



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国电磁阀市场评 估析与投资策略研究报告

一、调研说明

《2013-2018年中国电磁阀市场评估析与投资策略研究报告》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/229110.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

电磁阀作为流体控制自动化系统的执行器之一，由于有着廉价、简单、动作快、易安装、易维护的特点，已经成为流体控制自动化的首选产品。二十世纪50-80年代一直依赖进口，一直到二十世纪90年代，国产电磁阀才占据了一定的市场份额。

在工业流程上阀类的作用主要是来控制各种流体的行进及流量：如水、油、化学液体等，所依据的参数有温度、压力及流量等。而常被用在工厂上的控制阀有减压阀、气动式定温阀、电磁阀定温系统、比例式控制阀定温系统、温度控制阀等几种类型。传统产业界，常用的阀门类有手动阀、气动阀，但在运作效率及节省能源消耗方面，普通阀类在安装成本及效率上都不及电动阀，电动控制阀成为产业界不可缺少的一部分。由于电磁阀凭借其高效节能的优点逐步占领了市场阀类在工业流程。

近几年我国电磁阀行业发展速度较快，受益于电磁阀行业出产技术不断进步以及下游需求市场不断扩大，电磁阀行业在海内和国际市场上发展形势都十分看好。

目前，我国阀门企业约6000余家，其中年产值超过500万元的有900家。国内上市的阀门公司3家，即中核科技、洪城股份、广东明珠。2012年，中核科技主营业务收入3.88亿元，洪城股份主营业务收入1.1亿元，广东明珠上半年主营业务收入1.2亿元。中国阀门市场的年需求总量不下100亿元。其中电磁阀市场的年需求30亿元左右，按照科学的发展观，中国为确保今后经济协调发展及改善人民生活的需要，必然将基础设施建设，如水、电、气、热等放在重中之重，这恰恰是阀门的用武之地。也就是说，作为一个尚属新建型而非更换型的中国阀门市场，其电磁阀需求的潜力和爆发力将是惊人的。

随着科学技术的进步与发展，社会经济发展速度不断提高，各行业内的竞争也日趋激烈，中国阀门行业经过近几十年的发展，在产品的研发、性能、质量、可靠性、服务等方面都有了很大的进步。该行业正在朝着高度自动化、智能化、多功能、高效率、低消耗的方向在发展，成为了众多行业生产过程的必需品。

电磁阀产品市场的强劲需求，得益于这几个方面。国有经济持续稳定发展、固定资产投资逐步扩大，尤其是几项世纪工程"西气东输"、"西电东送"、"南水北调"等项目的开工需要大量的阀门产品配套；另外，我国正面临着工业化时代的到来，石化行业、电力部门、冶金部门、化工行业和城市建设等使用阀门大户将增强对电磁阀产品的需求。电力行业在"十一五"期间在煤电机组大、中型开工项目所需阀门总计为：阀门总需求量15.3万吨，年均需求量3.06万吨；阀门总需求额39.6亿元，年均需求额为7.92亿元。而按照年均增长20%的速度，"十二五"期间阀门的总需求量为26.56万吨，年均需求量为5.32万吨，阀门总需求额为66.4亿元，年均需求额为13.28亿元。

目前，电磁阀行业内部的竞争。导致行业内部竞争加剧的原因可能有下列几种：一是行业增长缓慢，对市场份额的争夺激烈；二是竞争者数量较多，竞争力量大抵相当；三是竞争对手提供的产品或服务大致相同，或者只少体现不出明显差异；四是某些企业为了规模经济的利益，扩大生产规模，市场均势被打破，产品大量过剩，企业开始诉诸于削价竞销。

中国正逐渐成为世界上最大的加工厂，电磁阀产品的加工制作面临更大的发展空间由此可见，只要企业能够抓住机遇，加强研发能力，不断提高产品科技含量和产品质量，就能在激烈的市场竞争中占据主动地位。近年来我国电磁阀行业面对新的发展形势，因为新进入企业不断增多，上游原材料价格持续上涨，导致行业利润降低，因此我国电磁阀行业市场竞争也日趋激烈。

