

2017-2022年中国低压变频器市场竞争态势及十三五投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国低压变频器市场竞争态势及十三五投资动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/260383260383.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2017-2022年中国低压变频器市场竞争态势及十三五投资动向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：

第一章变频器市场概述

第一节变频器的基本概况

- 一、定义
- 二、分类
- 三、作用

第二节低压变频器市场综述

第三节研究方法说明

- 一、德尔菲法
- 二、焦点小组座谈会
- 三、深度访谈
- 四、问卷调查

第二章低压变频器市场环境分析

第一节相关政策分析

一、国家宏观政策

- (一)《2017-2022年中国低压变频器行业分析与投资前景研究调查报告》
- (二) 新能源发展规划即将出台
- (三) 国务院办公厅发布《2017-2022年中国低压变频器行业分析与投资前景研究调查报告》
- (四) 标准出台在即，智能电网建设启动

二、相关产业政策

第二节中国宏观经济情况

一、2016年中国经济运行情况

- (一) 中国GDP分析
- (二) 城乡居民家庭人均可支配收入分析
- (三) 全社会固定资产投资分析
- (四) 进出口总额及增长率分析
- (五) 社会消费品零售总额

二、2014-2016年中国宏观经济趋势预测

- (一) 政策成为拉动消费的第一推动力
- (二) 多年来居民财富的累积为消费释放提供了先决条件

第三节上游产业分析

一、关于组织实施2016年新型电力电子器件产业化专项通知

二、电力电子器件的市场状况

三、电力电子器件的市场发展走势

第三章国内市场状况

第一节市场规模及增长

第二节市场预测

第三节市场细分

- 一、区域市场细分
- 二、行业细分
- 三、用户类型

第四节市场份额

- 一、低压变频器主要厂商市场份额
- 二、国产低压变频器主要厂商市场份额

第五节国产VS外资

- 一、国产品牌
- 二、外资品牌

第六节渠道结构

第四章金融危机与中国低压变频器市场

第一节金融危机对变频器厂商的影响

第二节金融危机对变频器OEM行业的影响

第三节金融危机中的变频器市场增长点

第四节金融危机及中国低压变频器市场展望

第五章产品技术特点分析

第一节负载类型

第二节控制方式

第三节通讯方式

第六章用户行为分析

第一节用户获取变频器信息的主要途径

第二节用户使用变频器的首要目的

第三节用户使用变频器中存在的主要问题

第四节用户更需要哪些服务

第五节用户购买决策因素

第六节用户2016年预购品牌

第七章变频器行业竞争分析

第一节竞争格局

第二节产品竞争

第三节行业竞争

第四节区域竞争

第五节市场发展趋势

第八章行业应用

第一节纺织及纺织机械

一、纺织及纺织机械行业基本状况

（一）2016年纺织行业运行情况

（二）2016年纺织机械行业运行情况

（三）2016年纺织及纺织机械行业展望

二、行业应用现状

三、行业应用前景

第二节石油石化行业

一、石化行业的基本状况

二、变频器在石油石化行业的应用

（一）变频器在抽油机上的应用

（二）变频器在潜油电泵上的应用

（三）变频器在石油钻机上的应用

（四）变频器在炼油行业机泵类负载中的应用

（五）变频器在气体压缩机上的应用

三、石油行业的应用前景

第三节冶金行业

一、冶金行业基本状况

二、行业应用现状

三、行业应用前景

第四节电力行业

一、电力行业基本状况

二、电力行业应用状况

三、电力行业应用前景

第五节电梯行业

一、电梯行业基本状况

二、行业应用状况

三、电梯行业应用前景

第六节楼宇HVAC（暖通空调）

一、行业背景

二、行业应用状况

（一）中央空调系统

（二）恒压供水系统

（三）楼宇排风系统

（四）供热系统

三、楼宇HVAC行业应用前景

第七节市政行业

一、市政行业基本状况

二、行业应用状况

三、市政行业应用前景

第八节食品饮料

一、食品饮料行业背景

二、变频器在食品饮料、烟草行业的应用

三、变频器在食品饮料行业中的应用前景

第九节橡塑行业

一、橡胶塑料行业背景

（一）橡胶制品

（二）塑料制品

（三）橡胶机械

（四）塑料机械

二、变频器在橡胶塑料行业的应用

三、橡胶塑料行业应用前景

第十节机床

一、机床行业背景

二、变频器在机床行业的应用

三、机床行业变频器应用前景

第十一节 煤矿

一、煤炭行业背景

二、变频器在煤矿行业的应用

三、煤炭行业的应用前景

第十二节 建材

一、建材行业基本情况

二、变频器在建材行业应用情况

三、建材行业的应用前景

第十三节 起重机械

一、起重机械行业的基本情况

二、行业应用状况

(一) 塔机

(二) 港口起重机

(三) 通用桥架式起重机

(四) 冶金起重机

(五) 施工升降机

(六) 立体停车设备

三、行业应用前景

第十四节 印刷包装行业

一、印刷包装及印刷包装机械行业基本情况

(一) 印刷包装

(二) 印刷包装机械

二、行业应用

三、印刷包装行业前景

第十五节 造纸

一、造纸行业的基本情况

二、行业应用状况

三、造纸行业应用前景

第十六节 风电行业（新增行业）

一、风电行业的基本情况

二、行业应用状况

三、风电设备行业应用前景

第九章 主要厂商介绍

第一节主要国际厂商介绍

一、ABB

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向
- (四) 主要应用行业分布

二、西门子-SiemensA&D

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向
- (四) 主要应用行业分布

三、安川电机-Yaskawa

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向
- (四) 主要应用行业分布

四、三菱电机-Mitsubishi

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向
- (四) 主要应用行业分布

五、富士电机-Fuji

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向
- (四) 主要应用行业分布

六、台达-Delta

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

七、施耐德-Schneider

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向
- (四) 主要应用行业分布

八、艾默生-EmersonCT

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向
- (四) 主要应用行业分布

九、丹佛斯-Danfoss

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向
- (四) 主要应用行业分布

十、A-B (Allen - Bradley)

