



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年变频器市场运行态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2013-2017年变频器市场运行态势及投资战略咨询报告》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/218120.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

变频器是应用变频技术与微电子技术，通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器主要由整流（交流变直流）、滤波、逆变（直流变交流）、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。通过改变电源的频率来达到改变电源电压的目的，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，进而达到节能、调速的目的，另外，变频器还有很多的保护功能，如过流、过压、过载保护等等。随着工业自动化程度的不断提高，变频器也得到了非常广泛的应用。

变频技术诞生背景是交流电机无级调速的广泛需求。传统的直流调速技术因体积大故障率高而应用受限。20世纪60年代以后，电力电子器件普遍应用了晶闸管及其升级产品。但其调速性能远远无法满足需要。20世纪70年代开始，脉宽调制变压变频(PWM - VVVF)调速的研究得到突破，20世纪80年代以后微处理器技术的完善使得各种优化算法得以容易的实现。20世纪80年代中后期，美、日、德、英等发达国家的 VVVF变频器技术实用化，商品投入市场，得到了广泛应用。最早的变频器可能是日本人买了英国专利研制的。不过美国和德国凭借电子元件生产和电子技术的优势，高端产品迅速抢占市场。

步入21世纪后，国产变频器逐步崛起，现已逐渐抢占高端市场。上海和深圳成为国产变频器发展的前沿阵地，涌现出了像汇川变频器、英威腾变频器、安邦信变频器、欧瑞变频器等一批知名国产变频器。其中安邦信变频器成立于1998年，是我国最早生产变频器的厂家之一。十几年来，安邦信人以浑厚的文化底蕴作基石，支撑着成长，企业较早通过TUV机构ISO9000质量体系认证，被授予"国家级高新技术企业"，多年被评为"中国变频器用户满意十大国内品牌"。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年变频器市场运行态势及投资战略咨询报告》共十二章。立足于变频器市场发展现状分析，通过对变频器行业环境、变频器产业链、变频器市场供需、变频器价格、变频器生产企业的详尽剖析，以使投资者达到对变频器产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使投资者把握变频器未来的市场发展趋势，我中心还对变频器行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

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 变频器相关概述

第一节 变频器简介

一、变频器的定义

二、变频器的构成

三、变频器的分类

四、变频器的用途

第二节 变频器在国民经济中的地位

第二章 2012年全球变频器行业运行状况分析

第一节 2012年全球变频器行业发展概况

一、全球变频器行业特点分析

二、全球变频器市场需求分析

三、全球变频器市场规模分析

第二节 2012年全球变频器行业市场分析

一、全球变频器出货产品构成

二、全球变频器品牌竞争格局

三、全球变频器应用市场格局

第三节 2012年全球主要国家变频器行业分析

一、美国

二、德国

三、日本

四、瑞士

第三章 全球知名品牌变频器企业运营情况解析

第一节 西门子公司

第二节 富士电机集团

第三节 ABB

第四节 三菱电机有限公司

第五节 安川电机（中国）有限公司

第六节 施耐德电气(SE)

第七节 丹佛斯集团

第八节 艾默生工业自动化（中国）

第九节 三垦力达电气（江阴）有限公司

第十节 罗克韦尔公司

第四章 2012年中国变频器行业运行环境分析

第一节 2012年中国宏观经济发展环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国变频器行业政策环境分析

