

2019年中国低压变频器行业分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

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《2019年中国低压变频器行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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/dianlishebei/395648395648.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

低压变频器产品定义电压等级低于690V的可调输出频率交流电机驱动装置，就归类为低压变频器。随着低压变频器技术的不断成熟，低压变频的应用场合决定了它不同的分类。单从技术角度来看，低压变频器的控制方式也在一定程度上表明了它的技术流派。

目前国内市场上的变频器厂家有300多家，其中30家左右占据了近80%的市场份额。国内变频器市场外资品牌先入为主迅速占领市场份额，目前在中国中高端变频器市场仍占主导地位。

国内大部分本土企业成立时间不长，其本土变频器产品进入市场的时间也较短，因此在产品成熟度和知名度方面还很难与国外品牌媲美，与国外品牌仍存在一定差距。

随着我国工业 4.0的提出以及工业化发展的必然趋势，低压变频器在各行业各领域的作用将越来越突出，据前瞻产业研究院发布的《2017-2022年中国中低压变频器行业市场需求与投资规划分析报告》数据显示，2017年低压变频器市场将达到225亿元，同比增加4.7%。

我国低压变频器市场规模与增速预测

数据来源：安全生产监督管理局

2013年，中国工业逐渐趋于稳定，与民生、消费相关的行业（例如食品饮料、包装、电子等行业）处于稳定增长，带动OEM行业自动化市场的回暖。2014年-2015年，石油价格开始下跌，油气、采矿、冶金、水泥等行业（占低压变频器项目型市场份额60%以上）的投资萎缩。与此同时，低压变频器市场迎来更多的竞争者，而需求缩减，价格竞争加剧，导致中国低压变频器市场业绩逐年下降。

长期而言，即未来3年，低压变频器市场仍将处于负增长状态，直至2018年才会有所好转，呈低速增长。增长行业集中在OEM市场如电梯、食品饮料包装、暖通、电子制造设备、物料搬运、医疗器械等行业，项目型市场如电力、公共设施、汽车、交通等行业。

2012-2018年中国低压变频器市场规模增长预期

数据来源：安全生产监督管理局

中国低压变频器主要供应商业绩与市场份额

数据来源：安全生产监督管理局

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，预计到2020年，市场规模将达到250亿元。

国产品牌今年内虽有上升趋势，但是市占率提升方面仍不明显，如汇川市占率为6%，位列第三位;英威腾为4%，跻身前十大低压变频器厂商。变频器行业与国家经济周期紧密相关，在目前经济下行的大环境下，进口替代的速率也将进一步加快。（JP YZ）

【报告大纲】

第一章 低压变频器行业相关概述

第一节 低压变频器综述

- 一、控制方式
- 二、节能原理
- 三、应用情况

低压变频器在国内各行业应用情况

第二节 低压变频器主要问题分析

- 一、主控电路故障
- 二、冷却直流风扇故障
- 三、外围控制器件故障
- 四、散热不良
- 五、日常维护工作跟不上
- 六、“小马拉大车”问题

第三节 低压变频器故障原因

- 一、外部的电磁感应干扰易造成故障
- 二、环境问题造成的故障
- 三、参数设置及设备引起的故障
- 四、主板及主电路的故障
- 五、维护不当造成的故障

第二章 2015-2018年中国变频器行业运行形势分析

第一节 2015-2018年中国变频器行业发展概述

- 一、六十年变频器发展分析
- 二、中国变频器市场发展状况
- 三、变频器产品分类
- 四、变频器行业重要性分析

五、变频器调速系统及产品分类

第二节 2015-2018年中国节能政策对变频器行业影响分析

- 一、中国变频器市场发展阶段分析
- 二、经济危机对本土变频器厂商影响
- 三、节能政策对中国变频器市场影响
- 四、节能政策下变频器市场需求形势分析

第三节 2015-2018年中国变频器市场发展状况分析

- 一、中国变频器市场需求综述
- 二、中国变频器企业市场规模分析
- 三、中国变频器市场发展速度分析
- 四、变频器生产企业的供应商分析
- 五、变频器用户需求分析
- 六、2018年中国变频器用户调查分析

