



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国汽车电喷系统 市场监测及市场运行态势报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国汽车电喷系统市场监测及市场运行态势报告》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/265328.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

汽车电喷系统（autoelectronicfuelinjectionsystem）车用电喷系统分为汽油电喷和柴油电喷系统，汽油电喷技术有较高的普及率，主要汽车企业均掌握了该技术。而柴油电喷技术却被美国德尔福、德国博世和日本电装等几家企业所垄断，自然我国车用柴油电喷系统也都是被国外品牌霸占。

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。

报告目录：

### 第一章 汽车电控燃油喷射系统概述

#### 第一节 电控燃油喷射系统概述

- 一、汽油喷射系统的发展
- 二、电控燃油喷射系统的优点
- 三、电控燃油喷射系统的类型
- 四、电控燃油喷射系统的功能

#### 第二节 电控燃油喷射元件概述

- 一、电喷系统中的喷油器的原理及组成解析
  - 二、汽油机电控燃油喷射系统的组成
  - 三、空气供给系统主要元件的构造与检修
  - 四、燃油供给系统主要元件的构造与维修
  - 五、控制系统主要元件的构造与检修
- #### 第三节 中国电控燃油喷射系统行业的产业环境概况

- 一、中国汽车行业保持快速发展
- 二、中国汽车零部件行业发展处于关键时期

### 第二章 2014-2015年世界汽车工业的发展现状解析

#### 第一节 2014-2015年世界汽车行业发展的总体状况

- 一、世界汽车行业发展回顾
- 二、全球汽车产业复苏分析
- 三、世界汽车产业格局调整分析
- 四、世界汽车产业"整零"关系模式分析

## 第二节2014-2015年美国汽车工业运行分析

- 一、美国汽车工业发展的优势条件
- 二、美国汽车产业陷入困境的战略原因
- 三、美国汽车生产情况
- 四、美国汽车工业发展格局将变

## 第三节2014-2015年日本汽车工业运行分析

- 一、日本政府对本国汽车产业的推动作用
- 二、日本汽车工业发展综述
- 三、金融危机对日本汽车产业的影响及其应对之策

## 第四节2014-2015年德国汽车工业运行分析

- 一、德国政府在汽车产业发展中的推动作用
- 二、德国汽车工业发展的战略特征解析
- 三、德国汽车工业蓄势待发
- 四、德国汽车工业数据分析

## 第五节2014-2015年俄罗斯汽车工业运行分析

- 一、俄罗斯汽车市场的发展特点回顾
- 二、俄罗斯汽车产业发展形势严峻
- 三、俄罗斯汽车市场销售情况

## 第六节2014-2015年其他国家汽车工业运行分析

- 一、意大利汽车产业发展综述
- 二、英国汽车产业现状及政府支持措施
- 三、韩国汽车产业发展现状
- 四、印度汽车工业发展概述
- 五、伊朗汽车工业发展现状

## 第三章 2014-2015年中国汽车零部件产业新形势分析

### 第一节2014-2015年中国汽车零部件业运行总况

- 一、中国汽车零部件行业面临大规模整合
- 二、中国汽车及零部件行业经济效益分析
- 三、中国已经成为世界汽车零部件工厂
- 四、中国汽车零部件企业出击海外收购

