



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国飞轮壳市场监 测及投资战略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国飞轮壳市场监测及投资战略研究报告》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/250305.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

第一章 飞轮壳行业国内外发展概况研究 19

第一节 飞轮壳行业全球市场总体发展概况 19

一、2009-2014年全球飞轮壳行业发展概况 19

二、主要国家和地区发展概况 33

三、全球飞轮壳行业发展趋势 33

第二节 中国飞轮壳行业发展概况研究 33

一、中国飞轮壳行业发展历程 34

二、2009-2014年中国飞轮壳行业发展概况 39

第二章 中国飞轮壳行业发展环境研究 40

第一节 宏观政策环境研究 40

第二节 宏观经济环境研究 47

第三节 国际贸易环境研究 92

第四节 中国飞轮壳行业相关政策、法规、标准 96

第三章 飞轮壳行业主导驱动因素研究 99

第一节 国家政策导向 99

第二节 关联行业发展对飞轮壳行业的驱动 99

第三节 行业技术发展 101

一、行业技术现状 101

二、技术变革与行业革新对飞轮壳行业的影响 101

第四节 行业竞争对飞轮壳行业的驱动 102

第五节 社会需求的变化发展 102

第四章 飞轮壳行业市场研究 107

第一节 市场规模 107

一、2009-2014年飞轮壳行业市场规模及增速 107

二、飞轮壳行业市场饱和度 107

三、影响飞轮壳行业市场规模的主要因素 108

四、2015-2020年飞轮壳行业市场规模及增速预测 108

第二节 市场结构（完全竞争/垄断竞争/寡头垄断/完全垄断） 108

第三节 市场特点 109

一、飞轮壳行业所处生命周期（幼稚期/成长期/成熟期/衰退期） 109

二、竞争差异化现状及趋势	111
第五章 区域市场研究	112
第一节 各区域飞轮壳行业发展概况	112
第二节 各区域市场特征	112
第三节 各区域飞轮壳行业发展趋势	112
第四节 重点省市飞轮壳行业发展状况研究	113
第六章 飞轮壳行业生产研究	114
第一节 2009-2014年飞轮壳行业生产总量及增速	114
第二节 2009-2014年飞轮壳行业产能及增速	114
第三节 影响飞轮壳行业生产的因素	115
第四节 飞轮壳行业生产区域分布	116
第五节 2015-2020年飞轮壳行业生产总量及增速预测	116
第七章 重点子行业市场研究	118
第一节 子行业发展现状	118
第二节 2009-2014年飞轮壳行业主要细分产品产量及增长速度	118
第三节 子行业发展趋势	119
第八章 飞轮壳行业进出口状况研究	120
第一节 出口现状及趋势研究	120
一、2009-2014年飞轮壳产品出口量值及增长率	120
二、国外市场国家和地区分布情况	120
三、2015-2020年飞轮壳产品出口量值及增长率预测	121
第二节 进口现状及趋势研究	122
一、2009-2014年飞轮壳产品进口量值及增长率	122
二、飞轮壳行业主要进口产品品牌	123
三、2015-2020年飞轮壳产品进口量值及增长率预测	123
第九章 飞轮壳行业供需研究	125
第一节 飞轮壳行业供需现状	125
第二节 影响中国飞轮壳行业供需平衡的因素	125
第三节 2015-2020年中国飞轮壳行业供需趋势预测	126
第十章 飞轮壳上游行业发展研究	128
第一节 上游行业发展现状	128
第二节 原材料市场对飞轮壳行业的影响	134

