



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国重烷基苯市场 分析预测及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国重烷基苯市场分析预测及战略咨询报告》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/251574.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 重烷基苯的概况. 4

- 1.1 重烷基苯的基本概况 4
- 1.2 重烷基苯的性质 5
- 1.3 重烷基苯的毒性、安全及包装运输 6

第二章 重烷基苯的生产工艺与技术路线的选择. 6

- 2.1 重烷基苯的组成 7
- 2.2 重烷基苯生产原理 8
- 2.3 重烷基苯主要生产工艺 10
 - 2.3.1 UOP的"Pacol-HF"工艺. 10
 - 2.3.2 UOP的"Detal"工艺. 11
 - 2.3.3 HF法和Detal工艺技术比较. 12
- 2.4 重烷基苯工艺技术的改进与发展趋势 13
- 2.5 重烷基苯质量指标 15

第三章 重烷基苯的生产现状与生产分析预测. 17

- 3.1 世界重烷基苯生产现状与预测 17
- 3.2 中国重烷基苯生产现状与预测 19
 - 3.2.1 重烷基苯生产发展历程. 19
 - 3.2.2 重烷基苯生产现状. 21
 - 3.2.3 重烷基苯生产发展与预测. 22
- 3.3 国内主要重烷基苯生产企业产能统计 24
- 3.4 国内主要重烷基苯生产企业概况 25

第四章 重烷基苯的应用及开发利用. 27

- 4.1 重烷基苯磺酸 27
 - 4.1.1 洗涤剂原料. 27
 - 4.1.2 三次采油驱油剂. 27
 - 4.1.3 制缓蚀剂. 29
 - 4.1.4 润滑油添加剂. 29

4.2 制导热油	30
4.3 橡胶填充油	31
4.3.1 充油丁苯橡胶	31
4.3.2 橡胶填充油	32
4.4 润滑油基础油	33
第五章 重烷基苯消费与需求分析预测	35
5.1 重烷基苯下游消费现状与消费结构分析	35
5.1.1 重烷基苯消费现状分析	35
5.2.2 重烷基苯消费结构分析	37
5.2 我国重烷基苯下游需求分析与预测	38
第六章 重烷基苯进出口统计分析与预测	40
6.1 重烷基苯进出口统计	40
6.2 重烷基苯进出口分析与预测	42
6.2.1 重烷基苯进出口量分析与预测	42
6.2.2 重烷基苯进出口价格分析与预测	43
第七章 重烷基苯的原料与上下游产业链分析	44
7.1 重烷基苯原料供应与市场概况	44
7.2 重烷基苯上下游产业链分析	45
第八章 重烷基苯项目投资动态与投资预测	46
8.1 重烷基苯项目投资概况	46
8.2 重烷基苯拟建和在建项目统计	47
8.3 重烷基苯投资动态与投资趋势分析预测	47
第九章 2015-2020年重烷基苯行业发展趋势预测与建议	49
9.1 重烷基苯行业发展趋势分析与预测	49
9.2 重烷基苯发展策略与建议	49

图表目录：

表1.1 重烷基苯技术指标表	5
表2.1 我国工业烷基苯所需耗用正构烷烃表	9
图2.1 HF法烷基苯联合装置流程图	11
表2.1 8万吨/年HF法和Detal法LAB生产装置的经济比较	12
表2.2 合成LAB用的各种催化剂工艺实验室数据比较	14

表2.3 我国企业重烷基苯质量标准表. 15
表3.1 世界烷基苯及重烷基苯生产能力统计表. 18
表3.2 2009-2014年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量统计表. 21
图3.1 2009-2014年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量走势图. 22
表3.3 2015-2020年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量预测表. 23
图3.2 2015-2020年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量预测走势图. 23
表3.3 我国烷基苯及重烷基苯生产企业产能统计表. 24
表4.1 2009-2014我国润滑油的产量和消费量统计表. 30
表5.1 2009-2014年我国重烷基苯产、供、需情况表. 36
图5.1 2009-2014年我国重烷基苯产、供、需走势图. 36
表5.2 我国重烷基苯需求量与比例表. 37
图5.2 我国重烷基苯需求比例图. 37
表5.3 2015-2020年我国重烷基苯产、供、需预测表. 39
图5.2 2015-2020年我国重烷基苯产、供、需预测走势图. 39
表6.1 2009-2014我国烷基苯进出口统计表. 40
表6.2 2009-2014我国烷基苯进出口均价统计表. 40
图6.1 2009-2014我国烷基苯进出口走势图. 41
图6.2 2009-2014我国烷基苯进出口均价走势图. 41
表6.3 2014年我国重烷基苯进出口统计表. 42
图7.1 重烷基苯上下游产业链结构图. 45
表8.1 我国烷基苯与重烷基苯拟建、在建项目统计表. 47