一、变频器行业监管体制

二、变频器行业政策法规

三、中国变频器进出口政策

第三节 2012年中国变频器行业发展社会环境分析

一、工业自动化进程加快

二、EMC模式引进推广

三、节能减排任重道远

四、节电环保迫在眉睫

第五章 2012年中国变频器行业运行形势解析

第一节 中国变频器产业链分析

一、变频器产业链模型

二、变频器上游供应商分析

三、变频器下游应用行业

第二节 2012年中国变频器行业发展综述

一、中国变频器行业发展阶段分析

二、中国变频器行业发展特征分析

三、中国变频器制造行业结构分析

第三节 2012年中国变频器技术发展分析

一、中国变频器技术发展历程回顾

二、中国变频器技术发展现状分析

三、中低压变频器向矢量控制发展

四、高端变频器研发打破外资垄断

五、变频器行业技术发展趋势分析

第四节 2012中国变频器行业存在的问题及建议

第六章 2012年中国变频器细分市场运行动态分析

第一节 2012年中国变频器市场规模分析

一、中国低压变频器市场规模分析

二、中国中压变频器市场规模分析

三、中国高压变频器市场规模分析

第二节 2012年中国中低压变频器市场分析

一、中低压变频器市场结构分析

二、中国中低压变频器销售渠道

三、中低压变频器渠道代理商分析

第三节 2012年中国高压变频器市场分析

一、中国高压变频器市场特点分析

二、高压变频器应用市场结构分析

三、中国高压变频器销售渠道特点

第七章 2012年中国变频器行业市场竞争格局分析

第一节 中国变频器波特五力模型分析

一、市场竞争分析

二、新进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2012年中国变频器市场竞争状况分析

一、中国变频器市场竞争态势演变

二、中国变频器市场竞争格局分析

三、中国变频器市场品牌竞争格局

四、内外资变频器品牌竞争力对比

第三节 2012年中国变频器中低压变频器市场竞争状况分析

一、中国中低压变频器市场竞争状况

二、中低压变频器品牌竞争格局分析

三、中低压变频器市场集中度分析

第四节 2012年中国变频器高压变频器市场竞争状况分析

一、我国高压变频器市场竞争状况

二、中国高压变频器市场竞争格局

三、内外资高压变频器品牌竞争力

四、高压变频器市场集中度分析

第五节 2013-2017年中国变频器行业竞争趋势分析

第八章 2006-2012年中国变频器（85044099）进出口分析

第一节 2006-2012年中国变频器进口分析

第二节 2006-2012年中国变频器出口分析

第三节 2006-2012年中国变频器进出口均价

第四节 2012年中国变频器进出口流向分析

第五节 2012年中国变频器进出口省市分析

第九章 2012年中国变频器下游应用行业运行分析

第一节 2012年电力行业发展分析

一、电力装机容量增长情况

二、中国电力生产情况分析

三、中国电力消费情况分析

四、中国电力行业投资状况

五、电力基建新增能力概况

六、电力重点项目发展概况

七、电力对变频器的需求分析

八、新能源对变频器的需求分析

第二节 2012年电梯行业发展分析

一、电梯市场运行分析

二、电梯生产情况分析

三、电梯更新需求情况分析

四、电梯区域消费市场分析

五、电梯市场产品结构分析

六、电梯对变频器的需求分析

第三节 2012年起重机械行业发展分析

- 一、起重运输设备行业发展概况
- 二、中国起重设备生产供给情况
- 三、起重机械行业发展趋势分析
- 四、起重机械对变频器的需求分析

第四节 2012年煤炭行业发展分析

- 一、中国煤炭行业经济运行
- 二、中国原煤产量统计分析
- 三、煤炭开采和洗选行业概况
- 四、煤炭行业对变频器的需求分析

第五节 2012年石油行业发展分析

- 一、石油行业运行状况分析
- 二、石油行业固定资产投资
- 三、石油行业增加值及产量
- 四、原油及成品油需求分析
- 五、石油对变频器的需求分析

第六节 2012年其他行业发展分析

- 一、冶金对变频器的需求
- 二、水泥对变频器的需求
- 三、市政对变频器的需求
- 四、纺织化纤对变频器的需求

第十章 2012年中国变频器优势企业财务竞争力分析

第一节 哈尔滨九洲电气股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第二节 北京合康亿盛变频科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第三节 深圳市汇川技术股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第四节 上海新时达电气股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第五节 广州智光电气股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第六节 荣信电力电子股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第七节 深圳市英威腾电气股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第八节 北京ABB电气传动系统有限公司

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

第九节 北京北科麦思科自动化工程技术有限公司

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

第十节 北京利德华福电气技术有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十一节 大连普传科技股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十二节 东方日立（成都）电控设备有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十三节 上海雷诺尔电气有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十四节 台安科技(无锡)有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十五节 伟硕电子(深圳)有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十六节 无锡东元电机有限公司

