



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年新能源汽车电机市场专项调研与投资方向研究报告

# 一、调研说明

《2012-2016年新能源汽车电机市场专项调研与投资方向研究报告》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/208784.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](mailto: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

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国新能源汽车电机市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外新能源汽车电机生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年新能源汽车电机市场专项调研与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了世界新能源汽车电机产业运行态势、中国新能源汽车电机产业运行环境解等，接着分析了中国新能源汽车电机产业运行的现状，然后介绍了中国新能源汽车电机产业市场竞争格局。随后，报告对中国新能源汽车电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源汽车电机产业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车电机产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车电机行业，本报告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。

### 第一章 2012年世界新能源汽车电机产业运行态势析

#### 第一节 2012年世界新能源汽车运行概况

- 一、世界新能源汽车实现大发展
- 二、全球新能源汽车的技术研究现状
- 三、美国新能源汽车市场动态
- 四、日本新能源汽车的发展战略
- 五、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验

#### 第二节 2012年世界新能源汽车电机产业现状综述

- 一、世界新能源汽车电机亮点分析
- 二、电动汽车电机占整车生产成本比例
- 三、国外新能源汽车电机技术研究进展
  - 1、法国公司汽车电机液压传动新技术有效减污染
  - 2、电动汽车电机控制器
- 四、全球电动汽车电机市场规模
- 五、新能源汽车电机国际贸易分析

### 第三节 2012年世界部分国家新能源汽车电机产业运行分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、德国

### 第四节 2012-2016年世界新能源汽车电机产业发展趋势分析

#### 一、2012-2016年全球电动汽车产量预测

#### 二、世界新能源汽车电机产业前景预测

## 第二章 2012年中国新能源汽车电机产业运行环境解析

### 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012年中国新能源汽车电机产业政策分析

#### 一、新能源汽车电机标准分析

#### 二、新能源汽车电机国家政策分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2012年中国新能源汽车电机运行社会环境分析

## 第三章 2012年中国新能源汽车细分产业分析——混合动力汽车

### 第一节 2012年中国混合动力车发展形势透析

#### 一、中国发展混合动力车最适合国情

#### 二、混合动力已成车企竞争的新筹码

#### 三、中国混合动力汽车进军世界汽车市场

### 第二节 2012年中国混合动力汽车技术研究

#### 一、中国混合动力汽车整车系统匹配技术方案

#### 二、混合动力汽车核心技术和面临的攻关难题

#### 三、混合动力电动汽车控制策略

### 第三节 2012年中国混合动力汽车存在的问题及策略探讨

#### 一、成本和价格偏高

#### 二、关键技术含量低

#### 三、国家对产业链支撑不完善

## 四、混合动力汽车的发展策略

### 第四章 2012年中国电动汽车产业整体运行状况分析

#### 第一节 2012年中国电动汽车行业运行综述

- 一、我国电动汽车技术开发情况
- 二、我国电动汽车示范运营取得重大进展
- 三、电动汽车商业化运行分析

#### 第二节 2012年中国电动汽车产业化进程及难题

- 一、中国电动汽车进入产业化轨道
- 二、研发热潮推动电动汽车产业化进程
- 三、电动汽车产业化的政策与机遇
- 四、制约我国电动汽车产业化发展的因素
- 五、电动汽车产业化发展的策略选择

#### 第三节 2012年中国相关机构电动汽车项目

- 一、清华大学
- 二、北京理工大学
- 三、同济大学
- 四、哈尔滨工业大学
- 五、合肥工业大学
- 六、广东省电动汽车研究重点实验室

### 第五章 2012年中国新能源汽车电机产业运行形势分析

#### 第一节 2012年中国新能源汽车电机产业发展概述

- 一、新能源汽车电机产业特点分析
- 二、新能源汽车电机成长迅速
- 三、电动汽车电机产业即将迎来黄金期
- 四、新能源汽车电机技术分析
  - 1、我国已拥有自主知识产权的电动汽车电机研发平台
  - 2、汽车电机生产线优化控制系统研究与实现