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

十一、三垦-Sanken

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

十二、博世力士乐&Convo

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

第二节主要本土厂商介绍

一、英威腾

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

二、汇川

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

三、欧瑞

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

四、富凌

- (一) 基本概况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

五、四方

- (一) 基本状况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

六、伟创&韦尔

- (一) 基本状况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

七、三碁

- (一) 基本状况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

八、日业

- (一) 基本状况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

九、安邦信

- (一) 基本状况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

十、普传

- (一) 基本状况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

十一、易驱

- (一) 基本状况
- (二) 2016年市场状况
- (三) 营销特点及动向

第十章专家建议

第一节行业热点分析

第二节专家建议

图表目录：

图表1：德尔菲法

图表2：焦点小组座谈会工作流程

图表3：2014-2016年前3季度中国GDP

图表4：2014-2016年农村居民家庭人均可支配收入

图表5：2014-2016年城镇居民家庭人均可支配收入

图表6：2014-2016年前3季度中国全社会固定资产投资额

图表7：2014-2016年中国进出口总额及增长率

图表8：2011.05-2016.10社会消费品零售总额

图表9：2014-2016年我国电子元器件市场发展走势

图表10：2016年我国低压变频器市场规模及增长概况

图表11：2014-2016年变频器行业市场规模增长结构图

图表12：2016年中国低压变频器市场规模及增长变化趋势

图表13：中国低压变频器市场增长预测

图表14：2016年低压变频器在其相关应用行业分布

图表15：2016年我国低压变频器市场概况

图表16：2016年中低压变频器外资10大品牌销售额市场份额

图表17：国内外主要变频器企业技术线路比较

图表18：主要低压变频器厂商优势领域

图表19：渠道结构

图表20：2016年我国低压变频器负载类型

图表21：2016年我国低压变频器负载类型

图表22：结构示意图

图表23：2014-2016年我国变频器行业市场规模增长结构图

图表24：下游行业低压变频器需求增长概况

图表25：城市轨道交通主要低压变频器应用负载

图表26：2014-2016年我国轨道交通低压变频器市场规模变化及增长情况

图表27：2014-2016年我国纺织行业产量变化情况

图表28：2014-2016年我国石化行业工业总产值变化情况

图表29：2014-2016年我国油气开采总产值变化情况

图表30：2014-2016年我国原油表现消费量变化情况

图表31：2014-2016年我国原油加工量增长及变化情况

图表32：2014-2016年我国成品油产量增长及变化情况

图表33：2014-2016年我国天然气消费总量增长及变化情况

图表34：2014-2016年我国天然气产量增长及变化情况

图表35：三电平逆变原理图

图表36：潜油泵安装变频器各项指标变化情况

图表37：安装变频器前后测试数据表

图表38：2016年我国钢铁产量

图表39：2016年重点钢铁企业粗钢产量前十排名

图表40：2014-2016年我国发电量增长及变化情况

图表41：2014-2016年1-10月我国全社会用电量增长及变化情况

图表42：2014-2016年我国电梯产量增长及变化情况

图表43：2016年我国电梯行业自动化市场容量

图表44：2016年电梯行业变频器市场规模

图表45：2014-2016E年我国电梯行业变频器市场容量和增长

图表46：2014-2016E年我国电梯行业变频器市场容量和增长

图表47：2016年我国暖通空调市场结构图

图表48：一个空气处理装置中送风机的静压控制

图表49：2014-2016年我国食品行业工业总产值增长及变化情况

图表50：2014-2016年3季度我国橡胶制品行业工业总产值增长及变化情况

图表51：2014-2016年我国塑料制品工业总产值增长及变化情况

图表52：2014-2016年1-10月我国塑料机械工业总产值增长及变化情况

图表53：2014-2016年前3季度我国机床工具工业总产值增长及变化情况

图表54：2014-2016年中国原煤产量及变化图

图表55：2014-2016年我国起重机械行业销售情况

图表21：2016年10月及全年发电量统计数据一览表如下

图表56：ABB分公司分布情况

图表57：全球销售网络

图表58：中国区销售网络

图表59：全方位支持列车运输方式的，三菱电机交通系统

图表60：臭氧发生原理

图表61：经臭氧高度水处理方式处理后的污水在利用流程

图表62：三菱电机混合电力电梯

图表63：可变速电梯技术

图表64：变频器应用领域

图表65：富士电机控股公司概况

图表66：富士电机集团管理结构

图表67：台达电子集团市场分布情况

图表68：台达电子集团组织构架

图表69：施奈德系统分布情况

图表70：HALLMARK-FM05变频器

图表71：普传科技营销网络

(GYZT)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/260383260383.html>