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

第十七节 西门子(上海)电气传动设备有限公司

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

第十八节 西门子电气传动有限公司

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

第十九节 希望森兰科技股份有限公司

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

第二十节 广东明阳龙源电力电子有限公司

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

第二十一节 辽宁赛沃斯节能技术有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二十二节 三垦力达电气(江阴)有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二十三节 施耐德（苏州）变频器有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二十四节 苏州美恩超导有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二十五节 唐山开诚电控设备集团有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二十六节 伟肯（苏州）电气传动有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二十七节 无锡富士电机有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二十八节 无锡富士通用电气驱动控制有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二十九节 中达光电工业（吴江）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第三十节 乐星产电(无锡)有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十一章 2013-2017年中国变频器行业发展前景预测分析

第一节 2013-2017年中国变频器行业发展前景分析

一、变频器节能减排应用前景分析

二、高压变频器将引领电气行业发展

三、绿色变频器是未来的发展趋势

第二节 2013-2017年中国变频器行业市场预测分析

一、低压变频器市场规模预测分析

二、中压变频器市场规模预测分析

三、高压变频器市场规模预测分析

第三节 2011-2016年中国变频器行业盈利预测分析

第十二章 2013-2017年中国变频器行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2017年中国变频器行业SWOT分析

一、中国变频器行业发展优势

二、中国变频器行业发展劣势

三、中国变频器行业发展机会

四、中国变频器行业发展威胁

第二节 2013-2017年中国变频器行业投资机会分析

一、变频器行业投资进入壁垒分析

二、轨道交通开辟变频器新兴市场

三、高压节能变频器市场潜力巨大

四、变频器风电应用的发展趋势

五、介入EMC推动业务多元化

第三节 2013-2017年中国变频器行业投资风险分析

一、开发创新风险

二、技术风险

三、原材料风险

四、核心部件风险

五、市场竞争风险

图表目录

图表 2005-2012年全球变频器市场需求量统计

图表 2005-2012年全球变频器需求量变化趋势图

图表 2005-2012年全球变频器市场规模变化趋势图

图表 2008-2011年全球变频器出货量分析

图表 全球变频器品牌市场份额统计

图表 全球变频器应用领域市场份额

图表 2006-2011财年Siemens销售收入变化趋势图

图表 2006-2011财年Siemens净利润变化趋势图

图表 2010-2011财年Siemens销售收入分行业统计

图表 2010-2011财年Siemens销售收入分地区统计

图表 2009-2012年富士电机集团收入与利润统计

图表 2010-2012年ABB集团收入与利润统计

图表 2009-2012年三菱电机有限公司收入与利润统计

图表 2012年三菱电机各项事业销售额所占份额

图表 2010-2012年施耐德电气公司收入与利润统计

图表 2006-2011年丹佛斯集团销售额趋势图

图表 2011年丹佛斯集团各区市场销售收入所占份额

图表 2009-2011财年艾默生公司销售额趋势图

图表 2010-2012年三垦电气收入与利润统计

图表 罗克韦尔Power

图表 2008-2012年罗克韦尔自动化公司收入与利润统计

图表 2006-2012年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 2006-2012年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表 2006-2012年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表 2012年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2006-2012年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2006-2012年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 2012年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图

图表 2006-2012年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 2006-2012年农村居民纯收入及增长情况统计

