



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国固废处理行业 市场运营状况分析及投资规划建 议咨询报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国固废处理行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》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/288908.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

固体废弃物的处理通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废弃物处理的目标是无害化、减量化、资源化。有人认为固体废物是"三废"中最难处置的一种，因为它含有的成份相当复杂，其物理性状（体积、流动性、均匀性、粉碎程度、水份、热值等）也千变万化，要达到上述"无害化、减量化、资源化"目标会遇到相当大的麻烦，一般防治固体废物污染方法首先是要控制其产生量，例如，逐步改革城市燃料结构（包括民用工业）控制工厂原料的消耗，定额提高产品的使用寿命，提高废品的回收率等；其次是开展综合利用，把固体废物作为资源和能源对待，实在不能利用的则经压缩和无毒处理后成为终态固体废物，然后再填埋和沉海，目前主要采用的方法包括压实、破碎、分选、固化、焚烧、生物处理等。

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。

报告目录：

### 第1章：中国固废处理行业发展综述 19

#### 1.1 固废处理行业概述 19

##### 1.1.1 固体废弃物的定义 19

##### 1.1.2 固体废弃物的分类 19

##### 1.1.3 固废处理行业生命周期 20

#### 1.2 固废处理行业产业链分析 21

##### 1.2.1 行业产业链结构分析 21

##### 1.2.2 行业产业链价值环节 21

#### 1.3 本报告研究方法介绍 22

##### 1.3.1 本报告研究方法介绍 22

##### 1.3.2 本报告预测方法介绍 23

### 第2章：中国固废处理行业发展环境分析 24

#### 2.1 固废处理行业政策环境分析 24

##### 2.1.1 行业监管体制分析 24

##### 2.1.2 行业相关法律法规 24

|                  |    |
|------------------|----|
| 2.1.3 行业主要政策动向   | 25 |
| 2.1.4 固废排放处理标准   | 32 |
| 2.1.5 行业"十三五"规划  | 33 |
| 2.2 固废处理行业经济环境分析 | 37 |
| 2.2.1 中国GDP增长分析  | 37 |
| 2.2.2 中国工业发展形势分析 | 38 |
| 2.2.3 中国固定资产投资情况 | 39 |
| 2.3 固废处理行业社会环境分析 | 40 |
| 2.3.1 中国土地利用现状分析 | 40 |
| 2.3.2 中国城市化水平分析  | 43 |
| 2.3.3 中国居民生活水平分析 | 45 |

### 第3章：国际固废处理行业市场运营经验借鉴 47

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 3.1 全球固废处理市场运营现状及趋势分析 | 47 |
| 3.1.1 全球固废处理市场规模分析    | 47 |
| 3.1.2 全球固废处理技术路线分析    | 47 |
| 3.1.3 全球固废处理发展趋势预测    | 50 |
| 3.1.4 全球固废处理市场前景预测    | 50 |
| 3.2 主要发达国家固废处理市场运营情况  | 51 |
| 3.2.1 美国固废处理行业发展经验分析  | 51 |
| (1) 美国固废处理市场现状分析      | 51 |
| (2) 美国固废处理技术发展路线      | 51 |
| (3) 美国固废处理行业发展经验及启示   | 52 |
| 3.2.2 英国固废处理行业发展经验分析  | 52 |
| (1) 英国固废管理法律法规政策      | 52 |
| (2) 英国固废处理技术发展路线      | 53 |
| (3) 英国固废处理技术特点分析      | 55 |
| (4) 英国固废处理行业发展经验及启示   | 57 |
| 3.2.3 日本固废处理行业发展经验分析  | 57 |
| (1) 日本固废处理市场现状分析      | 57 |
| (2) 日本固废处理技术发展路线      | 59 |
| (3) 日本固废处理行业发展特点      | 60 |