第三节 上游行业供给情况	136
第四节 上游行业发展趋势	136
第十一章 飞轮壳下游行业发展研究	139
第一节 下游行业发展现状	139
一、发动机行业现状	139
第二节 下游行业对飞轮壳行业的影响	179
第三节 下游行业发展趋势	180
第十二章 飞轮壳替代品行业发展研究	182
第一节 替代品种类	182
第二节 替代品对飞轮壳行业的影响	182
第三节 替代品发展环境与发展趋势	182
第十三章 飞轮壳行业竞争分析	184
第一节 2014年重点飞轮壳企业市场份额	184
第二节 行业市场集中度	184
第三节 行业竞争组群	189
第四节 波特五力模型分析	189
第五节 飞轮壳行业竞争关键因素	193
一、价格	193
二、渠道	194
三、产品/服务质量	197
四、品牌	201
第十四章 飞轮壳行业标杆企业调查研究	203
第一节 襄樊市长源东谷实业有限公司	203
一、企业简介	203
二、产品	203
三、企业发展分析	204
四、企业财务分析	204
第二节 昆明云内动力股份有限公司	210
一、企业简介	210
二、产品	214
三、企业发展分析	215
四、企业财务分析	216

第三节 上海柴油机股份有限公司 220

一、企业概况 220

二、企业主要经济指标分析 221

第四节 常柴股份有限公司 225

一、企业概况 225

二、企业主要经济指标分析 225

第五节 潍柴动力股份有限公司 229

一、企业简介 229

二、企业主要经济指标分析 230

第六节 朝阳东风柴油机配件有限公司 234

一、企业简介 234

二、企业财务分析 235

第七节 铜陵万象汽车零部件有限公司 240

一、企业简介 240

二、企业财务分析 240

第八节 昭阳神风动力制造有限责任公司 246

一、企业简介 246

二、企业财务分析 247

第九节 南充市东方红机械制造厂 252

一、企业简介 252

二、企业财务分析 252

第十五章 飞轮壳行业产品价格研究 259

第一节 价格特征 259

第二节 主流品牌产品价位 259

第三节 成本因素对价格的影响 259

第四节 其它经济因素对飞轮壳行业产品价格的影响 259

第五节 飞轮壳行业价格策略研究 260

第十六章 飞轮壳行业渠道研究 261

第一节 渠道格局 261

第二节 渠道形式 263

第三节 渠道变化趋势 263

第十七章 飞轮壳行业用户研究 266

第一节 用户认知程度	266
第二节 飞轮壳消费者认知度调研	267
一、功能	267
二、质量	267
三、价格	268
四、外观	269
五、服务	269
第十八章 行业盈利能力分析研究	271
第一节 2009-2014年飞轮壳行业销售毛利率	271
第二节 2009-2014年飞轮壳行业销售利润率	271
第三节 2009-2014年飞轮壳行业总资产利润率	272
第四节 2009-2014年飞轮壳行业净资产利润率	272
第五节 2009-2014年飞轮壳行业产值利税率	273
第六节 2015-2020年飞轮壳行业盈利能力预测	273
第十九章 行业成长性分析研究	274
第一节 2009-2014年飞轮壳行业销售收入增长分析	274
第二节 2009-2014年飞轮壳行业总资产增长分析	274
第三节 2009-2014年飞轮壳行业固定资产增长分析	275
第四节 2009-2014年飞轮壳行业净资产增长分析	275
第五节 2009-2014年飞轮壳行业利润增长分析	276
第六节 2015-2020年飞轮壳行业增长预测	276
第二十章 行业偿债能力分析研究	277
第一节 2009-2014年飞轮壳行业资产负债率分析	277
第二节 2009-2014年飞轮壳行业速动比率分析	277
第三节 2009-2014年飞轮壳行业流动比率分析	278
第四节 2009-2014年飞轮壳行业利息保障倍数分析	278
第五节 2015-2020年飞轮壳行业偿债能力预测	279
第二十一章 行业营运能力分析研究	280
第一节 2009-2014年飞轮壳行业总资产周转率分析	280
第二节 2009-2014年飞轮壳行业净资产周转率分析	280
第三节 2009-2014年飞轮壳行业应收账款周转率分析	281
第四节 2009-2014年飞轮壳行业存货周转率分析	281