#### 第二节 2012年中国新能源汽车电机运行动态分析

- 一、赣州谋划新能源汽车电机发展
  - 1、江苏赣榆县首家汽车电机生产项目落户投产

## 2、打造新能源汽车永磁电机和动力电池产业

### 二、混合动力汽车电机是最大亮点

### 三、大洋电机:积极开拓新能源汽车电机市场

## 第三节 2012年中国新能源汽车电机产业热点问题探讨

### 一、电动汽车电机产业化的难点

### 二、国家外贸出口收汇新政对汽车电机行业影响和对策

## 第六章 2012年中国新能源汽车电机产业市场动态分析

### 第一节 2012年中国新能源汽车电机市场总况

#### 一、新能源汽车电机及驱动获市场准入

#### 二、新能源汽车电机市场众多实力企业积极开拓

### 第二节 2012年中国新能源汽车电机市场发展综述

#### 一、新能源汽车电机供给分析

#### 二、新能源汽车电机需求分析

#### 三、新能源汽车电机市场销售情况分析

### 第三节 2012年中国新能源汽车电机产业进出口贸易分析

#### 一、江苏赣榆汽车电机出口欧美

#### 二、汽车电机出口类股上涨对进出口贸易的影响

#### 三、新能源汽车电机进出口指标分析

## 第七章 2009-2011年中国汽车零部件及配件制造行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国汽车零部件及配件制造行业总体数据分析

#### 一、2009年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析

#### 二、2010年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析

#### 三、2011年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2009年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2010年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2011年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2009年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2010年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

### 三、2011年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2012年中国新能源汽车电机产业市场竞争格局分析

### 第一节 2012年中国新能源汽车电机产业竞争现状分析

一、中国新能源汽车电机竞争与合作——福田汽车与大洋电机

二、新能源汽车电机技术竞争分析

三、新能源汽车电机价格竞争分析

四、新能源汽车电机行业竞争力分析

五、宁波韵升拟收购日兴电机股权有利于完善汽车电机产品链

### 第二节 2012年中国新能源汽车电机产业集中度分析

一、新能源汽车电机市场集中度分析

二、新能源汽车电机区域集中度分析

### 第三节 中国新能源汽车电机竞争优势分析

### 第四节 2012年中国新能源汽车电机企业提升竞争力策略分析

## 第九章 2012年中国新能源汽车电机重点企业竞争性财务数据分析

### 第一节 拓邦股份（002139）

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 大洋电机（002249）

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 方正电机（002196）

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
- 七、方正电机已研发的产品供货情况

#### 第四节 宁波韵升(集团)股份有限公司 (600366)

- 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
- 七、混合动力汽车电机市场竞争力分析

#### 第五节 重庆利建工业有限公司

- 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 宁波胜克换向器有限公司

- 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

#### 第七节 豪圣电机(天津)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 无锡金阳电机有限公司

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 南京胜捷电机制造有限公司

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 无锡市新燕机械制造有限公司

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

第十一节 无锡市金阳汽车电器有限公司

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

第十二节 常州市永通汽车配件有限公司

## 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

### 第十三节 重庆华宇实业有限责任公司

## 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

### 第十四节 北京鑫凯利新能源汽车电机有限公司

## 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

## 第十章 2012年中国新能源汽车电机控制器市场透析

### 第一节 新能源汽车电机控制器相关概述

#### 一、新能源汽车电机控制器产品特点

#### 二、新能源汽车电机控制器原理

#### 三、新能源汽车电机器应用

### 第二节 2012年全球新能源汽车电机控制器市场动态分析

#### 一、电动汽车电机控制器约占整车生产成本比重

#### 二、全球电动汽车电机控制器市场规模

#### 三、全球电动汽车电机控制器新研究进展及应用

#### 四、飞思卡尔宣布面向汽车应用推出多功能32位微控制器

### 第三节 2012年中国新能源汽车电机控制器领域探析

- 一、"国家电动汽车电机及其控制器测试基地"通过国家认可委、认监委认证
- 二、博世集团制订中国生产电动汽车及核心部件计划
- 三、汽车电机控制应用的AVR微控制器
- 四、永磁电机控制器应用情况
- 五、中国新能源汽车电机控制器技术研究新进展