#### (4) 日本固废处理行业发展经验及启示 62

### 第4章：中国固废处理行业发展状况分析63

#### 4.1 固废处理行业发展总体状况 63

##### 4.1.1 固废处理行业发展历程 63

##### 4.1.2 固废处理行业运营现状 63

###### (1) 固废处理行业市场规模 63

###### (2) 固废处理市场结构分析 64

###### (3) 固废处理区域分布情况 65

##### 4.1.3 固废处理行业SWOT分析 65

###### (1) 固废处理行业优势分析 65

###### (2) 固废处理行业劣势分析 65

###### (3) 固废处理行业机会分析 65

###### (4) 固废处理行业威胁分析 66

#### 4.2 固废处理行业竞争状况分析 66

##### 4.2.1 固废处理行业波特五力模型分析 66

###### (1) 现有企业间竞争分析 67

###### (2) 潜在进入者分析 69

###### (3) 替代品威胁分析 69

###### (4) 供应商议价能力分析 70

###### (5) 客户议价能力分析 70

##### 4.2.2 固废处理行业兼并重组情况 70

###### (1) 固废处理行业兼并重组动向 70

###### (2) 固废处理行业兼并重组趋势 73

### 第5章：中国固废处理行业细分市场运营分析 74

#### 5.1 工业固废处理市场运营状况分析 74

##### 5.1.1 工业固废处理市场分析 74

###### (1) 工业固废的分类 74

###### (2) 工业固废产生量统计 74

###### (3) 工业固废处理量统计 76

###### (4) 工业固废处理区域分析 76

|                      |     |
|----------------------|-----|
| (5) 工业固废处理下游行业分析     | 79  |
| 5.1.2 电子废弃物处理市场分析    | 82  |
| (1) 电子废弃物处理相关法规      | 82  |
| (2) 电子废弃物产生量统计       | 88  |
| (3) 电子废弃物处理情况分析      | 90  |
| (4) 电子废弃物处理技术路线      | 91  |
| (5) 电子废弃物处理前景预测      | 95  |
| (6) 电子废弃物处理工程动向      | 95  |
| 5.1.3 工业固废回收利用市场分析   | 96  |
| (1) 工业固废综合利用价值分析     | 97  |
| (2) 工业固废回收利用市场发展驱动因素 | 99  |
| (3) 工业固废综合利用市场发展现状分析 | 103 |
| (4) 工业固废回收利用市场竞争现状分析 | 105 |
| (5) 工业固废回收利用市场发展前景预测 | 107 |
| 5.2 生活垃圾处理市场运营状况分析   | 108 |
| 5.2.1 生活垃圾处理概述       | 108 |
| (1) 生活垃圾的分类          | 108 |
| (2) 垃圾处理方式分类         | 109 |
| (3) 生活垃圾处理产业链分析      | 109 |
| 5.2.2 生活垃圾处理市场运营现状   | 110 |
| (1) 生活垃圾产生量统计        | 110 |
| (2) 生活垃圾处理量情况        | 110 |
| (3) 生活垃圾处理区域分析       | 112 |
| (4) 生活垃圾处理技术路线       | 114 |
| (5) 生活垃圾处理工程动向       | 121 |
| 5.2.3 餐厨垃圾垃圾处理市场分析   | 125 |
| (1) 餐厨垃圾处理相关政策法规     | 125 |
| (2) 餐厨垃圾处理市场现状分析     | 127 |
| (3) 餐厨垃圾处理技术路线分析     | 129 |
| (4) 餐厨垃圾资源化前景展望      | 134 |
| (5) 国内餐厨垃圾处理工程动向     | 134 |
| 5.2.4 垃圾渗滤液处理市场分析    | 137 |

- (1) 垃圾渗滤液的定义及分类 137
- (2) 垃圾渗滤液处理排放标准 140
- (3) 垃圾渗滤液主要处理工艺分析 142
- (4) 垃圾渗滤液处理市场现状分析 146
- (5) 垃圾渗滤液处理市场前景预测 147
- (6) 主要垃圾渗滤液处理工程动向 147

#### 5.2.5 垃圾发电市场分析 148

- (1) 垃圾发电政策法规 148
- (2) 垃圾发电市场区域分布 151
- (3) 垃圾发电企业运营分析 152
- (4) 垃圾发电市场前景预测 154
- (5) 主要垃圾发电工程动向 155

#### 5.2.6 城市垃圾处理收费制度解读 158

- (1) 垃圾处理收费制度发历程 158
- (2) 垃圾处理收费政策法规 158
- (3) 垃圾处理费定价机制分析 159
- (4) 垃圾处理费制度发展趋势预测 159