面临这一现状，未来几年电磁阀行业业内企业应该要积极应对，注重培养立异能力，不断进步自身出产技术，加强企业竞争上风，于此同时电磁阀行业内企业还应全面掌握该行业的市场运行态势，不断学习该行业最新出产技术，了解该行业国家政策法规走向，把握同行业竞争对手的发展动态，只有如斯才能使企业充分了解该行业的发展动态及自身在行业中所处地位，并制定准确的发展策略以使企业在残酷的市场竞争中取得领先上风。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国电磁阀市场评估与投资策略研究报告》共十三章。侧重对电磁阀行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究电磁阀行业市场的特征、竞争态势、市场现状及预测，使企业和投资者对电磁阀行业整个市场的脉络更为清晰，从而保证投资者做出更为正确的决策。

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 电磁阀产业相关概述

第一节 电磁阀

一、电磁阀分类及特性分析

1、直动式电磁阀

2、分步直动式电磁阀

3、先导式电磁阀

二、电磁阀性能指标

三、电磁阀的应用

四、新型多功能电磁阀

第二节 电磁阀的密封材料

一、丁晴橡胶

二、三元乙丙橡胶

三、氟橡胶

第三节 电磁阀和电动阀

第二章2011-2012年国内外阀门产业整体运行态势分析

第一节 2011-2012年国际阀门产业运行总况

一、国际阀门业运行现状

二、世界阀门业产品结构分析

三、世界阀门市场需求与消费分析

四、世界阀门市场新技术应用情况

第二节 2011-2012年中国阀门行业综述

一、行业内的资本运作将趋于活跃

二、各行业阀门的市场需求

三、我国阀门业的生产及产品水平情况

四、我国阀门行业的产业集群发展

五、阀门业调整产品结构势在必行

第三节 2011-2012年中国阀门企业分析

一、阀门企业的管理浅析

二、中小型阀门企业发展策略SWOT分析

三、我国阀门企业面临的管理难点

四、国内阀门企业的发展之路

第四节 2011-2012年中国阀门制造业发展面临的挑战

一、外需萎缩短期内难以改观，在稳定外需时必须更加注重扩大内需

二、投资拉动增长难以为继，政策效应趋于减弱，必须注重增加经济发展的内生动力

三、消费对经济增长带动性不够，必须注重以品种质量引领和促进消费升级

四、产能过剩和淘汰落后问题凸显，必须加快产业结构调整 and 转型升级

五、国际竞争格局发生深刻变化，必须注重培育发展战略性新兴产业

第三章 2011-2012年中国电磁阀行业市场发展环境解析

第一节 2011-2012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、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析

第二节2011-2012年中国电磁阀市场政策环境分析

一、电磁阀性能指标及质量标准

二、阀门业政府扶持政策

三、相关产业法律法规及影响分析

第四章 2010-2013年中国电磁阀制造行业数据监测分析（3543）

第一节 2010-2013年中国电磁阀制造行业规模分析

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年中国电磁阀制造行业结构分析

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 2010-2013年中国电磁阀制造行业产值分析

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 2010-2013年中国电磁阀制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2013年中国电磁阀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

第五章 2011-2012年中国电磁阀技术研究

第一节 2011-2012年中国阀门技术发展简述

- 一、国际最高阀门基本技术参数状况
- 二、中国阀门行业技术发展状况
- 三、市场应用对阀门技术提出更高要求
- 四、我国阀门行业技术发展难点分析

第二节 2011-2012年中国电磁阀设计制造技术

- 一、CAE技术在阀门制造业中的应用
- 二、先导阀的优化设计
- 三、连杆蝶阀阀板设计技术探析
- 四、三通控制阀原理及设计应用分析
- 五、低碳节能阀门设计技术介绍

第三节 2011-2012年中国电磁阀制造技术研究

- 一、电磁阀加工工艺流程
- 二、双向电磁阀工艺方法
- 三、通用电磁阀生产加工工艺方法技术资料

第四节 开发阀门新品的技术策略

- 一、人性化、个性化的设计理念
- 二、将新科技工艺运用到阀门产品中
- 三、开辟阀门技术创新新途径
- 四、从客户的需求出发进行技术开发

第六章 2010-2013年中国电磁阀相关产量统计分析

第一节 2010-2012年全国阀门产量分析

第二节 2012年全国及主要省份阀门产量分析

第三节 2013年上半年阀门产量集中度分析

第七章 2011-2012年中国电磁阀细分市场运营态势分析

第一节 单向阀

第二节 安全阀

第三节 方向控制阀

第四节 速度调节阀

第八章 2011-2012年中国电磁阀热点产品市场应用分析

第一节 燃气电磁阀

第二节 蒸汽电磁阀

第三节 水用电磁阀

第四节 油用电磁

第五节 空调用电磁阀

第九章 2010-2012年中国电磁阀进出口数据监测分析（85052000）

第一节 2010-2012年中国电磁阀进出口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2012年中国电磁阀出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2012年中国电磁阀进出口平均单价分析