2015-2020年中国废镍市场运行态势及发展前景预测报告

第一章 废镍概述 15

第一节 废镍定义 15

第二节 废镍行业发展历程 15

第三节 废镍分类情况 17

第四节 废镍产业链分析 17

一、产业链模型介绍 17

二、废镍产业链模型分析 20

第二章 2011-2014年中国废镍行业发展环境分析 21

第一节 2011-2014年中国经济环境分析 21

一、宏观经济 21

二、工业形势 25

三、固定资产投资 33

第二节 2011-2014年中国废镍行业发展政策环境分析 40

一、行业政策影响分析 40

二、相关行业标准分析 40

第三节 2011-2014年中国废镍行业发展社会环境分析 41

一、居民消费水平分析 41

二、工业发展形势分析 53

第三章 中国废镍生产现状分析 63

第一节 废镍行业总体规模 63

第一节 废镍产能概况 64

一、2008-2014年产能分析 64

二、2015-2020年产能预测 65

第三节 废镍市场容量概况 66

一、2009-2014年市场容量分析 66

二、产能配置与产能利用率调查 67

三、2015-2020年市场容量预测 67

第四节 废镍产业的生命周期分析 68

第五节 废镍产业供需情况 69

第四章 废镍国内产品价格走势及影响因素分析 70

第一节 国内产品2011-2014年价格回顾 70

第二节 国内产品当前市场价格及评述 70

第三节 国内产品价格影响因素分析 70

第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测 72

第五章 2011-2014年中国废镍行业总体发展状况 73

第一节 中国废镍行业规模情况分析 73

一、行业单位规模情况分析 73

二、行业人员规模状况分析 73

三、行业资产规模状况分析 74

四、行业市场规模状况分析 75

五、行业敏感性分析 75

第二节 中国废镍行业产销情况分析 75

一、行业生产情况分析 75

二、行业销售情况分析 76

三、行业产销情况分析 77

第三节 中国废镍行业财务能力分析 77

一、行业盈利能力分析与预测 77

二、行业偿债能力分析与预测 78

三、行业营运能力分析与预测 79

四、行业发展能力分析与预测 80

第六章 2014年中国废镍行业发展概况 82

第一节 2014年中国废镍行业发展态势分析 82

第二节 2014年中国废镍行业发展特点分析 82

第三节 2014年中国废镍行业市场供需分析 83

第七章 废镍行业市场竞争策略分析 84

第一节 行业竞争结构分析 84

一、现有企业间竞争 84

二、潜在进入者分析 85

三、替代品威胁分析 85

四、供应商议价能力 86

五、客户议价能力 87

第二节 镍市场竞争策略分析 87

一、废镍市场增长潜力分析 87

二、废镍产品竞争策略分析 87

第三节 废镍企业竞争策略分析 91

一、2015-2020年我国废镍市场竞争趋势 91

二、2015-2020年废镍行业竞争格局展望 92

三、2015-2020年废镍行业竞争策略分析 92

第八章 废镍行业投资与发展前景分析 94

第一节 2014年废镍行业投资情况分析 94

一、2014年总体投资结构 94

二、2014年投资规模情况 94

三、2014年投资增速情况 95

四、2014年分地区投资分析 95

第二节 废镍行业投资机会分析 96

一、废镍投资项目分析 96

二、可以投资的废镍模式 96

三、2014年废镍投资机会 97

四、2014年废镍投资新方向 97

第三节 废镍行业发展前景分析 97

一、废镍市场的发展前景 97

二、2014年废镍市场面临的发展商机 97

第九章 2015-2020年中国废镍行业发展前景预测分析 99

第一节 2015-2020年中国废镍行业发展预测分析 99

一、未来废镍发展分析 99

二、未来废镍行业技术开发方向 99

三、总体行业"十二五"整体规划及预测 99

第二节 2015-2020年中国废镍行业市场前景分析 101

一、产品差异化是企业发展的方向 101

二、渠道重心下沉 101

第十章 废镍上游原材料供应状况分析 103

第一节 主要原材料 103

第二节 主要原材料2006-2014年价格及供应情况 103

第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 104

第十一章 废镍产业用户度分析 105

第一节 废镍产业用户认知程度 105

第二节 废镍产业用户关注因素 106

一、功能 106

二、质量 106

三、价格 107

四、外观 108

五、服务 108

第十二章 2015-2020年废镍行业发展趋势及投资风险分析 110

第一节 当前废镍存在的问题 110

第二节 废镍未来发展预测分析 110

一、中国废镍发展方向分析 110

二、2015-2020年中国废镍行业发展规模 111

三、2015-2020年中国废镍行业发展趋势预测 111