#### 第四节 2012年中国新能源汽车电机控制器热点问题探讨

- 一、电机原材料、控制器核心部件研发能力较弱，影响电机系统产业化。
- 二、控制器集成度较低，体积、重量相对偏大。
- 三、我国车用电机系统，制造工艺水平落后
- 四、现阶段国家出台的电动汽车驱动电机系统标准不完善

#### 第五节 2012年中国新能源汽车电机控制器代表企业

- 一、大洋电机(002249)
- 二、大郡
- 三、华信电动的柯蒂斯控制器
- 四、宁波韵升

#### 第六节 未来五年中国新能源汽车电机控制器前景预测

- 一、中国新能源汽车电机控制器市场规模预测
- 二、中国新能源汽车电机控制器配套市场前景预测

### 第十一章 2012年国内外汽车零部件产业运行现状分析

#### 第一节 2012年世界汽车零部件发展总体概况

- 一、世界汽车零部件产业发展的回顾
- 二、全球汽车零部件市场整合状况
- 三、汽车零部件跨国公司经营规模的分析比较
- 四、世界领先汽车零部件供应商大力拓展亚太市场
- 五、国际汽车零部件业兼并重组逐渐成为趋势

#### 第二节 2012年中国汽车零部件业的发展分析

- 一、中国汽车零部件体系发展的总体综述
- 二、中国汽车零部件产业发展目标模式
- 三、"十五"期间中国零部件产业取得的进展
- 四、中国汽车零部件行业危中求机

#### 第三节 2012年汽车零部件业发展电子商务的分析

## 第十二章 2012-2016年中国新能源汽车电机产业发展趋势分析

### 第一节 2012-2016年中国新能源汽车电机产业展望分析

#### 一、汽车零部件及配件制造行业预测分析

#### 二、新能源汽车电机技术发展方向

#### 三、新能源汽车电机竞争格局预测分析

### 第二节 2012-2016年中国新能源汽车电机产业市场预测分析

#### 一、市场供给预测分析

#### 二、需求预测分析

#### 三、进出口预测分析

### 第三节 2012-2016年中国新能源汽车电机产业市场盈利预测分析

## 第十三章 2012-2016年中国新能源汽车电机产业投资战略研究

### 第一节 2012年中国新能源汽车电机产业投资环境分析

#### 一、宏观经济预测分析

#### 二、金融危机影响分析

### 第二节 2012-2016年中国新能源汽车电机产业投资机会分析

#### 一、新能源汽车产业投资机会分析

#### 二、新能源汽车电机投资潜力分析

### 第三节 2012-2016年中国新能源汽车电机产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策风险

#### 三、技术风险

#### 四、进入退出风险

### 第四节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：拓邦股份主要经济指标走势图

图表：拓邦股份经营收入走势图

图表：拓邦股份盈利指标走势图

图表：拓邦股份负债情况图

图表：拓邦股份负债指标走势图

图表：拓邦股份运营能力指标走势图

图表：拓邦股份成长能力指标走势图

图表：大洋电机主要经济指标走势图

图表：大洋电机经营收入走势图

图表：大洋电机盈利指标走势图

图表：大洋电机负债情况图

图表：大洋电机负债指标走势图

图表：大洋电机运营能力指标走势图

图表：大洋电机成长能力指标走势图

图表：方正电机主要经济指标走势图

图表：方正电机经营收入走势图

图表：方正电机盈利指标走势图

图表：方正电机负债情况图

图表：方正电机负债指标走势图

图表：方正电机运营能力指标走势图

图表：方正电机成长能力指标走势图

图表：宁波韵升(集团)股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波韵升(集团)股份有限公司经营收入走势图