第四节 2010-2012年中国电磁阀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 2011-2012年中国电磁阀市场竞争格局透析

第一节 2011-2012年中国电磁阀行业竞争现状

一、无序竞争酝酿行业整合

二、电磁阀技术竞争

三、电磁阀价格竞争

四、电磁阀品牌竞争分析

第二节 2011-2012年中国电磁阀行业集中度分析

一、市场集中度分析产品

二、生产企业的集中分布

第四节 2011-2012年中国电磁阀行业竞争中存的问题

第五节 2013-2018年中国电磁阀行业竞争趋势分析

第十一章 2011-2012年中国电磁阀优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 湖北新飞翔电子科技有限公司

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

第二节 镇江市润州恒泰电子器材厂

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 世格流体控制设备（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 奉化市光华气动机电有限公司

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 中山市富迪电器有限公司

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

第六节 厦门科际电子有限公司

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 上海康源电气有限公司

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

第八节 厦门科际精密器材有限公司

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 宁波佳尔灵气动机械有限公司

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 慈溪市宝莱燃气具部件有限公司

- 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 2013-2018年中国电磁阀行业发展趋势与前景展望

第一节 2013-2018年中国电磁阀行业发展前景分析

- 一、中国阀业成套水平发展趋势
- 二、国内冶金特种阀门市场前景乐观
- 三、中国电磁阀市场应用前景

第二节 2013-2018年中国电磁阀技术发展新趋势探析

- 一、精简化方向的发展
- 二、智能化方向上的发展
- 三、通用化方向上的发展
- 四、专用化方向上的发展
- 五、超洁净、低温升是电磁阀技术面临的又一重要课题
- 六、节能与环保是持续的挑战

第三节 2013-2018年中国电磁阀行业市场预测分析

- 一、阀门产量预测分析
- 二、电磁阀市场需求预测分析
- 三、电磁阀市场供给预测分析
- 四、电磁阀进出口贸易预测分析

第四节 2013-2018年中国电磁阀市场盈利预测分析

第十三章 2013-2018年中国电磁阀行业投资战略研究

第一节 2011-2012年中国电磁阀投资概况

- 一、电磁阀环境分析
- 二、电磁阀投资项目
 - 1、射洪引进年产500万只电磁阀项目
 - 2、电磁阀技术改造项目

第二节 2013-2018年中国电磁阀行业投资机会分析

一、新型多功能电磁阀投资吸引力分析

二、电磁阀重点区域投资潜力分析

三、与产业链相关的投资热点分析

第三节 2013-2018年中国电磁阀行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 投资建议

图表目录摘要：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年下半年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业从业人数增长趋势图

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年我国电磁阀制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年我国电磁阀制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年我国电磁阀制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年我国电磁阀制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业产成品增长趋势图

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业销售成本增长趋势图

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业费用使用统计图

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业主要盈利指标统计图

图表：2010-2013年我国电磁阀制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2010-2011年全国阀门产量分析

图表：2012年全国及主要省份阀门产量分析

图表：2013年上半年阀门产量集中度分析

图表：2010-2012年中国电磁阀进口数量分析

图表：2010-2012年中国电磁阀进口金额分析

图表：2010-2012年中国电磁阀出口数量分析

图表：2010-2012年中国电磁阀出口金额分析

图表：2010-2012年中国电磁阀进出口平均单价分析

图表：2010-2012年中国电磁阀进口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国电磁阀出口国家及地区分析

