



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国中压变频器市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国中压变频器市场运行态势及投资策略报告》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/259574.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

第一章 2013-2014年中国变频器行业发展状况综述

第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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

第四节 2013-2014年中国变频器市场发展机遇与挑战

- 一、变频器节能市场分析
- 二、能源问题与能源市场分析
- 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

第二章 2013-2014年世界中压变频器主要生产厂家经营状况分析

第一节 ABB

- 一、企业基本概述
- 二、2013-2014年企业产品市场运营态势分析
- 三、企业国际化战略分析

第二节 西门子

- 一、企业基本概述
- 二、2013-2014年企业产品市场运营态势分析

三、企业国际化战略分析

第三节 艾默生

一、企业基本概述

二、2013-2014年企业产品市场运营态势分析

三、企业国际化战略分析

第四节 Vacon

一、企业基本概述

二、2013-2014年企业产品市场运营态势分析

三、企业国际化战略分析

第五节 罗宾康公司

一、企业基本概述

二、2013-2014年企业产品市场运营态势分析

三、企业国际化战略分析

第三章 2013-2014年中国中压变频器行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2013-2014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 2013-2014年中国中压变频器行业政策环境分析

一、中压变频器政策分析

二、相关产业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2013-2014年中国中压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 2013-2014年中国中压变频器行业技术环境分析

第四章 2013-2014年中国中压变频器产业运行态势分析

第一节 2013-2014年中国中压变频器产业发展综述

一、世界中压变频器产业动态分析

二、中压变频器产业特点分析

三、中压变频器知名品牌分析

第二节 2013-2014年中国中压变频器运行态势分析

一、中压变频器在冶金行业的应用和节能效果

二、中压变频器价格分析

三、中压变频器的发展与应用

四、中压变频器在石油行业中应用分析

第三节 2013-2014年中国中压变频器应用中存在问题分析

第五章 2013-2014年中国中压变频器产业市场运行动态分析

第一节 2013-2014年中国中压变频器制造业市场现状剖析

一、中国中压变频器制造企业的特点

二、中压变频器制造市场现状

三、中国电力电子行业的特点

第二节 2013-2014年中国中压变频器产业市场供需分析

一、中压变频器市场供给分析

二、中压变频器需求分析

三、影响中压变频器因素分析

第三节 2013-2014年中国中压变频器产业市场销售分析

第六章 2013-2014年中国变频器技术发展及应用领域分析

第一节 2013-2014年中国变频器技术发展分析

第二节 2013-2014年低压变频器现场应用中情况分析

一、变频器的节能原理

二、目前主要存在问题

三、变频器故障原因及预防措施

四、低压变频器主要控制方式

第三节 2013-2014年中国变频器技术在相关行业中的应用

一、变频器传动技术在轨道交通行业应用

二、化工行业低压变频器应用及预测

三、2014年石化行业低压变频器市场发展分析

四、纺机行业变频器市场潜力分析

第七章 2009-2014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 2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感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 2014年11月中国变压器、整流器和电感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 2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感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 2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感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 2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感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

第八章 2009-2014年中国变频器进出口数据监测分析

第一节 2009-2014年中国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 2009-2014年中国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 2009-2014年中国变频器进出口平均单价分析

第四节 2009-2014年中国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

第九章 2013-2014年中国中压变频器产业市场竞争格局分析

第一节 2013-2014年中国中压变频器产业竞争现状分析

一、中压变频器竞争力分析

二、中压变频器技术竞争分析

三、中压变频器价格竞争分析

第二节 2013-2014年中国中压变频器产业集中度分析

一、中压变频器市场集中度分析

二、中压变频器区域集中度分析

第三节 2013-2014年中国中压变频器企业提升竞争力策略分析

第十章 2013-2014年中国中压变频器龙头企业竞争性财务数据分析

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 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