第三节 2015-2020年中国废镍行业投资风险分析 112

一、市场竞争风险 112

二、原材料压力风险分析 112

三、技术风险分析 113

四、政策和体制风险 113

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 114

第十三章 废镍国内重点生产厂家分析 115

第一节 深圳市鑫丰再生资源回收公司 115

一、企业基本概况 115

二、公司主要财务指标分析 115

三、企业成本费用指标 118

第二节 深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司 121

一、企业基本概况 121

二、公司主要财务指标分析 122

三、企业成本费用指标 125

第三节 常州市兴昌盛合金制品有限公司 128

一、企业基本概况 128

二、公司主要财务指标分析 129

三、企业成本费用指标 132

第四节 桐庐永飞金属利用有限公司 135

一、企业基本概况 135

二、公司主要财务指标分析 135

三、企业成本费用指标 138

第五节 宁波欧华再生资源有限公司 141

一、企业基本概况	141
二、公司主要财务指标分析	142
三、企业成本费用指标	145
第十四章 废镍地区销售分析	148
第一节 废镍各地区对比销售分析	148
第二节 废镍"东北地区"销售分析	149
一、"规格"销售分析	149
二、厂家销售分析	149
第三节 废镍"华北地区"销售分析	150
一、"规格"销售分析	150
二、厂家销售分析	151
第四节 废镍"中南地区"销售分析	152
一、"规格"销售分析	152
二、厂家销售分析	152
第五节 废镍"华东地区"销售分析	153
一、"规格"销售分析	153
二、厂家销售分析	154
第十五章 废镍产品竞争力优势分析	155
一、整体产品竞争力评价	155
二、整体产品竞争力评价结果分析	156
三、竞争优势评价及构建建议	156

第十六章 业内专家观点与结论 161

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图	19
图表 2 2014年国内生产总值初步核算数据	21
图表3 GDP环比增长速度	22
图表4 2006-2014年我国国内生产总值及其增长速度	22
图表5 2014年国内生产总值初步核算数据	24
图表6 GDP环比增长速度	24
图表 7 2012年-2014年规模以上工业增加值同比增长速度	26
图表 8 2014年份规模以上工业生产主要数据	27

图表 9	2012年-2014年我国发电量日均产量及同比增速	29
图表 10	2012年-2014年我国钢材日均产量及同比增速	29
图表 11	2012年-2014年我国水泥日均产量及同比增速	30
图表 12	2012年-2014年我国原油加工量日均产量及同比增速	30
图表 13	2012年-2014年我国十种有色金属日均产量及同比增速	31
图表 14	2012年-2014年我国乙烯日均产量及同比增速	31
图表 15	2012年-2014年我国汽车日均产量及同比增速	32
图表 16	2012年-2014年我国轿车日均产量及同比增速	32
图表 17	2012年-2014年我国固定资产投资（不含农户）同比增速	34
图表 18	2014年分地区投资相邻两月累计同比增速	35
图表 19	2012年-2014年我国固定资产投资到位资金同比增速	36
图表 20	2014年份固定资产投资（不含农户）主要数据	37
图表21	2014年全国居民消费价格涨跌幅度	42
图表22	2012年-2014年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况	43
图表23	2012年-2014年我国鲜菜、鲜果价格变动情况	43
图表24	2014年份居民消费价格分类别同比涨跌幅	45
图表25	2014年份居民消费价格分类别环比涨跌幅	46
图表26	2014年居民消费价格主要数据	46
图表27	2012年-2014年工业生产者出厂价格涨跌幅	48
图表28	2012年-2014年工业生产者购进价格涨跌幅	49
图表29	2012年-2014年生产资料出厂价格涨跌幅	50
图表30	2012年-2014年生活资料出厂价格涨跌幅	50
图表31	2014年份工业生产者价格主要数据	51
图表 32	2012-2014年规模以上工业增加值同比增长速度	53
图表 33	2014年份规模以上工业生产主要数据	54
图表 34	2012-2014年发电量日均产量及同比增速	59
图表 35	2012-2014年钢材日均产量及同比增速	59
图表 36	2012-2014年水泥日均产量及同比增速	60
图表 37	2012-2014年原油加工量日均产量及同比增速	60
图表 38	2012-2014年十种有色金属日均产量及同比增速	60
图表 39	2012-2014年乙烯日均产量及同比增速	61
图表 40	2012-2014年汽车日均产量及同比增速	62

