

# 2016-2022年中国中高压变频器市场现状研究及未来前景趋势预测报告

## 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

《2016-2022年中国中高压变频器市场现状研究及未来前景趋势预测报告》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/W918940QNT.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

2013年是“十二五”发展规划非常关键的一年，政府工作报告对工业以及公共领域节能减排提出很高要求，与此同时，变频器产业也迎来发展良机。“十二五”期间，我国环保投入将达到3.1万亿元，节能环保产业总产值将达5.3万亿元，而高压变频器作为节能减排的主力军和先锋，未来存在着巨大的市场需求。放眼我国变频器市场，近几年保持着12%~15%的增长率。现在国内市场上变频器安装容量（功率）的增长率实际上在20%左右，潜在市场空间大约为1200亿元~1800亿元。

进入2014年，在工业经济“平稳增长”的预期下，我国工业节能减排将面临巨大压力，节能环保产业将在一系列政策措施的推动下加速发展。节能改造与高端装备升级的总体政策促使煤炭、钢铁、水泥等行业面临转型，同时加大对自动化设备采购与技术改造，变频器等自动化产品需求将会提升。

中国中高压变频器EU市场——分行业

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国中高压变频器市场现状研究及未来前景趋势预测报告》共十二章。首先介绍了中国中高压变频器行业市场发展环境、中国中高压变频器整体运行态势等，接着分析了中国中高压变频器行业市场运行的现状，然后介绍了中国中高压变频器市场竞争格局。随后，报告对中国中高压变频器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国中高压变频器行业发展趋势与投资预测。您若想对中高压变频器产业有个系统的了解或者想投资中高压变频器行业，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家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：