第八节 中达电通股份有限公司

- 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 施耐德（苏州）变频器有限公司

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 上海雷诺尔电气有限公司

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

第十一章 2013-2014年中国中压变频器相关行业发展分析

第一节 2013-2014年电力行业发展分析

一、2007-2014年中国发电量统计

二、国家电力市场交易状况

三、“十二五”电力改革规划分析

第二节 2013-2014年中国风机行业发展分析

一、中国风机行业开放性市场化重组分析

二、风机市场转变分析

三、风机国产化突破分析

第三节 2013-2014年电冰箱行业发展分析

一、中国冰箱产量分析

二、冰箱市场两极分化走向分析

三、中国冰箱市场销量分析

第四节 2013-2014年中国电机行业发展分析

一、低压驱动电机市场发展状况

二、振兴政策对我国电工电机业发展影响

三、振兴政策为台湾电机业创造商机分析

第十二章 2015-2020年中国中压变频器行业发展前景预测分析

第一节 2015-2020年中国中压变频器行业趋势分析

一、中压变频器技术发展趋势分析

二、中压变频器行业前景分析

三、中国变压器、整流器和电感器制造业预测分析

第二节 2015-2020年中国中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 2015-2020年中国中压变频器行业盈利预测分析

第十三章 2015-2020年中国中压变频器行业投资机会与风险分析

第一节 2015-2020年中国中压变频器行业投资环境分析

第二节 2015-2020年中国中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 2015-2020年中国中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

第三节 专家观点

图表目录：（部分）

图表：2011-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年中国三产业增加值结构图

图表：2008-2014年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2014年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2014年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2014年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2014年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2014年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2014年11月人民币兑美元汇率中间价

图表：2014年11月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2014年11月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2014年11月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2014年中国外汇储备走势图

图表：2011-2014年中国外汇储备及增速变化图

图表：2014年12月23日中国人民币利率调整表

图表：2007-2014年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2014年中国就业人数走势图

图表：2011-2014年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2014年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2014年我国总人口数量增长趋势图

图表：2014年人口数量及其构成

图表：1978-2014年中国城镇化率走势图

图表：2011-2014年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器制造行业亏损企业数量及增长率分析

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器制造行业从业人数及同比增长分析

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2014年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2014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量 单位：个

图表：2014年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2014年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器制造行业主要盈利指标分析

图表：2009-2014年11月中国变压器、整流器和电感器制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2009-2014年中国变频器进口数量分析

图表：2009-2014年中国变频器进口金额分析

图表：2009-2014年中国变频器出口数量分析

图表：2009-2014年中国变频器出口金额分析

图表：2009-2014年中国变频器进出口平均单价分析

图表：2009-2014年中国变频器进口国家及地区分析

图表：2009-2014年中国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：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：中达电通股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中达电通股份有限公司经营收入走势图

图表：中达电通股份有限公司盈利指标走势图
图表：中达电通股份有限公司负债情况图
图表：中达电通股份有限公司负债指标走势图
图表：中达电通股份有限公司运营能力指标走势图
图表：中达电通股份有限公司成长能力指标走势图
图表：施耐德（苏州）变频器有限公司主要经济指标走势图
图表：施耐德（苏州）变频器有限公司经营收入走势图
图表：施耐德（苏州）变频器有限公司盈利指标走势图
图表：施耐德（苏州）变频器有限公司负债情况图
图表：施耐德（苏州）变频器有限公司负债指标走势图
图表：施耐德（苏州）变频器有限公司运营能力指标走势图
图表：施耐德（苏州）变频器有限公司成长能力指标走势图
图表：上海雷诺尔电气有限公司主要经济指标走势图
图表：上海雷诺尔电气有限公司经营收入走势图
图表：上海雷诺尔电气有限公司盈利指标走势图
图表：上海雷诺尔电气有限公司负债情况图
图表：上海雷诺尔电气有限公司负债指标走势图
图表：上海雷诺尔电气有限公司运营能力指标走势图
图表：上海雷诺尔电气有限公司成长能力指标走势图
图表：2015-2020年中国变压器、整流器和电感器制造业预测分析
图表：2015-2020年中国中压变频器市场供给预测分析
图表：2015-2020年中国中压变频器产品需求预测分析
图表：2015-2020年中国中压变频器价格走势预测分析
图表：2015-2020年中国中压变频器行业盈利预测分析
图表：略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/259574.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。