



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国高压变频器市场运营态势深度评估及投资战略分析报告

一、调研说明

《2011-2015年中国高压变频器市场运营态势深度评估及投资战略分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/179607.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

目前中国变频器市场可分为五大派系，分别是日系、欧美系、韩系、台系、大陆系。变频器的生产基地集中在长三角、珠三角。也许是因为经济发达、沿海、信息多、配套容易的关系，变频器主要生产厂家集中于长三角、珠三角，且珠三角多于长三角。集中于长三角的有上海的麦孚、日博、思维佳、三川、格立特、佳川、东达、津信、雷诺尔、神源、方禾、能士、中达电通、日虹、科达机电、艾帕，浙江的有乐邦、富陵、华兰、北威、TP2200A、Tigerpower、德力西、HOLiP、紫日（CHZiRi）；江苏的有瑞特、润松、安宏、飞象、南昱、圣安。分布在珠三角的有广东的塞安、誉强、百德福、智光、东达、博斯特、电力通、贺圣达、正阳、惠邦、珠峰、沃基诺、明阳、乐普四方；建厂在深圳的有微能、日业、科姆龙、烁普、珊星、易能、安邦信、阿尔法、斑泰科、正弦、ACT、英威腾、星河、港兰、中大博立、韦尔、康沃、四方、依托普林、隆必达、森海、泰发兴、汇川、传动之星、爱德利、德瑞斯、威科、阳特、艾瑞克、加能、普传科技。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国高压变频器市场运营态势深度评估及投资战略分析报告》共十三章。首先介绍了中国高压变频器行业的概念，接着分析了中国高压变频器行业发展环境，然后对中国高压变频器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高压变频器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国高压变频器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

第一章 2010-2011年世界高压变频器产业发展概述

第一节 高压变频器的分类及特点

一、变频器的分类

二、各类别的特点

第二节 2010-2011年国外高压变频器现状分析

一、高压变频器的发展背景及其重要意义

二、国外高压变频器的发展现状

三、主要国家的发展状况

四、国外高压变频器研究进展有

第三节 2011-2015年世界高压变频器行业发展前景预测分析

第二章 2010-2011年世界高压变频器主要生产厂家经营状况分析

第一节 ABB

第二节 西门子

第三节 艾默生

第四节 Vacon

第五节 罗宾康公司

第三章 2010-2011年中国高压变频器发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国高压变频器行业政策环境分析