第五节 2015-2020年飞轮壳行业营运能力预测 282

第二十二章 飞轮壳行业风险分析研究 283

第一节 飞轮壳行业环境风险 283

一、国际经济环境风险 283

二、汇率波动风险 283

三、宏观经济风险 283

第二节 飞轮壳行业产业链上下游风险 283

一、上游行业风险 283

二、下游行业风险 284

三、其他关联行业风险 284

第三节 飞轮壳行业政策风险 284

一、产业政策风险 284

二、贸易政策风险 285

三、环保政策风险 287

四、区域经济政策风险 287

五、其他政策风险 288

第四节 飞轮壳行业市场风险 288

一、市场竞争风险 289

二、原材料压力风险分析 289

三、技术风险分析 289

第二十三章 有关建议 290

第一节 飞轮壳行业发展前景预测 290

一、用户需求变化预测 290

二、竞争格局发展预测 290

三、渠道发展变化预测 291

四、行业总体发展前景及市场机会分析 292

第二节 飞轮壳企业营销策略 292

一、竞争策略 292

二、渠道建设与管理策略 293

三、促销策略 294

四、品牌策略 294

第三节 飞轮壳企业投资策略 296

- 一、坚持产品创新的领先战略 296
- 二、坚持品牌建设的引导战略 298
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略 302
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略 307
- 五、坚持企业管理创新的保证战略 308
- 第四节 飞轮壳企业应对当前经济形势策略建议 310
 - 一、战略建议 310
 - 二、投资注意事项建议 317

图表目录：

- 图表 1 美国2008年以来GDP季度环比增长率 单位：% 19
- 图表 2 美国GDP、消费、投资和出口折年率季度同比增长 单位：% 20
- 图表 3 2008-2014年3季度各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%） 20
- 图表 4 美国工业产值增长及产能利用率变化（单位：%） 21
- 图表 5 2008-2014年9月美国CPI&PPI变化趋势（单位：%） 22
- 图表 6 08年9月——2014年9月美国月度失业率情况 单位：% 23
- 图表 7 欧盟16国GDP季度同比增长率 单位：% 24
- 图表 8 2008-2014年9月欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（单位：%） 25
- 图表 9 2008年9月-2014年9月欧元区CPI、PPI同比增长变化（单位：%） 25
- 图表 10 欧盟16国失业率率变化 单位：% 26
- 图表 11 2008-2014年3季度（季调后）日本实际GDP环比年率变化（单位：%） 27
- 图表 12 2014年1月-2014年9月日本工业产值情况 28
- 图表 13 2009-2014年9月日本CPI增长变化（单位：%） 29
- 图表 14 2009-2014年9月日本失业率变化（单位：%） 29
- 图表 15 2009-2014年全球飞轮壳产量分析 32
- 图表 16 2015-2020年全球飞轮壳产量预测分析 33
- 图表 17 中国汽车发动机产品企业结构 34
- 图表 18 跨国公司在华汽车发动机布局分析 34
- 图表 19 2009-2014年9月我国国内生产总值及其增长速度 48
- 图表 20 2008-2014年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 48
- 图表 21 2004年9月—2014年9月居民消费价格指数（上年同月=100） 51
- 图表 22 居民消费价格分类指数（2014年9月） 52
- 图表 23 2014年9月份居民消费价格主要数据 53

图表 24 2014年9月全国居民消费价格涨跌幅	54
图表 25 2009-2014年9月我国农村居民人均纯收及其增长速度	55
图表 26 2009-2014年9月我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度	56
图表 27 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表	57
图表 28 2008-2014年固定资产投资走势图 单位：%	60
图表 29 2014年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：%	61
图表 30 2004年1-9月—2014年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	62
图表 31 金融机构人民币存款基准利率变化一览表	69
图表 32 金融机构人民币贷款基准利率变化一览表	70
图表 33 2008-2014年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %	72
图表 34 2004年9月—2014年9月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）	74
图表 35 2008-2014年进出口走势图 单位：%	75
图表 36 2004年9月—2014年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）	77
图表 37 1998年3季度—2014年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）	83
图表 38 2004年9月—2014年9月工业增加值月度同比增长率（%）	83
图表 39 2004年9月—2014年9月居民消费价格指数（上年同月=100）	83
图表 40 2004年9月—2014年9月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）	84
图表 41 2004年1-9月—2014年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	84
图表 42 2004年9月—2014年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）	85
图表 43 人民币存款利率表	85
图表 44 人民币贷款利率表	86
图表 45 2010-2014年公共财政收入及其增长速度	87
图表 46 2013年全国发动机产量分析	102
图表 47 2009-2014年中国飞轮壳市场规模分析	107
图表 48 2015-2020年我国飞轮壳市场规模预测分析	108
图表 49 飞轮壳产业行业所处生命周期示意图	109
图表 50 行业生命周期、战略及其特征	110
图表 51 2014年中国飞轮壳区域市场格局分析	112
图表 52 2014年我国发动机区域生产集中度分析	113
图表 53 2009-2014年中国飞轮壳行业产量分析	114