图表：湖北新飞翔电子科技有限公司主要经济指标走势图

图表：湖北新飞翔电子科技有限公司经营收入走势图

图表：湖北新飞翔电子科技有限公司盈利指标走势图

图表：湖北新飞翔电子科技有限公司负债情况图

图表：湖北新飞翔电子科技有限公司负债指标走势图

图表：湖北新飞翔电子科技有限公司运营能力指标走势图

图表：湖北新飞翔电子科技有限公司成长能力指标走势图

图表：镇江市润州恒泰电子器材厂主要经济指标走势图

图表：镇江市润州恒泰电子器材厂经营收入走势图

图表：镇江市润州恒泰电子器材厂盈利指标走势图

图表：镇江市润州恒泰电子器材厂负债情况图

图表：镇江市润州恒泰电子器材厂负债指标走势图

图表：镇江市润州恒泰电子器材厂运营能力指标走势图

图表：镇江市润州恒泰电子器材厂成长能力指标走势图

图表：世格流体控制设备（上海）有限公司主要经济指标走势图

图表：世格流体控制设备（上海）有限公司经营收入走势图

图表：世格流体控制设备（上海）有限公司盈利指标走势图

图表：世格流体控制设备（上海）有限公司负债情况图

图表：世格流体控制设备（上海）有限公司负债指标走势图

图表：世格流体控制设备（上海）有限公司运营能力指标走势图

图表：世格流体控制设备（上海）有限公司成长能力指标走势图

图表：奉化市光华气动机电有限公司主要经济指标走势图

图表：奉化市光华气动机电有限公司经营收入走势图

图表：奉化市光华气动机电有限公司盈利指标走势图

图表：奉化市光华气动机电有限公司负债情况图

图表：奉化市光华气动机电有限公司负债指标走势图

图表：奉化市光华气动机电有限公司运营能力指标走势图

图表：奉化市光华气动机电有限公司成长能力指标走势图

图表：中山市富迪电器有限公司主要经济指标走势图

图表：中山市富迪电器有限公司经营收入走势图

图表：中山市富迪电器有限公司盈利指标走势图

图表：中山市富迪电器有限公司负债情况图

图表：中山市富迪电器有限公司负债指标走势图

图表：中山市富迪电器有限公司运营能力指标走势图

图表：中山市富迪电器有限公司成长能力指标走势图

图表：厦门科际电子有限公司主要经济指标走势图

图表：厦门科际电子有限公司经营收入走势图

图表：厦门科际电子有限公司盈利指标走势图

图表：厦门科际电子有限公司负债情况图

图表：厦门科际电子有限公司负债指标走势图

图表：厦门科际电子有限公司运营能力指标走势图

图表：厦门科际电子有限公司成长能力指标走势图

图表：上海康源电气有限公司主要经济指标走势图

图表：上海康源电气有限公司经营收入走势图

图表：上海康源电气有限公司盈利指标走势图

图表：上海康源电气有限公司负债情况图

图表：上海康源电气有限公司负债指标走势图

图表：上海康源电气有限公司运营能力指标走势图

图表：上海康源电气有限公司成长能力指标走势图

图表：厦门科际精密器材有限公司主要经济指标走势图

图表：厦门科际精密器材有限公司经营收入走势图

图表：厦门科际精密器材有限公司盈利指标走势图

图表：厦门科际精密器材有限公司负债情况图

图表：厦门科际精密器材有限公司负债指标走势图

图表：厦门科际精密器材有限公司运营能力指标走势图

图表：厦门科际精密器材有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波佳尔灵气动机械有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波佳尔灵气动机械有限公司经营收入走势图

图表：宁波佳尔灵气动机械有限公司盈利指标走势图

图表：宁波佳尔灵气动机械有限公司负债情况图

图表：宁波佳尔灵气动机械有限公司负债指标走势图

图表：宁波佳尔灵气动机械有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波佳尔灵气动机械有限公司成长能力指标走势图

图表：慈溪市宝莱燃气具部件有限公司主要经济指标走势图

图表：慈溪市宝莱燃气具部件有限公司经营收入走势图

图表：慈溪市宝莱燃气具部件有限公司盈利指标走势图

图表：慈溪市宝莱燃气具部件有限公司负债情况图

图表：慈溪市宝莱燃气具部件有限公司负债指标走势图

图表：慈溪市宝莱燃气具部件有限公司运营能力指标走势图

图表：慈溪市宝莱燃气具部件有限公司成长能力指标走势图

图表：2013-2018年中国电磁阀行业市场预测分析

图表：2013-2018年中国阀门产量预测分析

图表：2013-2018年中国电磁阀市场需求预测分析

图表：2013-2018年中国电磁阀市场供给预测分析

通过《2013-2018年中国电磁阀市场评估与投资策略研究报告》，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、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/229110.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。