第一章中高压变频器概述

第一节中高压变频器定义及分类

一、变压器定义及分类

二、中高压变压器定义

第二节中高压变频器应用领域介绍

## 第二章中国中高压变频器行业环境分析与评价

### 第一节中高压变频器行业外部发展环境(PEST)分析

#### 一、政治环境

##### (一)行业管理体制

##### (二)行业主要法律法规及政策

#### 二、经济环境

##### (一)新经济形势下对中国实体经济的影响

##### (二)通胀现象之后将迎来通货紧缩

##### (三)中国宏观经济政策变动及趋势

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

### 第二节中高压变频器行业SWOT分析

#### 一、中高压变频器行业优势分析

#### 二、中高压变频器行业劣势分析

#### 三、中高压变频器行业机会分析

#### 四、中高压变频器行业威胁分析

## 第三章中国中高压变频器行业状况分析

### 第一节中国中高压变频器行业现状及运行情况分析

#### 一、中国压变频器行业现状及运行情况分析

#### 二、中国中高压变频器行业现状及运行情况分析

##### (一)中国中高压变频器行业现状分析

##### (二)中国中高压变频器市场未来增长态势

##### (三)目前供应商面临的挑战

##### (四)产品趋势

### 第二节中国高压、中压变频器发展周期分析

### 第三节中国中高压变频器价值链分析

## 第四章中国中高压变频器行业市场供需分析及预测

### 第一节中国中高压变频器行业市场规模分析

#### 一、中国中高压变频器行业市场规模现状

#### 二、中国高压变频器行业市场规模现状

### 三、中国中压变频器行业市场规模现状

#### 第二节中国中高压变频器市场规模细分

##### 一、按行业细分

##### 二、按功率细分

#### 第三节2016-2022年中国中高压变频器行业市场规模预测

#### 第四节国内品牌中高压变频器市场占有率分析

#### 第五节市场各主要品牌所占的市场份额分析

#### 第六节中高压变频器产品价格走势分析

#### 第七节产品认证及标准分析

##### 一、产品认证

###### (一)UL认证

###### (二)C-UL认证

###### (三)UL/CUL认证

###### (四)CE认证

##### 二、国家标准

#### 第八节营销分析

##### 一、中高压变频器市场渠道结构分析

##### 二、中高压变频器市场渠道模式

### 第五章中国中高压变频器进出口现状与预测

#### 第一节2013-2016(1-6月)年中高压变频器进出口总量分析

##### 一、2013-2016(1-6月)年中高压变频器进口总量及进口均价趋势分析

##### 二、2013-2016(1-6月)年中高压变频器出口总量及出口均价趋势分析

#### 第二节2016年1-6月中高压变频器进出口国别分析

##### 一、2016年1-6月中高压变频器进口来源分析

##### 二、2016年1-6月中高压变频器出口国别分析

#### 第三节我国中高压变频器进出口量预测

##### 一、我国中高压变频器进口总量预测

##### 二、我国中高压变频器出口总量预测

### 第六章国内中高压变频器竞争状况

#### 第一节竞争格局分析

- 一、供应商的议价能力
- 二、购买者的议价能力
- 三、潜在进入者的威胁
- 四、同行业间竞争
- 五、替代品

## 第二节行业集中度分析

## 第三节区域集中度分析

# 第七章国内高压、中压变频器重点企业分析

## 第一节英威腾

### 一、公司基本情况

### 二、竞争优势分析

#### (一)团队和人才优势

#### (二)产品优势

#### (三)研发和技术优势

#### (四)营销网络优势

#### (五)信息化和规范化管理优势

### 三、2013-2016经营状况

#### (一)2015年英威腾财务状况

#### (二)2013-2016年英威腾运营能力

#### (三)2013-2016年英威腾盈利能力

#### (四)2013-2016年英威腾偿债能力

### 四、公司未来战略分析

#### (一)创新战略

#### (二)品质战略

#### (三)标准化战略

#### (四)共同发展战略

## 第二节汇川技术

### 一、公司基本情况

### 二、竞争优势分析

#### (一)技术优势

#### (二)快速满足客户个性化需求能力的优势60

(三)细分行业的领先优势

(四)管理团队优势

三、2013-2016年经营状况

(一)2015年汇川技术财务状况

(二)2013-2016年汇川技术运营能力

(三)2013-2016年汇川技术盈利能力

(四)2013-2016年汇川技术偿债能力

四、未来发展战略

第三节合康变频

一、公司基本情况

二、竞争优势分析

(一)较强的研发技术实力

(二)丰富的生产经验、稳定可靠的产品品质以及广泛的客户基础

(三)稳定的管理技术团队

(四)国际市场开拓顺利，奠定了海外市场基础

三、2013-2016年经营状况

(一)2015年合康变频财务状况

(二)2013-2016年合康变频运营能力

(三)2013-2016年合康变频盈利能力

(四)2013-2016年合康变频偿债能力

四、未来发展战略

第四节智光电气

一、公司基本情况

二、竞争优势分析

(一)核心团队及机制优势

(二)核心技术优势

(三)产品优势

(四)研发创新优势

三、2013-2016年经营状况

(一)2015年智光电气财务状况

(二)2013-2016年智光电气运营能力

(三)2013-2016年智光电气盈利能力

(四)2013-2016年智光电气偿债能力

#### 四、未来发展战略

### 第八章高压、中压变频器行业上、下游产业分析

#### 第一节中高压变频器行业产业链分析

##### 第一节上游产业分析

###### 一、发展现状

###### 二、IGBT主要供应厂家介绍

###### 三、中高压变频器成本构成

###### (一)高压变频器成本构成

###### (二)中压变频器成本构成

##### 第二节下游产业分析

###### 一、下游行业现状分析

###### (一)电力行业

###### (二)冶金行业

###### (三)石油化工行业

###### (四)市政行业

###### (五)建材行业

###### (六)采矿行业

###### (七)造纸行业

###### (八)交通运输工具行业

###### 二、下游行业对中高压变频器行业的影响

### 第九章国外中高压变频器市场状况分析及预测

#### 第一节国外中高压变频器行业现状分析

##### 一、日系

##### 二、欧美系

##### 三、韩系

##### 四、台系

#### 第二节国外中高压变频器技术现状

#### 第三节全球中高压变频器市场预测

## 第十章国内外中高压变频器研发与技术发展动向分析

### 第一节中高压变频器生产主流技术分析

#### 一、变频器的变频技术的现状

#### 二、我国中高压变频器技术发展现状

### 第二节中高压变频器技术发展趋势

### 第三节变频器技术发展中的问题及对策

## 第十一章民营企业进入分析

### 第一节中国中高压变频器行业的进入壁垒

#### 一、市场渠道方面的壁垒

#### 二、技术方面的壁垒

### 第二节进入该行业的可行性策略

### 第三节预计产品的营销策略

## 第十二章国内中高压变频器行业投资机会与风险分析（ZYYF）

### 第一节投资机会分析

#### 一、宏观驱动因素

#### 二、微观驱动因素

### 第二节投资风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、技术创新风险

### 第三节建议

## 图表目录：

图表1：中高压变频器发展周期图

图表2：中高压变频器价值链图

图表3：2013-2016年国内中高压变频器市场规模统计

图表4：2013-2016年国内高压变频器市场规模统计

图表5：2013-2016年国内中压变频器市场规模统计

图表6：2015年中国中高压变频器分行业市场规模比例图

图表7：2015年中国中高压变频器分功率段市场规模比例图

图表8：2016-2022年中国中高压变频器市场规模预测

图表9：中高压变频器国内品牌、国外品牌占有率比例图

图表10：2015年中高压变频器市场各主要品牌所占市场份额比例图

图表11：中高压变频器市场渠道结构图

图表12：2013-2016年1-6月未列明静止变流器进口趋势图

图表13：2013-2016年1-6月未列明静止变流器出口趋势图

图表14：2016年1-6月未列明静止变流器进口来源分布图

图表15：2016年1-6月未列明静止变流器出口去向分布图

图表16：2016-2022年国内未列明静止变流器进口量预测

图表17：2016-2022年国内未列明静止变流器出口量预测

图表18：国内中高压变频器竞争格局分析图

图表19：2015年国内中高压变频器行业集中度图

图表20：2013-2016年英威腾运营能力指标走势图

图表21：2013-2016年英威腾盈利能力指标走势图

图表22：2013-2016年英威腾偿债能力指标走势图

图表23：2013-2016年汇川技术运营能力指标走势图

图表24：2013-2016年汇川技术盈利能力指标走势图

图表25：2013-2016年汇川技术偿债能力指标走势图

图表26：2013-2016年合康变频运营能力指标走势图

图表27：2013-2016年合康变频盈利能力指标走势图

图表28：2013-2016年合康变频偿债能力指标走势图

图表29：2013-2016年智光电气运营能力指标走势图

图表30：2013-2016年智光电气盈利能力指标走势图

图表31：2013-2016年智光电气偿债能力指标走势图

图表32：中高压变频器上下游产业链图

图表33：高压变频器成本构成图

图表34：中压变频器成本构成图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W918940QNT.html>