### 第二节2014-2015年中国汽车零部件行业发展模式现状与方向分析

- 一、中国汽车零部件行业发展模式现状

二、国外汽车零部件行业模式比较

三、我国汽车零部件行业模式的发展方向

第三节2014-2015年中国新能源汽车零部件工业发展现状分析

一、汽车零部件企业加快布局新能源领域

二、新能源汽车关键零部件产业化获突破

三、新能源汽车关键零部件产业化提速

第四节2014-2015年我国汽车零部件再制造试点工作启动

一、中国汽车零部件再制造十年历程

二、我国正式启动汽车零部件再制造试点工作

三、汽车零部件再制造试点工作深化

四、2014-2015年汽车零部件再制造成本分析

五、2014-2015年我国汽车零部件再制造技术达到国际先进水平

第五节2014-2015年中国汽车零部件业存在的问题

一、零部件产业发展面临的滞后问题

二、我国汽车零部件独资化问题

三、我国汽车零配件出口要警惕反倾销

四、中资汽车零部件受困本地采购

五、汽车零部件业面临新考验

六、外资垄断关键零部件技术

七、缺乏零部件供应体系成中国汽车业发展桎梏

第六节汽车供应链特征与中国自主零部件企业的发展

一、汽车供应链的基本特征

二、我国汽车供应链现状

三、我国自主零部件产业发展建议

第四章 2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统行业投资环境分析

第一节 2014-2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

## 第二节中国汽车行业振兴规划分析

一、汽车行业振兴规划概述

二、汽车行业振兴规划细则

三、汽车行业振兴规划三大任务

四、汽车行业振兴规划五项措施

五、汽车行业振兴规划的意义与作用

## 第五章 2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统行业发展分析

### 第一节2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统行业分析

一、中国汽车电喷系统行业概况

二、车用电喷系统行业宏观环境分析

三、车用电喷系统市场行业现状

四、国内电喷系统行业的差距

### 第二节2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统市场现状分析

一、国产电喷系统发展现状

二、中国汽车发动机电喷系统市场需求分析

### 第三节2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统市场分析

一、柴油机电喷市场分析

二、电喷系统市场规模分析

三、跨国企业在华电喷系统市场份额

## 第六章 2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统市场渠道调查

### 第一节2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统市场渠道概况

一、调查样本分布情况

二、电喷系统代理商品牌认知研究

三、各品牌市场覆盖率情况

四、理商关注因素情况

### 第二节2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统市场渠道现状调查

一、代理商进货渠道情况调查

二、代理商希望得到厂商支持情况

三、经销商信息获取渠道调查情况

四、代理商盈利情况调查

## 五、对市场产生负面影响的因素

## 第七章 2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统产业问题分析

### 第一节 2014-2015年中国汽车电喷系统问题分析

#### 一、电喷系统短缺情况

#### 二、套牌现象

#### 三、市场缺口

### 第二节 2014-2015年中国汽车电喷系统发展挑战分析

#### 一、柴油电喷技术发展现状

#### 二、本土企业成长空间分析

#### 三、产业安全需重视

## 第八章 2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统技术研究进展

### 第一节 2014-2015年国 柴机电控燃油系统技术分析

#### 一、电控泵喷嘴技术

#### 二、高压共轨技术

#### 三、电控单体泵技术

### 第二节 2014-2015年中国自主柴油电喷技术发展分析

#### 一、自主发力

#### 二、博弈状况

#### 三、技术之争

## 第九章 2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统技术竞争分析

### 第一节 国外重点公司电控燃油喷射技术竞争分析

#### 一、德尔福

#### 二、博世

#### 三、电装

#### 四、跨国电喷企业在中国布局

### 第二节 2014-2015年国内外电控燃油喷射技术竞争分析

#### 一、国外

#### 二、国内

### 第三节 2014-2015年国产电控燃油喷射系统分析

#### 一、中国国产汽车电喷系统情况

#### 二、中国汽车柴油机电喷技术自主品牌分析

#### 三、电控组合泵打破国外柴油机电喷技术垄断

## 第十章 2014-2015年中国汽车电控燃油喷射系统行业竞争态势分析

### 第一节 2014-2015年中国汽车零部件业竞争现状

#### 一、中国汽车零部件业竞争情况

#### 二、外资垄断情况

#### 三、政策缺位情况

### 第二节 2014-2015年中国汽车电喷系统行业竞争现状

#### 一、外资变相加价

#### 二、内资企业应对策略

#### 三、售后服务竞争分析

#### 四、政策限制分析

## 第十一章 2014-2015年国外主要汽车电控燃油喷射系统企业竞争分析

### 第一节 德尔福

#### 一、企业概况

#### 二、2013年通用倒闭对公司影响

#### 三、2013年公司被竞购情况分析

### 第二节 电装

#### 一、企业概况

#### 二、2008财年公司经营状况

#### 三、公司电喷系统在华发展分析

### 第三节 德尔福

#### 一、企业概况

#### 二、公司加大研发和投资分析

#### 三、公司电喷系统在华发展分析

## 第十二章 2014-2015年中国主要汽车电控燃油喷射系统企业竞争性财务数据分析

### 第一节 无锡威孚高科技股份有限公司

#### 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 上海电装燃油喷射有限公司



- 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

### 第三节上海伊捷燃油喷射有限公司

- 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

### 第四节联合汽车电子有限公司

- 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