图表 41 2012-2014年轿车日均产量及同比增速 62

图表 42 2010-2014年中国废镍产能分析 64

图表 43 2015-2020年中国废镍产能预测 65

图表 44 2010-2014年中国废镍市场容量分析 66

图表 45 2010-2014年我国废镍产能利用率 67

图表 46 2015-2020年中国废镍市场容量预测分析 67

图表 47 生命周期各发展阶段的影响 68

图表 48 2010-2014年我国废镍产业供需情况 69

图表 49 我国废镍市场不同因素的价格影响力对比 71

图表 50 废镍行业单位规模情况分析 73

图表 51 废镍行业人员状况分析 73

图表 52 2011-2014年我国废镍行业总资产周转次数分析 74

图表 53 2012年我国废镍行业中不同类型企业销售利润率 75

图表 54 2010-2014年我国废镍回收行业开工率分析 75

图表 55 2010-2014年我国废镍回收行业销售利润率分析 76

图表 56 2010-2014年我国废镍回收行业产销分析 77

图表 57 2015-2020年中国废镍回收行业盈利能力预测分析 77

图表 58 2015-2020年中国废镍回收行业偿债能力预测分析 78

图表 59 2015-2020年中国废镍回收行业营运能力预测分析 79

图表 60 2015-2020年中国废镍回收行业发展能力预测分析 80

图表 61 2014年我国废镍产业供需预测情况 83

图表 62 2014年我国废镍回收行业总体投资结构 94

图表 63 2010-2014年我国废镍回收项目投资增速分析 95

图表 64 2014年我国废镍回收项目分地区投资分析 95

图表 65 我国废镍回收投资项目分析 96

图表 66 消费者对镍品牌认知度调查 105

图表 67 废镍产品功能影响程度分析 106

图表 68 废镍产品质量影响程度分析 106

图表 69 废镍产品价格影响程度分析 107

图表 70 废镍产品外观影响程度分析 108

图表 71 废镍产品服务影响程度分析 108

图表 72 2015-2020年中国废镍行业市场规模预测 111

图表 73	2015-2020年中国镍产业面临的市场竞争风险	112
表格 74	近4年深圳市鑫丰再生资源回收公司资产负债率变化情况	115
图表 75	近3年深圳市鑫丰再生资源回收公司资产负债率变化情况	116
表格 76	近4年深圳市鑫丰再生资源回收公司产权比率变化情况	116
图表 77	近3年深圳市鑫丰再生资源回收公司产权比率变化情况	117
表格 78	近4年深圳市鑫丰再生资源回收公司销售毛利率变化情况	117
图表 79	近3年深圳市鑫丰再生资源回收公司销售毛利率变化情况	117
表格 80	近4年深圳市鑫丰再生资源回收公司固定资产周转次数情况	118
图表 81	近3年深圳市鑫丰再生资源回收公司固定资产周转次数情况	118
表格 82	近4年深圳市鑫丰再生资源回收公司流动资产周转次数变化情况	119
图表 83	近3年深圳市鑫丰再生资源回收公司流动资产周转次数变化情况	119
表格 84	近4年深圳市鑫丰再生资源回收公司总资产周转次数变化情况	120
图表 85	近3年深圳市鑫丰再生资源回收公司总资产周转次数变化情况	120
表格 86	近4年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司资产负债率变化情况	122
图表 87	近3年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司资产负债率变化情况	122
表格 88	近4年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司产权比率变化情况	123
图表 89	近3年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司产权比率变化情况	123
表格 90	近4年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司销售毛利率变化情况	124
图表 91	近3年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司销售毛利率变化情况	124
表格 92	近4年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司固定资产周转次数情况	125
图表 93	近3年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司固定资产周转次数情况	125
表格 94	近4年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司流动资产周转次数变化情况	126
图表 95	近3年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司流动资产周转次数变化情况	126
表格 96	近4年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司总资产周转次数变化情况	127
图表 97	近3年深圳裕隆钴酸锂废电池回收公司总资产周转次数变化情况	127
表格 98	近4年常州市兴昌盛合金制品有限公司资产负债率变化情况	129
图表 99	近3年常州市兴昌盛合金制品有限公司资产负债率变化情况	129
表格 100	近4年常州市兴昌盛合金制品有限公司产权比率变化情况	130
图表 101	近3年常州市兴昌盛合金制品有限公司产权比率变化情况	130
表格 102	近4年常州市兴昌盛合金制品有限公司销售毛利率变化情况	131
图表 103	近3年常州市兴昌盛合金制品有限公司销售毛利率变化情况	131
表格 104	近4年常州市兴昌盛合金制品有限公司固定资产周转次数情况	132