一、高压变频器行业主管部门、行业管理体制

二、高压变频器行业主要法规与产业政策

三、政策环境对高压变频器行业发展的影响分析

第三节 2010-2011年中国高压变频器行业社会环境分析

第四章 2010-2011年中国高压变频器行业技术分析

第一节 高压电机调速技术

一、内反馈串级调速原理

二、内反馈串级调速优劣分析

三、内反馈串级调速与高压变频调速比较分析

第二节 液力耦合器调速VS高压变频调速

一、液力耦合器调速原理

二、液力耦合器调速优劣分析

三、液力耦合器调速与高压变频调速比较分析

第三节 高压变频调速技术发展历程

一、交-交大功率高压变频器

二、同步电机交-直-交高压变频器

三、异步电机交-直-交高压变频器

第四节 2010-2011年中国高压变频器技术应用现状

一、功率单元串联多电平技术

二、中性点钳位三电平技术

三、电流源型交-直-交高压变频器

四、负载换相LCI技术

第五章 2010-2011年中国高压变频器产业整体运行形势分析

第一节 2010-2011年中国高压变频器市场运行总况

一、国内外主要产品介绍

二、高压变频器进出口形势分析

三、高压变频器行业产品价格分析

四、高压变频器产品消费分析

五、国产最大功率等级高压变频器首次投入运行

第二节 2010-2011年中国高压变频器行业应用分析

一、电力行业

二、冶金行业

三、化工行业

四、市政行业

五、水泥行业

六、矿山行业

七、新兴应用行业

第三节 2010-2011年中国高压变频器行业现状分析

一、国产高压变频器发展现状

二、国产变频器的发展缺陷

三、低碳经济带动高压变频器增长

四、高压变频器行业新变局

第四节 2010-2011年中国主要影响高压变频器行业发展的因素分析

第六章 2010-2011年中国高压变频器市场运行态势分析

第一节 2010-2011年中国高压变频器市场运行动态分析

一、节能政策或催化变频器市场井喷

二、变频器厂商纷纷布局节能市场

第二节 2010-2011年中国高压变频器市场运行走势分析

一、我国变频器市场保持高速增长

二、国内变频器行业的实力品牌和领先品牌综述

三、品牌的市场份额

四、中国高压变频器产品市场容量

五、我国变频器市场需求综述

第三节 影响国内变频器市场发展三大主要要素分析

一、国家政策

二、市场规模

三、市场结构

第七章 2010-2011年中国高压变频器市场销售深度剖析

第一节 2010-2011年中国高压变频器销售渠道分析

一、销售终端市场分析

二、主要销售渠道模式分析

三、销售渠道控制分析

第二节 2010-2011年中国高压变频器行业销售策略分析

一、产品策略

二、定价策略

三、分销策略

四、品牌策略

第三节 2010-2011年中国高压变频器行业销售方式改变分析

第八章 2007-2011年中国高压变频器制造行业主要数据监测分析（3921）

第一节 2007-2011年2月中国高压变频器制造行业规模分析

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 2011年2月中国高压变频器制造行业结构分析

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2007-2011年2月中国高压变频器制造行业产值分析

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2007-2011年2月中国高压变频器制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2007-2011年2月中国高压变频器制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2006-2010年中国高压变频器进出口数据监测分析（85044099）

第一节 2006-2010年中国高压变频器进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2006-2010年中国高压变频器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2010年中国高压变频器进出口平均单价分析

第四节 2006-2010年中国高压变频器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2010-2011年中国高压变频器市场竞争态势分析

第一节 2010-2011年中国高压变频器行业竞争格局

一、中国高压变频器市场告别外国垄断时代

二、中国变频器市场开始"诸侯争霸"

三、外资品牌在中国中、低压变频器市场仍占主导地位

四、国产变频器市场竞争优势分析

第二节 2010-2011年中国高压变频器重点企业竞争力研究

- 一、利德华福：术业专攻 全力发展高压变频器
- 二、北京合康：欲作水泥行业高压变频器领域领头羊
- 三、和平电气依靠科技创新进军高端市场

第三节 2010-2011年中国高压变频器产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

第四节 2010-2011年中国高压变频器行业竞争策略分析

第十一章 2010-2011年中国高压变频器主体厂商竞争力测评（企业可自选）

第一节 广州智光电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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 荣信电力电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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 东方日立（成都）电控设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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

第六节 北京利德华福电气技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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

第七节 北京合康亿盛科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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

第八节 湖北三环发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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

第九节 沈阳斯威尔科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第十节 西门子（上海）电气传动设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第十二章 2011-2015年中国高压变频器产业前景展望与趋势预测

第一节 2011-2015年中国高压变频器行业趋势分析

一、高压变频器技术发展趋势分析

二、高压变频器行业前景分析

三、未来发展规划

第二节 2011-2015年中国高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、进出口贸易预测分析

第三节 2011-2015年中国高压变频器行业盈利预测分析

第十三章 2011-2015年中国高压变频器行业投资商机与风险预警

第一节 2011-2015年中国高压变频器行业投资环境分析

第二节 2011-2015年中国高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 2011-2015年中国高压变频器行业投资风险及控制策略分析

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

第四节 专家投资观点

图表目录：（部分）

图表：2006-2010年国内生产总值

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2010年年末国家外汇储备

图表：2006-2010年财政收入

图表：2006-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2011年中国高压变频器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2011年中国高压变频器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2011年中国高压变频器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2011年中国高压变频器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国高压变频器制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2010年中国高压变频器进口数量分析

图表：2006-2010年中国高压变频器进口金额分析

图表：2006-2010年中国高压变频器出口数量分析

图表：2006-2010年中国高压变频器出口金额分析

图表：2006-2010年中国高压变频器进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国高压变频器进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国高压变频器出口国家及地区分析

图表：广州智光电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广州智光电气股份有限公司经营收入走势图

图表：广州智光电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：广州智光电气股份有限公司负债情况图

图表：广州智光电气股份有限公司负债指标走势图

图表：广州智光电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广州智光电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司经营收入走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司负债情况图

图表：荣信电力电子股份有限公司负债指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司主要经济指标走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司经营收入走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司盈利指标走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司负债情况图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司负债指标走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司运营能力指标走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司成长能力指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司主要经济指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司经营收入走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司盈利指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司负债情况图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司负债指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司运营能力指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司成长能力指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司主要经济指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司经营收入走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司盈利指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司负债情况图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司负债指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司运营能力指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司成长能力指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司主要经济指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司经营收入走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司盈利指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司负债情况图

图表：北京利德华福电气技术有限公司负债指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司运营能力指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司成长能力指标走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司主要经济指标走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司经营收入走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司盈利指标走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司负债情况图

图表：北京合康亿盛科技有限公司负债指标走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司运营能力指标走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司成长能力指标走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司经营收入走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司负债情况图

图表：湖北三环发展股份有限公司负债指标走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司经营收入走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司负债情况图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司负债指标走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司主要经济指标走势图

图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司经营收入走势图

图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司盈利指标走势图

图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司负债情况图

图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司负债指标走势图

图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司运营能力指标走势图

图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司成长能力指标走势图

图表：略……

更多图表见报告正文

通过《2011-2015年中国高压变频器市场运营态势深度评估及投资战略分析报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/179607.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。