第四节 2015-2018年中国变频器市场发展机遇与挑战

- 一、变频器节能市场调研
- 二、能源问题与能源市场调研
- 三、变频器厂商布局节能市场状况
- 四、中国变频器节能发展挑战

第三章 2015-2018年中国低压变频器行业市场发展环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2018年中国低压变频器行业政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关行业政策影响分析
- 三、进出口政策分析

第三节 2015-2018年中国低压变频器行业社会环境分析

第四章 2015-2018年中国低压变频器行业运行形势分析

第一节 2015-2018年中国低压变频器发展概述

- 一、变频器行业趋于成熟
- 二、合康变频进入中低压及防爆变频器市场

三、中国低压变频器市场分布

第二节 2015-2018年中国低压变频器行业动态分析

一、安邦信超大功率低压变频器技术指标达出口标准

二、预计明年低压变频器收入将保持增长

三、近日低压变频器市场格局再次调整

第三节 2015-2018年中国低压变频器发展存在问题分析

第五章 2015-2018年中国低压变频器市场运行形势分析

第一节 2015-2018年中国低压变频器行业市场动态

一、市场规模动态

二、市场竞争动态

三、市场供需动态

第二节 2015-2018年中国低压变频器行业市场走势分析

一、中国低压变频器市场规模及增长概况

低压变频器市场规模

二、中国低压变频器市场规模及增长变化趋势

三、低压变频器品牌分析

第三节 2015-2018年中国低压变频器行业市场销售分析

第六章 2015-2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业主要数据监测分析

第一节 2015-2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业总体数据分析

一、2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业全部企业数据分析

二、2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业全部企业数据分析

三、2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业全部企业数据分析

第二节 2015-2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

一、2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

二、2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

三、2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

三、2018年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2015-2018年中国低压变频器市场竞争格局分析

第一节 2015-2018年中国低压变频器行业竞争现状

- 一、中国低压变频器市场竞争力
- 二、中国低压变频器市场品牌竞争分析
- 三、低压变频器价格竞争分析
- 四、国产变频器市场竞争优势分析

第二节 2015-2018年中国低压变频器行业集中度分析

- 一、低压变频器市场集中度分析
- 二、低压变频器企业集中度分析

第三节 2015-2018年中国低压变频器行业竞争策略分析

第八章 中国低压变频器行业优势企业竞争力分析

第一节 深圳市汇川技术股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 广州智光电气股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 北京ABB电气传动系统有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 北京中能博瑞控制技术有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2019-2025年中国低压变频器行业趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国低压变频器行业趋势分析

一、低压变频器技术发展趋势分析

二、低压变频器行业前景分析

三、中国低压变频器市场增长预测

第二节 2019-2025年中国低压变频器行业市场预测分析

一、市场供给预测分析

二、产品需求预测分析

三、价格走势预测分析

第三节 2019-2025年中国低压变频器行业盈利预测分析

第十章 2019-2025年中国低压变频器行业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国低压变频器行业投资环境分析

第二节 2019-2025年中国低压变频器行业投资机会分析

一、区域投资热点分析

二、投资潜力分析

第三节 2019-2025年中国低压变频器行业投资前景及控制策略分析

一、市场运营风险及控制策略

二、技术风险及控制策略

三、政策风险及控制策略

四、经营风险及控制策略

图表目录

图表 2015-2018年国内生产总值

图表 2015-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表 2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2015-2018年国家外汇储备

图表 2015-2018年财政收入

图表 2015-2018年全社会固定资产投资

图表 2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表 深圳市汇川技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表 深圳市汇川技术股份有限公司经营收入走势图

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国低压变频器行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/395648395648.html>