### 5.3 危险固废处理市场运营状况分析 161

#### 5.3.1 危险废弃物处理概述 161

- (1) 危险废弃物的分类 161
- (2) 危险废弃物特征分析 161
- (3) 危险废弃物处理产业链分析 161

#### 5.3.2 危险废弃物处理市场分析 162

- (1) 危险废弃物产生量统计 162
- (2) 危险废弃物产生量区域分析 163
- (3) 危险废弃物处理量统计 163
- (4) 危险废弃物处理区域分析 165
- (5) 危险废弃物处理技术路线 166
- (6) 危险废弃物处理工程案例 170

#### 5.3.3 医疗危险废弃物处理市场分析 172

- (1) 医疗废弃物处理相关政策 172
- (2) 医疗废弃物产生量统计 175

- (3) 医疗废弃物处理现状分析 176
- (4) 医疗废弃物处理技术路线 177
- (5) 医疗废弃物处理前景预测 182
- (6) 医疗废弃物处理工程动向 182

#### 5.3.4 核废料处理市场分析 183

- (1) 核废料的定义及分类 183
- (2) 核电市场规模及建设现状 184
- (3) 核废料处理市场现状分析 185
- (4) 核废料处理技术路线分析 186
- (5) 核废料处理市场前景预测 189
- (6) 主要核废料处理工程动向 189

### 第6章：中国固废处理行业技术进展及设备情况 190

#### 6.1 固废处理技术进展情况 190

##### 6.1.1 固废处理技术结构分析 190

##### 6.1.2 传统固废处理技术发展分析 190

- (1) 固废填埋技术现状及研发进展 190
- (2) 固废堆肥技术现状及研发进展 191
- (3) 固废焚烧技术现状及研发进展 193

##### 6.1.3 工业固废资源化现状分析 193

- (1) 煤矸石资源化技术分析 194
- (2) 粉煤灰资源化技术分析 198
- (3) 铬渣资源化技术分析 199
- (4) 固废资源化技术最新动向 201

##### 6.1.4 垃圾发电技术现状及趋势 201

- (1) 垃圾焚烧发电技术 201
- (2) 垃圾填埋发电技术 204
- (3) 垃圾发电新技术趋势 205

##### 6.1.5 固废处理技术发展趋势分析 208

#### 6.2 固废处理设备市场运营分析 209

##### 6.2.1 固废处理设备市场发展现状 209

- (1) 固废处理设备市场概况 209

- (2) 固废处理设备生产规模 210
- (3) 固废处理设备销售规模 211
- 6.2.2 固废处理设备存在的问题 212
- 6.2.3 固废处理设备现代化措施 212
- 6.2.4 固废处理设备市场前景预测 214
- 6.2.5 固废处理设备投资机会分析 217

## 第7章：中国固废处理行业重点区域市场分析 218

- 7.1 北京市固废处理行业发展分析 218
  - 7.1.1 北京市固废处理相关政策法规 218
  - 7.1.2 北京市固废处理行业发展状况分析 223
    - (1) 北京市工业固废处理市场分析 223
    - (2) 北京市生活垃圾处理市场分析 225
    - (3) 北京市危险废弃物处理市场分析 226
  - 7.1.3 北京市固废处理行业投资动向分析 228
  - 7.1.4 北京市固废处理行业发展规划及前景 229
- 7.2 广东省固废处理行业发展分析 229
  - 7.2.1 广东省固废处理相关政策法规 229
  - 7.2.2 广东省固废处理行业发展状况分析 232
    - (1) 广东省工业固废处理市场分析 232
    - (2) 广东省生活垃圾处理市场分析 233
    - (3) 广东省危险废弃物处理市场分析 234
  - 7.2.3 广东省固废处理行业投资动向分析 235
  - 7.2.4 广东省固废处理行业发展规划及前景 237
- 7.3 山东省固废处理行业发展分析 237
  - 7.3.1 山东省固废处理相关政策法规 237
  - 7.3.2 山东省固废处理行业发展状况分析 238
    - (1) 山东省工业固废处理市场分析 238
    - (2) 山东省生活垃圾处理市场分析 239
    - (3) 山东省危险废弃物处理市场分析 240
  - 7.3.3 山东省固废处理行业投资动向分析 241
  - 7.3.4 山东省固废处理行业发展规划及前景 243