图表：宁波韵升(集团)股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁波韵升(集团)股份有限公司负债情况图

图表：宁波韵升(集团)股份有限公司负债指标走势图

图表：宁波韵升(集团)股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波韵升(集团)股份有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆利建工业有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆利建工业有限公司经营收入走势图

图表：重庆利建工业有限公司盈利指标走势图

图表：重庆利建工业有限公司负债情况图

图表：重庆利建工业有限公司负债指标走势图

图表：重庆利建工业有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆利建工业有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波胜克换向器有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波胜克换向器有限公司经营收入走势图

图表：宁波胜克换向器有限公司盈利指标走势图

图表：宁波胜克换向器有限公司负债情况图

图表：宁波胜克换向器有限公司负债指标走势图

图表：宁波胜克换向器有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波胜克换向器有限公司成长能力指标走势图

图表：豪圣电机(天津)有限公司主要经济指标走势图

图表：豪圣电机(天津)有限公司经营收入走势图

图表：豪圣电机(天津)有限公司盈利指标走势图

图表：豪圣电机(天津)有限公司负债情况图

图表：豪圣电机(天津)有限公司负债指标走势图

图表：豪圣电机(天津)有限公司运营能力指标走势图

图表：豪圣电机(天津)有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡金阳电机有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡金阳电机有限公司经营收入走势图

图表：无锡金阳电机有限公司盈利指标走势图

图表：无锡金阳电机有限公司负债情况图

图表：无锡金阳电机有限公司负债指标走势图

图表：无锡金阳电机有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡金阳电机有限公司成长能力指标走势图

图表：南京胜捷电机制造有限公司主要经济指标走势图

图表：南京胜捷电机制造有限公司经营收入走势图

图表：南京胜捷电机制造有限公司盈利指标走势图

图表：南京胜捷电机制造有限公司负债情况图

图表：南京胜捷电机制造有限公司负债指标走势图

图表：南京胜捷电机制造有限公司运营能力指标走势图

图表：南京胜捷电机制造有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市新燕机械制造有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡市新燕机械制造有限公司经营收入走势图

图表：无锡市新燕机械制造有限公司盈利指标走势图

图表：无锡市新燕机械制造有限公司负债情况图

图表：无锡市新燕机械制造有限公司负债指标走势图

图表：无锡市新燕机械制造有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡市新燕机械制造有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市金阳汽车电器有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡市金阳汽车电器有限公司经营收入走势图

图表：无锡市金阳汽车电器有限公司盈利指标走势图

图表：无锡市金阳汽车电器有限公司负债情况图

图表：无锡市金阳汽车电器有限公司负债指标走势图

图表：无锡市金阳汽车电器有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡市金阳汽车电器有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司经营收入走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司盈利指标走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司负债情况图

图表：常州市永通汽车配件有限公司负债指标走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市永通汽车配件有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆华宇实业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：重庆华宇实业有限责任公司经营收入走势图

图表：重庆华宇实业有限责任公司盈利指标走势图

图表：重庆华宇实业有限责任公司负债情况图

图表：重庆华宇实业有限责任公司负债指标走势图

图表：重庆华宇实业有限责任公司运营能力指标走势图

图表：重庆华宇实业有限责任公司成长能力指标走势图

图表：北京鑫凯利新能源汽车电机有限公司主要经济指标走势图

图表：北京鑫凯利新能源汽车电机有限公司经营收入走势图

图表：北京鑫凯利新能源汽车电机有限公司盈利指标走势图

图表：北京鑫凯利新能源汽车电机有限公司负债情况图

图表：北京鑫凯利新能源汽车电机有限公司负债指标走势图

图表：北京鑫凯利新能源汽车电机有限公司运营能力指标走势图

图表：北京鑫凯利新能源汽车电机有限公司成长能力指标走势图

通过《2012-2016年新能源汽车电机市场专项调研与投资方向研究报告》，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/208784.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。