图表 54 2009-2014年中国飞轮壳行业产能分析 114

图表 55 2014年中国飞轮壳行业生产区域格局分析 116

图表 56 2015-2020年我国飞轮壳行业产量预测分析 116

图表 57 2009-2014年中国商用车飞轮壳产量分析 118

图表 58 2009-2014年中国飞轮壳出口额分析 120

图表 59 2013年我国飞轮壳出口地区分析 120

图表 60 2015-2020年我国飞轮壳行业出口预测分析 121

图表 61 2009-2014年中国飞轮壳进口额分析 122

图表 62 2015-2020年我国飞轮壳进口预测分析 123

图表 63 2009-2014年中国飞轮市场供需分析 125

图表 64 2015-2020年中国飞轮壳市场供需预测分析 126

图表 65 2009-2014年中国球墨铸铁产量分析 136

图表 66 2009-2014年中国飞轮壳行业前十家企业市场占有率分析 184

图表 67 飞轮壳行业环境"波特五力"分析模型 190

图表 68 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司资产负债率变化情况 204

图表 69 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司资产负债率变化情况 205

图表 70 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司产权比率变化情况 205

图表 71 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司产权比率变化情况 205

图表 72 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司总资产周转次数变化情况 206

图表 73 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司总资产周转次数变化情况 206

图表 74 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司固定资产周转次数情况 207

图表 75 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司固定资产周转次数情况 207

图表 76 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司流动资产周转次数变化情况 208

图表 77 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司流动资产周转次数变化情况 208

图表 78 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司销售利润率变化情况 209

图表 79 近4年襄樊市长源东谷实业有限公司销售利润率变化情况 209

图表 80 云内动力财务指标 216

图表 81 上柴股份财务指标 221

图表 82 苏常柴A近期财务指标 225

图表 83 潍柴动力主要财务指标 230

图表 84 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司资产负债率变化情况 235

图表 85 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司资产负债率变化情况 235

图表 86 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司产权比率变化情况 236

图表 87 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司产权比率变化情况 236

图表 88 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司总资产周转次数变化情况 236

图表 89 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司总资产周转次数变化情况 237

图表 90 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司固定资产周转次数情况 237

图表 91 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司固定资产周转次数变化情况 237

图表 92 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司流动资产周转次数变化情况 238

图表 93 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司流动资产周转次数变化情况 238

图表 94 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司销售利润率变化情况 239

图表 95 近4年朝阳东风柴油机配件有限公司销售利润率变化情况 239

图表 96 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司资产负债率变化情况 240

图表 97 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司资产负债率变化情况 241

图表 98 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司产权比率变化情况 241

图表 99 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司产权比率变化情况 242

图表 100 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司固定资产周转次数情况 242

图表 101 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司固定资产周转次数情况 242

图表 102 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司流动资产周转次数变化情况 243

图表 103 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司流动资产周转次数变化情况 243