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 7.4 江苏省固废处理行业发展分析      | 244 |
| 7.4.1 江苏省固废处理相关政策法规    | 244 |
| 7.4.2 江苏省固废处理行业发展状况分析  | 245 |
| (1) 江苏省工业固废处理市场分析      | 245 |
| (2) 江苏省生活垃圾处理市场分析      | 246 |
| (3) 江苏省危险废弃物处理市场分析     | 247 |
| 7.4.3 江苏省固废处理行业投资动向分析  | 248 |
| 7.4.4 江苏省固废处理行业发展规划及前景 | 249 |
| 7.5 浙江省固废处理行业发展分析      | 250 |
| 7.5.1 浙江省固废处理相关政策法规    | 250 |
| 7.5.2 浙江省固废处理行业发展状况分析  | 251 |
| (1) 浙江省工业固废处理市场分析      | 251 |
| (2) 浙江省生活垃圾处理市场分析      | 251 |
| (3) 浙江省危险废弃物处理市场分析     | 252 |
| 7.5.3 浙江省固废处理行业投资动向分析  | 253 |
| 7.5.4 浙江省固废处理行业发展规划及前景 | 254 |

## 第8章：中国固废处理行业重点企业分析 255

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 8.1 固废处理业务运营商经营情况分析          | 255 |
| 8.1.1 南海发展股份有限公司经营情况分析       | 255 |
| (1) 企业发展简况分析                 | 255 |
| (2) 企业主营业务分析                 | 256 |
| (3) 企业主要资质分析                 | 256 |
| (4) 企业经营情况分析                 | 257 |
| (5) 企业经营优劣势分析                | 262 |
| (6) 企业最新发展动向分析               | 264 |
| 8.1.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析 | 264 |
| (1) 企业发展简况分析                 | 264 |
| (2) 企业主营业务分析                 | 265 |
| (3) 企业主要资质分析                 | 265 |
| (4) 企业经营情况分析                 | 266 |
| (5) 企业经营优劣势分析                | 273 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| (6) 企业最新发展动向分析              | 275 |
| 8.1.3 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析 | 275 |
| (1) 企业发展简况分析                | 275 |
| (2) 企业主营业务分析                | 276 |
| (3) 企业经营情况分析                | 277 |
| (4) 企业经营优劣势分析               | 284 |
| (5) 企业最新发展动向分析              | 285 |
| 8.1.4 天津泰达环保有限公司经营情况分析      | 285 |
| (1) 企业发展简况分析                | 285 |
| (2) 企业主营业务分析                | 286 |
| (3) 企业主要资质分析                | 286 |
| (4) 企业经营情况分析                | 286 |
| (5) 企业经营优劣势分析               | 291 |
| (6) 企业最新发展动向分析              | 291 |
| 8.1.5 上海城投控股股份有限公司经营情况分析    | 291 |
| (1) 企业发展简况分析                | 292 |
| (2) 企业主营业务分析                | 292 |
| (3) 企业经营情况分析                | 293 |
| (4) 企业经营优劣势分析               | 299 |
| (5) 企业最新发展动向分析              | 300 |
| 第9章：中国固废处理行业投融资分析           | 490 |
| 9.1 固废处理行业投资特性分析            | 490 |
| 9.1.1 固废处理行业进入壁垒分析          | 490 |
| (1) 企业资质壁垒分析                | 490 |
| (2) 企业资金壁垒分析                | 490 |
| (3) 技术人才壁垒分析                | 490 |
| (4) 从业经验壁垒分析                | 491 |
| 9.1.2 固废处理行业盈利模式分析          | 491 |
| 9.1.3 固废处理行业盈利因素分析          | 491 |
| 9.2 固废处理行业投融资模式分析           | 492 |
| 9.2.1 固废处理行业投融资传统模式分析       | 492 |
| (1) BOT（建设-经营-转让）模式         | 492 |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| (2) TOT (移交-经营-移交) 模式  | 494 |
| 9.2.2 固废处理行业投融资新模式分析   | 496 |
| (1) BT (建设-移交) 模式      | 496 |
| (2) BOO (建设-拥有-经营) 模式  | 496 |
| (3) PPP (公私合营) 模式      | 497 |
| (4) DBO (设计-建设-运营) 模式  | 497 |
| 9.3 固废处理行业融资情况分析       | 497 |
| 9.3.1 固废处理行业融资现状分析     | 497 |
| (1) 固废处理行业融资需求分析       | 498 |
| (2) 固废处理行业融资渠道分析       | 499 |
| (3) 相关政策对拓宽融资渠道的意义     | 499 |
| 9.3.2 金融机构对固废处理行业的扶持情况 | 500 |
| (1) 金融机构扶持现状分析         | 501 |
| (2) 政策性银行对固废处理行业的支持    | 501 |
| 9.3.3 上市公司投资固废处理行业情况   | 502 |
| 9.3.4 固废处理行业授信机会分析     | 505 |
| 9.4 固废处理行业投资机遇及风险分析    | 505 |
| 9.4.1 固废处理行业投资机会分析     | 505 |
| 9.4.2 固废处理行业投资风险警示     | 506 |
| (1) 政策风险分析             | 506 |
| (2) 产业风险分析             | 507 |
| (3) 技术风险分析             | 507 |