图表 105 近3年常州市兴昌盛合金制品有限公司固定资产周转次数情况 132

表格 106 近4年常州市兴昌盛合金制品有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 107 近3年常州市兴昌盛合金制品有限公司流动资产周转次数变化情况 133

表格 108 近4年常州市兴昌盛合金制品有限公司总资产周转次数变化情况 134

图表 109 近3年常州市兴昌盛合金制品有限公司总资产周转次数变化情况 134

表格 110 近4年桐庐永飞金属利用有限公司资产负债率变化情况 135

图表 111 近3年桐庐永飞金属利用有限公司资产负债率变化情况 135

表格 112 近4年桐庐永飞金属利用有限公司产权比率变化情况 136

图表 113 近3年桐庐永飞金属利用有限公司产权比率变化情况 136

表格 114 近4年桐庐永飞金属利用有限公司销售毛利率变化情况 137

图表 115 近3年桐庐永飞金属利用有限公司销售毛利率变化情况 137

表格 116 近4年桐庐永飞金属利用有限公司固定资产周转次数情况 138

图表 117 近3年桐庐永飞金属利用有限公司固定资产周转次数情况 138

表格 118 近4年桐庐永飞金属利用有限公司流动资产周转次数变化情况 139

图表 119 近3年桐庐永飞金属利用有限公司流动资产周转次数变化情况 139

表格 120 近4年桐庐永飞金属利用有限公司总资产周转次数变化情况 140

图表 121 近3年桐庐永飞金属利用有限公司总资产周转次数变化情况 140

表格 122 近4年宁波欧华再生资源有限公司资产负债率变化情况 142

图表 123 近3年宁波欧华再生资源有限公司资产负债率变化情况 142

表格 124 近4年宁波欧华再生资源有限公司产权比率变化情况 143

图表 125 近3年宁波欧华再生资源有限公司产权比率变化情况 143

表格 126 近4年宁波欧华再生资源有限公司销售毛利率变化情况 144

图表 127 近3年宁波欧华再生资源有限公司销售毛利率变化情况 144

表格 128 近4年宁波欧华再生资源有限公司固定资产周转次数情况 145

图表 129 近3年宁波欧华再生资源有限公司固定资产周转次数情况 145

表格 130 近4年宁波欧华再生资源有限公司流动资产周转次数变化情况 146

图表 131 近3年宁波欧华再生资源有限公司流动资产周转次数变化情况 146

表格 132 近4年宁波欧华再生资源有限公司总资产周转次数变化情况 147

图表 133 近3年宁波欧华再生资源有限公司总资产周转次数变化情况 147

图表 134 中国废镍区域销售市场结构变化 148

图表 135 2011-2014年东北地区各规格产品销售比例变化 149

图表 136 东北地区废镍CR5与CR10厂家市场销售份额 149

图表 137 2011-2014年华北地区各规格产品销售比例变化 150

图表 138 华北地区废镍CR5与CR10厂家市场销售份额 151

图表 139 2011-2014年中南地区各规格产品销售比例变化 152

图表 140 中南地区废镍CR5与CR10厂家市场销售份额 152

图表 141 2011-2014年华东地区各规格产品销售比例变化 153

图表 142 华东地区废镍CR5与CR10厂家市场销售份额 154

图表 143 三元评价模型 159

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/251574.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。