图表 2006-2012年中国进出口总额增长趋势图

图表 2012年中国货物进出口总额及其增长速度

图表 我国变频器行业相关政策法规

图表 2001-2012年中国能源消费情况统计

图表 2005-2012年中国能源消费总量增长趋势

图表 变频器产业链分析

图表 变频器主要应用行业及供应商

图表 中国变频器行业发展阶段

图表 中国变频器行业结构图

图表 中国变频器行业格局图

图表 中国变频器主要应用技术

图表 变频器四种功率器件比较

图表 变频器三种控制方式特性比较

图表 国内外主要高压变频器企业技术路线比较

图表 V/F和矢量控制变频器性能指标对比

图表 2003-2012年中国低压变频器市场容量变化趋势图

图表 2003-2012年中国中压变频器市场容量变化趋势图

图表 2006-2012年中国高压变频器市场规模变化趋势图

图表 中低压变频器市场结构分析

图表 高压变频器应用市场格局

图表 高压变频器应用市场渗透率

图表 中低压变频器的成本结构图

图表 高压变频器的成本结构图

图表 全球IGBT主要生厂商及分布

图表 中国变频器市场格局

图表 中国变频器品牌竞争格局

图表 国内外中低压变频器品牌优势应用领域分析

图表 中国中低压变频器主要厂商市场份额

图表 中低压变频器内资品牌竞争格局

图表 中低压变频器市场集中度分析

图表 中国高压变频器市场竞争格局

图表 高压变频器内资品牌竞争格局

图表 高压变频器市场集中度分析

图表 2006-2012年中国变频器进口统计

图表 2006-2012年中国变频器进口数量增长趋势图

图表 2006-2012年中国变频器进口金额增长趋势图

图表 2006-2012年中国变频器出口统计

图表 2006-2012年中国变频器出口数量增长趋势图

图表 2006-2012年中国变频器出口金额增长趋势图

图表 2006-2012年中国变频器进出口均价情况

图表 2006-2012年中国变频器进出口均价趋势图

图表 2012年中国变频器进口来源地情况

图表 2012年中国变频器进口来源地结构分布图

图表 2012年中国变频器出口流向情况

图表 2012年中国变频器出口流向结构分布图

图表 2012年中国变频器进口分省市统计

图表 2012年中国变频器进口分省市结构图

图表 2012年中国变频器出口分省市统计

图表 2012年中国变频器出口分省市结构图

图表 2006-2012年中国发电装机容量统计

图表 2006-2012年中国发电装机容量及增长速度变化趋势图

图表 2006-2012年中国各种电力发电量统计

图表 2006-2012年中国发电量增长趋势图

图表 2006-2012年中国全社会用电量增长趋势图

图表 2006-2012年中国电力基本建设投资完成额统计

图表 电力行业各类设备对变频器装配情况

图表 2006-2012年中国风电新增装机容量变化趋势图

图表 2007-2012年中国电梯产量增长趋势图

图表 1996-2011年中国电梯安装情况统计

图表 2011年中国电梯市场消费区域分布情况

图表 2012年中国起重运输设备行业经济指标统计

图表 2012年中国起重运输设备行业前五省区企业数量排名

图表 2012年中国起重运输设备行业前五省区资产总计排名

图表 2012年中国起重运输设备行业前五省区销售收入排名

图表 2012年中国起重运输设备行业前五省区利润总额排名

图表 2008-2012年全国起重设备产量情况表

图表 2008-2012年中国主要省区起重设备产量情况

图表 2011年中国主要省区起重设备产量比例

图表 2008-2012年中国起重设备产量集中度变化趋势图

图表 起重机械行业变频器装配率

图表 起重机械行业变频器的主要运用领域及供应商

图表 2006-2012年中国原煤产量统计

图表 2006-2012年中国原煤产量增长趋势图

图表 2012年中国煤炭开采和洗选行业经济指标统计

图表 2007-2012年中国两大石油子行业各季度企业景气指数走势

图表 2010-2012年石油行业固定资产投资累计完成额统计

图表 2009-2012年石油行业固定资产投资累计完成额变化趋势图

图表 2009-2012年油气开采业和石油加工业增加值变化趋势图

图表 2010-2012年中国原油累计产量变化趋势图

图表 2010-2012年中国原油累计加工量变化趋势图

图表 2012年中国主要油品产量

图表 2012年中国原油及主要成品油表观消费量及同比增速

图表 炼铁、炼钢炉中一般情况下对变频器的需求数量

图表 纺织化纤行业的变频器使用情况

图表 哈尔滨九洲电气股份有限公司发展历程

图表 2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司分产品情况表

图表 2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司业务结构情况