### 第五节中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司

- 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

### 第六节东莞京滨汽车电喷装置有限公司

- 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

第七节亚新科南岳（衡阳）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

第八节北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司

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

第九节成都天兴仪表（集团）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

第十节龙口市锦达油泵油嘴有限公司

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

第十一节略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

第十三章 2015-2020年中国汽车零部件行业发展趋势分析

## 第一节2015-2020年中国汽车零部件市场发展趋势

### 一、中国汽车零部件行业未来增长点分析

### 二、中国汽车零部件行业发展趋势

### 三、中国汽车零部件行业发展走向

## 第二节2015-2020年中国汽车发动机市场发展趋势分析

### 一、中国汽车发动机市场发展趋势

### 二、商用车发动机及活塞市场分析及预测

### 三、中国车用发动机活塞市场需求预测

## 第十四章 2015-2020年中国汽车电控燃油喷射系统行业发展趋势分析

### 第一节2015-2020年中国柴油机产品电控化趋势分析

#### 一、中国车用柴油机电控化的发展背景

#### 二、国外柴油机技术的发展趋势

#### 三、国内柴油机产品电控化趋势

### 第二节2015-2020年中国电喷系统产品发展趋势分析

#### 一、电喷系统喷射压力与工作能力趋势

#### 二、电子控制电喷系统产品渐成趋势

### 第三节2015-2020年中国汽车电喷系统产业盈利预测分析

## 第十五章 2015-2020年中国汽车电控燃油喷射系统技术发展趋势

### 第一节2015-2020年中国电控燃油喷射技术趋势分析

#### 一、汽车柴油化进程分析

#### 二、电控燃油喷射技术突破情况

#### 三、"国IV"重型柴油机技术走向分析

### 第二节2015-2020年中国电控燃油喷射相关技术趋势分析

#### 一、汽车传感器技术与应用趋势

#### 二、电喷技术向小型柴油机领域延伸趋势

## 第十六章 2015-2020年汽车电喷系统行业投资机会与风险分析

### 第一节投资环境的分析与对策

### 第二节投资机遇分析

### 第三节投资风险分析

#### 一、政策风险

#### 二、经营风险

#### 三、技术风险

#### 四、进入退出风险

#### 第四节 专家投资策略与建议

##### 一、企业资本结构选择

##### 二、企业战略选择

##### 三、投资区域选择

##### 四、专家投资建议

#### 第十七章 2015-2020年汽车电喷系统行业盈利模式与投资策略分析

##### 第一节2015-2020年国外汽车电喷系统行业投资现状及经营模式分析

##### 一、境外汽车电喷系统行业成长情况调查

##### 二、经营模式借鉴

##### 三、在华投资新趋势动向

##### 第二节2015-2020年我国汽车电喷系统行业商业模式探讨

##### 第三节2015-2020年我国汽车电喷系统行业投资国际化发展战略分析

##### 一、战略优势分析

##### 二、战略机遇分析

##### 三、战略规划目标

##### 四、战略措施分析

##### 第四节2015-2020年我国汽车电喷系统行业投资策略分析

##### 第五节2015-2020年最优投资路径设计

##### 一、投资对象

##### 二、投资模式

##### 三、预期财务状况分析

##### 四、风险资本退出方式

#### 第十八章 2015-2020年汽车电喷系统行业项目投资与融资建议

##### 第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

##### 第二节外销与内销优势分析

##### 第三节2015-2020年全国投资规模预测

##### 第四节2015-2020年汽车电喷系统行业投资收益预测

##### 第五节2015-2020年汽车电喷系统项目投资建议

##### 第六节2015-2020年汽车电喷系统项目融资建议

#### 图表目录：

#### 图表：电控燃油喷射系统同时喷射类型

图表：电控燃油喷射系统分组喷射类型

图表：电控燃油喷射系统顺序喷射类型

图表：顺序喷射控制电路

图表：分组喷射控制电路

图表：同时喷射控制电路

图表：喷油器起动时的基本喷油时间及喷油时间的确定

图表：电控燃油喷射系统的组成与基本原理

图表：进气系统原理图

图表：燃油供给系统原理图

图表：控制系统原理图

图表：涡轮式电动燃油泵

图表：燃油泵继电器控制的燃油泵控制电路

图表：叶片式空气流量计结构示意图

图表：叶片式空气流量计电路

图表：热线式空气流量计工作原理

图表：进气管绝对压力传感器电路

图表：同步信号传感器电路

图表：光电式曲轴和凸轮轴位置传感器电路

图表：喷油器电流驱动电路

图表：冷起动喷油器控制电路

图表：当前对电喷市场产生负面影响的原因调查

图表：电控直列泵的外形图

图表：电控直列泵的主要技术指标

图表：电控直列泵系统示意图

图表：电控单元2.0代的外形图

图表：榆次新天地公司产品主要性能参数:

图表：A系列喷油泵

图表：AD系列喷油泵主要性能参数

图表：PB系列喷油泵

图表：P7100系列喷油泵

图表：喷油器规格

图表：喷油嘴偶件规格

图表：AVL推荐的排放控制策略

图表：国内的部分车用柴油机匹配电控燃油喷射系统的情况

图表：无锡威孚高科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司经营收入走势图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司负债情况图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司负债指标走势图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司主要经济指标走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司经营收入走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司盈利指标走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司负债情况图