## 第10章：中国固废处理行业发展趋势及前景 508

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 10.1 固废处理行业发展趋势分析   | 508 |
| 10.1.1 工业固废处理趋势分析   | 508 |
| 10.1.2 生活垃圾处理趋势分析   | 508 |
| 10.1.3 危险废弃物处理趋势分析  | 509 |
| 10.2 固废处理行业发展前景预测   | 510 |
| 10.2.1 固废处理行业发展驱动因素 | 510 |
| 10.2.2 固废处理行业市场前景预测 | 510 |
| (1) 工业固废处理市场前景预测    | 510 |

|                                               |     |
|-----------------------------------------------|-----|
| (2) 生活垃圾处理市场前景预测                              | 511 |
| (3) 危险废弃物处理市场前景预测                             | 513 |
| 10.3 固废处理行业发展问题及投资建议                          | 514 |
| 10.3.1 固废处理行业发展问题透析                           | 514 |
| 10.3.2 固废处理行业发展及投资建议                          | 515 |
| 图表目录：                                         |     |
| 图表1：“十一五”至“十三五”中国环保产业投资规模及增长情况（单位：亿元，%）       | 2   |
| 图表2：“十一五”至“十三五”中国固废处理行业投资规模及占环保投资的比重（单位：亿元，%） | 3   |
| 图表3：固体废弃物分类                                   | 20  |
| 图表4：固废处理行业生命周期示意图                             | 20  |
| 图表5：固废处理行业产业链示意图                              | 21  |
| 图表6：固废处理行业产业链价值环节                             | 22  |
| 图表7：中国固废处理行业主要法律法规                            | 25  |
| 图表8：工业固体废物综合利用基地建设试点地区名单（第一批）                 | 28  |
| 图表9：国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（2017年版）               | 30  |
| 图表10：主要固废污染物控制标准                              | 33  |
| 图表11：国家“十三五”规划环境治理重点工程                        | 35  |
| 图表12：2010-2017年中国GDP及同比增速（单位：亿元，%）            | 38  |
| 图表13：2010-2017年工业增加值增长速度（单位：%）                | 39  |
| 图表14：2010-2017年固定资产投资变化情况（单位：亿元，%）            | 40  |
| 图表15：2017年批准用地类型和地区分布（单位：%）                   | 41  |
| 图表16：2010-2017年国有建设用地供应情况（单位：万公顷）             | 42  |
| 图表17：2017年84个重点城市土地抵押情况（单位：%）                 | 42  |
| 图表18：2010-2017年土地出让及总价款变化情况（单位：万公顷，千亿元）       | 43  |
| 图表19：2010-2017年中国城镇化率（单位：%）                   | 44  |
| 图表20：中国城市化发展阶段（单位：%）                          | 44  |
| 图表21：中国主要省市（地区）城市化率（单位：%）                     | 45  |
| 图表22：2010-2017年中国城镇居民人均可支配收入及同比增速（单位：元，%）     | 45  |
| 图表23：2010-2017年中国农村居民人均纯收入及同比增速（单位：元，%）       | 46  |
| 图表24：2010-2017年中国家庭恩格尔系数（单位：%）                | 46  |
| 图表25：国外城市生活垃圾处理办法统计（单位：万吨/年，%）                | 48  |

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288908.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。