图表 2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司分地区情况表

图表 2008-2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司收入与利润统计

图表 2008-2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司资产与负债统计

图表 2008-2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利能力情况

图表 2008-2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司偿债能力情况

图表 2008-2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司运营能力情况

图表 2008-2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司成本费用统计

图表 2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司成本费用结构图

图表 北京合康亿盛变频科技股份有限公司发展历程

图表 2012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司分产品情况表

图表 2012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司业务结构情况

图表 2012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司分地区情况表

图表 2008-2012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司收入与利润统计

图表 2008-2012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司资产与负债统计

图表 2008-2012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司盈利能力情况

图表 2008-2012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司偿债能力情况

图表 2008-2012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司运营能力情况

图表 2008-2012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司成本费用统计

图表 2012年深圳市汇川技术股份有限公司分产品情况表

图表 2012年深圳市汇川技术股份有限公司业务结构情况

图表 2012年深圳市汇川技术股份有限公司分地区情况表

图表 2008-2012年深圳市汇川技术股份有限公司收入与利润统计

图表 2008-2012年深圳市汇川技术股份有限公司资产与负债统计

图表 2008-2012年深圳市汇川技术股份有限公司盈利能力情况

图表 2008-2012年深圳市汇川技术股份有限公司偿债能力情况

图表 2008-2012年深圳市汇川技术股份有限公司运营能力情况

图表 2008-2012年深圳市汇川技术股份有限公司成本费用统计

图表 2012年上海新时达电气股份有限公司分产品情况表

图表 2012年上海新时达电气股份有限公司业务结构情况

图表 2012年上海新时达电气股份有限公司分地区情况表

图表 2008-2012年上海新时达电气股份有限公司收入与利润统计

图表 2008-2012年上海新时达电气股份有限公司资产与负债统计

图表 2008-2012年上海新时达电气股份有限公司盈利能力情况

图表 2008-2012年上海新时达电气股份有限公司偿债能力情况

图表 2008-2012年上海新时达电气股份有限公司运营能力情况

图表 2008-2012年上海新时达电气股份有限公司成本费用统计

图表 2012年广州智光电气股份有限公司分产品情况表

图表 2012年广州智光电气股份有限公司业务结构情况

图表 2012年广州智光电气股份有限公司分地区情况表

图表 2008-2012年广州智光电气股份有限公司收入与利润统计

图表 2008-2012年广州智光电气股份有限公司资产与负债统计

图表 2008-2012年广州智光电气股份有限公司盈利能力情况

图表 2008-2012年广州智光电气股份有限公司偿债能力情况

图表 2008-2012年广州智光电气股份有限公司运营能力情况

图表 2008-2012年广州智光电气股份有限公司成本费用统计

图表 2012年广州智光电气股份有限公司成本费用结构图

图表 2012年荣信电力电子股份有限公司分产品情况表

图表 2012年荣信电力电子股份有限公司业务结构情况

