

# 2018-2024年中国变频器行业 业市场监测与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国变频器行业市场监测与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/114382C77M.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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端需求的多样化，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运用，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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382C77M.html>