图表 104 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司总资产周转次数变化情况 244

图表 105 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司总资产周转次数变化情况 244

图表 106 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司销售利润率变化情况 245

图表 107 近4年铜陵万象汽车零部件有限公司销售利润率变化情况 245

图表 108 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司资产负债率变化情况 247

图表 109 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司资产负债率变化情况 247

图表 110 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司产权比率变化情况 247

图表 111 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司产权比率变化情况 248

图表 112 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司总资产周转次数变化情况 248

图表 113 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司总资产周转次数变化情况 249

图表 114 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司固定资产周转次数情况 249

图表 115 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司固定资产周转次数变化情况 249

图表 116 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司流动资产周转次数变化情况 250

图表 117 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司流动资产周转次数变化情况 250

图表 118 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司销售利润率变化情况 251

图表 119 近4年邵阳神风动力制造有限责任公司销售利润率变化情况 251

图表 120 近4年南充市东方红机械制造厂资产负债率变化情况 252

图表 121 近4年南充市东方红机械制造厂资产负债率变化情况 253

图表 122 近4年南充市东方红机械制造厂产权比率变化情况 253

图表 123 近4年南充市东方红机械制造厂产权比率变化情况 254

图表 124 近4年南充市东方红机械制造厂总资产周转次数变化情况 254

图表 125 近4年南充市东方红机械制造厂总资产周转次数变化情况 254

图表 126 近4年南充市东方红机械制造厂固定资产周转次数情况 255

图表 127 近4年南充市东方红机械制造厂固定资产周转次数情况 255

图表 128 近4年南充市东方红机械制造厂流动资产周转次数变化情况 256

图表 129 近4年南充市东方红机械制造厂流动资产周转次数变化情况 256

图表 130 近4年南充市东方红机械制造厂销售利润率变化情况 257

图表 131 近4年南充市东方红机械制造厂销售利润率变化情况 257

图表 132 消费者对飞轮壳品牌认知度调查 266

图表 133 飞轮壳产品功能影响程度分析 267

图表 134 飞轮壳产品质量影响程度分析 268

图表 135 飞轮壳产品价格影响程度分析 268

图表 136 飞轮壳产品外观影响程度分析 269

图表 137 飞轮壳产品服务影响程度分析 269

图表 138 2009-2014年我国飞轮壳行业销售毛利率及增长情况 271

图表 139 2009-2014年我国飞轮壳行业销售利润率及增长情况 271

图表 140 2009-2014年我国飞轮壳行业总资产利润率及增长情况 272

图表 141 2009-2014年我国飞轮壳行业总资产净利润率及增长情况 272

图表 142 2009-2014年我国飞轮壳行业产值利税率及增长情况 273

图表 143 2015-2020年我国飞轮壳行业销售毛利率预测 273

图表 144 2009-2014年我国飞轮壳行业销售收入及增长情况 274

图表 145 2009-2014年我国飞轮壳行业总资产增长率及增长情况 274

图表 146 2009-2014年我国飞轮壳行业固定资产增长率及增长情况 275

图表 147 2009-2014年我国飞轮壳行业净资产增长率及增长情况 275

图表 148 2009-2014年我国飞轮壳行业利润增长率及增长情况 276

图表 149 2015-2020年我国飞轮壳行业总资产增长率预测 276

图表 150 2009-2014年我国飞轮壳行业资产负债率及增长情况 277

图表 151 2009-2014年我国飞轮壳行业速动比率及增长情况 277

图表 152 2009-2014年我国飞轮壳行业流动比率及增长情况 278

图表 153 2009-2014年我国飞轮壳行业现金比率及增长情况 278

图表 154 2015-2020年我国飞轮壳行业资产负债率预测 279

图表 155 2009-2014年我国飞轮壳行业总资产周转率及增长情况 280

图表 156 2009-2014年我国飞轮壳行业净资产周转率及增长情况 280

图表 157 2009-2014年我国飞轮壳行业应收帐款周转率及增长情况 281

图表 158 2009-2014年我国飞轮壳行业存货周转率及增长情况 281

图表 159 2015-2020年我国飞轮壳行业总资产周转率预测 282

图表 160 2015-2020年我国飞轮壳需求预测分析 290

图表 161 飞轮壳技术应用注意事项分析 318

图表 162 飞轮壳项目投资注意事项图 320

图表 163 飞轮壳行业生产开发注意事项 321

图表 164 飞轮壳销售注意事项 322

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250305.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。