图表 2012年荣信电力电子股份有限公司分地区情况表

图表 2008-2012年荣信电力电子股份有限公司收入与利润统计

图表 2008-2012年荣信电力电子股份有限公司资产与负债统计

图表 2008-2012年荣信电力电子股份有限公司盈利能力情况

图表 2008-2012年荣信电力电子股份有限公司偿债能力情况

图表 2008-2012年荣信电力电子股份有限公司运营能力情况

图表 2008-2012年荣信电力电子股份有限公司成本费用统计

图表 2012年荣信电力电子股份有限公司成本费用结构图

图表 2012年深圳市英威腾电气股份有限公司分产品情况表

图表 2012年深圳市英威腾电气股份有限公司业务结构情况

图表 2012年深圳市英威腾电气股份有限公司分地区情况表

图表 2008-2012年深圳市英威腾电气股份有限公司收入与利润统计

图表 2008-2012年深圳市英威腾电气股份有限公司资产与负债统计

图表 2008-2012年深圳市英威腾电气股份有限公司盈利能力情况

图表 2008-2012年深圳市英威腾电气股份有限公司偿债能力情况

图表 2008-2012年深圳市英威腾电气股份有限公司运营能力情况

图表 2008-2012年深圳市英威腾电气股份有限公司成本费用统计

图表 北京ABB电气传动系统有限公司资产及负债统计

图表 北京ABB电气传动系统有限公司收入及利润统计

图表 北京ABB电气传动系统有限公司偿债能力统计

图表 北京ABB电气传动系统有限公司资产负债率变化趋势图

图表 北京ABB电气传动系统有限公司盈利能力统计

图表 北京ABB电气传动系统有限公司毛利率变化趋势图

图表 北京ABB电气传动系统有限公司运营能力统计

图表 北京北科麦思科自动化工程技术有限公司资产及负债统计

图表 北京北科麦思科自动化工程技术有限公司收入及利润统计

图表 北京北科麦思科自动化工程技术有限公司偿债能力统计

图表 北京北科麦思科自动化工程技术有限公司资产负债率变化趋势图

图表 北京北科麦思科自动化工程技术有限公司盈利能力统计

图表 北京北科麦思科自动化工程技术有限公司毛利率变化趋势图

图表 北京北科麦思科自动化工程技术有限公司运营能力统计

图表 北京利德华福电气技术有限公司资产及负债统计

图表 北京利德华福电气技术有限公司收入及利润统计

图表 北京利德华福电气技术有限公司偿债能力统计

图表 北京利德华福电气技术有限公司资产负债率变化趋势图

图表 北京利德华福电气技术有限公司盈利能力统计

图表 北京利德华福电气技术有限公司毛利率变化趋势图

图表 北京利德华福电气技术有限公司运营能力统计

图表 大连普传科技股份有限公司资产及负债统计

图表 大连普传科技股份有限公司收入及利润统计

图表 大连普传科技股份有限公司偿债能力统计

图表 大连普传科技股份有限公司资产负债率变化趋势图

图表 大连普传科技股份有限公司盈利能力统计

图表 大连普传科技股份有限公司毛利率变化趋势图

图表 大连普传科技股份有限公司运营能力统计

图表 东方日立（成都）电控设备有限公司资产及负债统计

图表 东方日立（成都）电控设备有限公司收入及利润统计

图表 东方日立（成都）电控设备有限公司偿债能力统计

图表 东方日立（成都）电控设备有限公司资产负债率变化趋势图

图表 东方日立（成都）电控设备有限公司盈利能力统计

图表 东方日立（成都）电控设备有限公司毛利率变化趋势图

图表 东方日立（成都）电控设备有限公司运营能力统计

图表 上海雷诺尔电气有限公司资产及负债统计

图表 上海雷诺尔电气有限公司收入及利润统计

图表 上海雷诺尔电气有限公司偿债能力统计

图表 上海雷诺尔电气有限公司资产负债率变化趋势图

图表 上海雷诺尔电气有限公司盈利能力统计

图表 上海雷诺尔电气有限公司毛利率变化趋势图

图表 上海雷诺尔电气有限公司运营能力统计

图表 台安科技(无锡)有限公司资产及负债统计

图表 台安科技(无锡)有限公司收入及利润统计

图表 台安科技(无锡)有限公司偿债能力统计

图表 台安科技(无锡)有限公司资产负债率变化趋势图

图表 台安科技(无锡)有限公司盈利能力统计

图表 台安科技(无锡)有限公司毛利率变化趋势图

图表 台安科技(无锡)有限公司运营能力统计

图表 伟硕电子(深圳)有限公司资产及负债统计

图表 伟硕电子(深圳)有限公司收入及利润统计

图表 伟硕电子(深圳)有限公司偿债能力统计

图表 伟硕电子(深圳)有限公司资产负债率变化趋势图

图表 伟硕电子(深圳)有限公司盈利能力统计

图表 伟硕电子(深圳)有限公司毛利率变化趋势图

图表 伟硕电子(深圳)有限公司运营能力统计

图表 无锡东元电机有限公司资产及负债统计

图表 无锡东元电机有限公司收入及利润统计

图表 无锡东元电机有限公司偿债能力统计

图表 无锡东元电机有限公司资产负债率变化趋势图

图表 无锡东元电机有限公司盈利能力统计

图表 无锡东元电机有限公司毛利率变化趋势图

图表 无锡东元电机有限公司运营能力统计

图表 西门子(上海)电气传动设备有限公司资产及负债统计