图表：上海电装燃油喷射有限公司负债指标走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司运营能力指标走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司成长能力指标走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司主要经济指标走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司经营收入走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司盈利指标走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司负债情况图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司负债指标走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司运营能力指标走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司成长能力指标走势图

图表：联合汽车电子有限公司主要经济指标走势图

图表：联合汽车电子有限公司经营收入走势图

图表：联合汽车电子有限公司盈利指标走势图

图表：联合汽车电子有限公司负债情况图

图表：联合汽车电子有限公司负债指标走势图

图表：联合汽车电子有限公司运营能力指标走势图

图表：联合汽车电子有限公司成长能力指标走势图

图表：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司主要经济指标走势图

图表：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司经营收入走势图

图表：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司盈利指标走势图

图表：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司负债情况图

图表：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司负债指标走势图

图表：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司运营能力指标走势图

图表：中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司成长能力指标走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司经营收入走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司盈利指标走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司负债情况图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司负债指标走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司成长能力指标走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司主要经济指标走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司经营收入走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司盈利指标走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司负债情况图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司负债指标走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司运营能力指标走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司成长能力指标走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司经营收入走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司负债情况图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司负债指标走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司成长能力指标走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司主要经济指标走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司经营收入走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司盈利指标走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司负债情况图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司负债指标走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司运营能力指标走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司成长能力指标走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司主要经济指标走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司经营收入走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司盈利指标走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司负债情况图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司负债指标走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司运营能力指标走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/265328.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。