频器行业销售收入预测
- 详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/643357.html>