图表 西门子(上海)电气传动设备有限公司收入及利润统计

图表 西门子(上海)电气传动设备有限公司偿债能力统计

图表 西门子(上海)电气传动设备有限公司资产负债率变化趋势图

图表 西门子(上海)电气传动设备有限公司盈利能力统计

图表 西门子(上海)电气传动设备有限公司毛利率变化趋势图

图表 西门子(上海)电气传动设备有限公司运营能力统计

图表 西门子电气传动有限公司资产及负债统计

图表 西门子电气传动有限公司收入及利润统计

图表 西门子电气传动有限公司偿债能力统计

图表 西门子电气传动有限公司资产负债率变化趋势图

图表 西门子电气传动有限公司盈利能力统计

图表 西门子电气传动有限公司毛利率变化趋势图

图表 西门子电气传动有限公司运营能力统计

图表 希望森兰科技股份有限公司资产及负债统计

图表 希望森兰科技股份有限公司收入及利润统计

图表 希望森兰科技股份有限公司偿债能力统计

图表 希望森兰科技股份有限公司资产负债率变化趋势图

图表 希望森兰科技股份有限公司盈利能力统计

图表 希望森兰科技股份有限公司毛利率变化趋势图

图表 希望森兰科技股份有限公司运营能力统计

图表 广东明阳龙源电力电子有限公司资产及负债统计

图表 广东明阳龙源电力电子有限公司收入及利润统计

图表 广东明阳龙源电力电子有限公司偿债能力统计

图表 广东明阳龙源电力电子有限公司盈利能力统计

图表 广东明阳龙源电力电子有限公司运营能力统计

图表 辽宁赛沃斯节能技术有限公司资产及负债统计

图表 辽宁赛沃斯节能技术有限公司收入及利润统计

图表 辽宁赛沃斯节能技术有限公司偿债能力统计

图表 辽宁赛沃斯节能技术有限公司盈利能力统计

图表 辽宁赛沃斯节能技术有限公司运营能力统计

图表 三垦力达电气(江阴)有限公司资产及负债统计

图表 三垦力达电气(江阴)有限公司收入及利润统计

图表 三垦力达电气(江阴)有限公司偿债能力统计

图表 三垦力达电气(江阴)有限公司盈利能力统计

图表 三垦力达电气(江阴)有限公司运营能力统计

图表 施耐德（苏州）变频器有限公司资产及负债统计

图表 施耐德（苏州）变频器有限公司收入及利润统计

图表 施耐德（苏州）变频器有限公司偿债能力统计

图表 施耐德（苏州）变频器有限公司盈利能力统计

图表 施耐德（苏州）变频器有限公司运营能力统计

图表 苏州美恩超导有限公司资产及负债统计

图表 苏州美恩超导有限公司收入及利润统计

图表 苏州美恩超导有限公司偿债能力统计

图表 苏州美恩超导有限公司盈利能力统计

图表 苏州美恩超导有限公司运营能力统计

图表 唐山开诚电控设备集团有限公司资产及负债统计

图表 唐山开诚电控设备集团有限公司收入及利润统计

图表 唐山开诚电控设备集团有限公司偿债能力统计

图表 唐山开诚电控设备集团有限公司盈利能力统计

图表 唐山开诚电控设备集团有限公司运营能力统计

图表 伟肯（苏州）电气传动有限公司资产及负债统计

图表 伟肯（苏州）电气传动有限公司收入及利润统计

图表 伟肯（苏州）电气传动有限公司偿债能力统计

图表 伟肯（苏州）电气传动有限公司盈利能力统计

图表 伟肯（苏州）电气传动有限公司运营能力统计

图表 无锡富士电机有限公司资产及负债统计

图表 无锡富士电机有限公司收入及利润统计

图表 无锡富士电机有限公司偿债能力统计

图表 无锡富士电机有限公司盈利能力统计

图表 无锡富士电机有限公司运营能力统计

图表 无锡富士通用电气驱动控制有限公司资产及负债统计

图表 无锡富士通用电气驱动控制有限公司收入及利润统计

图表 无锡富士通用电气驱动控制有限公司偿债能力统计

图表 无锡富士通用电气驱动控制有限公司盈利能力统计

图表 无锡富士通用电气驱动控制有限公司运营能力统计

图表 中达光电工业（吴江）有限公司资产及负债统计

图表 中达光电工业（吴江）有限公司收入及利润统计

图表 中达光电工业（吴江）有限公司偿债能力统计

图表 中达光电工业（吴江）有限公司盈利能力统计

图表 中达光电工业（吴江）有限公司运营能力统计

图表 乐星产电(无锡)有限公司资产及负债统计

图表 乐星产电(无锡)有限公司收入及利润统计

图表 乐星产电(无锡)有限公司偿债能力统计

图表 乐星产电(无锡)有限公司盈利能力统计

图表 乐星产电(无锡)有限公司运营能力统计

图表 中国高压变频器重点企业产能扩张计划

图表 2013-2017年中国低压变频器市场规模预测趋势图

图表 2013-2017年中国中压变频器市场规模预测趋势图

图表 2013-2017年中国高压变频器市场规模预测趋势图

图表 低压变频器下游应用市场增长率预测

图表 城市轨道交通变频器主要应用负载

图表 中国变频器重点企业战略动向分析

图表 EMC实施流程

图表 EMC各参与主体利益分配机制

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/218120.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。