



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国锰市场需求及 投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2023年中国锰市场需求及投资前景分析报告》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/287746.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

锰，化学符号是Mn，它的原子序数是25，是一种灰白色、硬脆、有光泽的过渡金属，纯净的金属锰是比铁稍软的金属，含少量杂质的锰坚而脆，潮湿处会氧化。

用途在钢铁工业中主要用于钢的脱硫和脱氧；也用作合金的添加料，以提高钢的强度、硬度、弹性极限、耐磨性和耐腐蚀性等；在高合金钢中，还用作奥氏体化合元素，用于炼制不锈钢、特殊合金钢、不锈钢焊条等。此外，还用于有色金属、化工、医药、食品、分析和科研等方面。

中国锰矿资源较多，分布广泛，在全国21个省（区）均有产出；有探明储量的矿区213处，总保有储量矿石5.66亿吨，居世界第3位。中国富锰矿较少，在保有储量中仅占6.4%。从地区分布看，以广西、湖南为最丰富，占全国总储量的55%；贵州、云南、辽宁、四川等地次之。从矿床成因类型来看，以沉积型锰矿为主，如广西下雷锰矿、贵州遵义锰矿、湖南湘潭锰矿、永州零陵区珠山镇锰矿、辽宁瓦房子锰矿、江西乐平锰矿等；其次为火山-沉积矿床，如新疆莫托沙拉铁锰矿床；受变质矿床，如四川虎牙锰矿等；热液改造锰矿床，如湖南玛瑙山锰矿；表生锰矿床，如广西钦州锰矿。从成矿时代来看，自元古宙至第四纪均有锰矿形成，以震旦纪和泥盆纪为最重要。

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：

第一章 金属锰及锰矿相关概述 15

1.1 金属锰的概述 15

1.1.1 锰元素概述 15

1.1.2 锰的性质与用途 17

1.1.3 锰在地质作用中的行为 17

1.2 锰矿物概述 17

1.2.1 锰矿的原料特征 17

1.2.2 锰矿物的主要类型 18

1.2.3 锰矿的用途与技术经济指标 19

1.3 2013中国年钢铁行业运行情况	20
1.3.1 中国钢铁固定资产投资情况	20
1.3.2 2016年中国钢铁生产情况	21
1.3.3 中国钢铁需求情况	25
1.3.4 中国钢材进出口情况	27
1.3.5 中国钢铁价格情况	28
1.3.6 中国钢材行业利润情况	32

第二章 锰的主要应用行业分析 36

2.1 锰在钢铁工业中应用	36
2.1.1 锰在炼铁中的应用	36
2.1.2 锰在炼钢中的应用	37
2.2 锰在电子及轻工领域的应用	39
2.2.1 锰在电子技术方面的应用	39
2.2.2 锰在轻工化工领域应用	39
2.3 锰在其它领域的应用	39

第三章 锰矿资源分析 41

3.1 世界锰矿资源概况	41
3.1.1 世界锰矿的储量和资源分布	41
3.1.2 世界锰矿的产量	42
3.1.3 世界锰矿的消费情况	44
3.1.4 世界锰矿未来展望	45
3.2 中国锰矿资源概况	45
3.2.1 中国锰矿资源特点	45
3.2.2 中国锰矿地域分布情况	46
3.3 中国锰矿床类型分析	48
3.3.1 海相沉积锰矿床	48
3.3.2 沉积变质类型锰矿床	49
3.3.3 层控铅锌铁锰类型锰矿床	50
3.3.4 风化类型锰矿床	50
3.3.5 锰矿矿床的分布及成矿规律	51

3.4 中国锰矿地质勘查分析	53
3.4.1 地质普查阶段	53
3.4.2 地质详查阶段	53
3.4.3 地质勘探阶段	54
3.5 中国锰矿资源的供给与需求态势	55
3.5.1 中国锰矿资源的供给	55
3.5.2 中国锰矿资源的需求	56
3.6 中国锰矿资源开发利用情况	57
3.6.1 锰矿主要生产基地	57
3.6.2 锰矿矿山开采情况	57
3.6.3 锰矿选矿与加工技术	59
3.7 中国锰资源利用策略分析	62

第四章 中国锰行业分析 64

4.1 中国锰工业行业现状	64
4.1.1 锰矿石发展概况	64
4.1.2 锰系铁合金发展概况	64
4.1.3 电解金属锰发展概况	66
4.1.4 电解二价化锰发展概况	67
4.1.5 三氧化二锰发展概况	67
4.2 中国锰行业存在的问题	68
4.2.1 国内锰矿资源保证程度较低	68
4.2.2 产能过剩十分突出	68
4.2.3 集约化程度低	69
4.2.4 环境承载压力大	69
4.2.5 产品结构不尽合理	69
4.3 中国锰业面临的机遇和挑战	69
4.3.1 国家对锰业政策调控	69
4.3.2 中国锰业面临的挑战	70
4.3.3 中国锰业的可持续发展分析	70

第五章 2014-2016年中国锰矿采选行业发展现状分析 72

5.1 2016年中国锰矿采选行业发展概况	72
5.2 2014-2016年中国锰矿采选行业总体运行情况	73
5.2.1 2014-2016年中国锰矿采选行业企业数量统计	73
5.2.2 2014-2016年中国锰矿采选行业企业从业人员统计	74
5.2.3 2014-2016年中国锰矿采选行业工业总产值增长情况	74
5.2.4 2014-2016年中国锰矿采选行业销售产值增长情况	76
5.2.5 2014-2016年中国锰矿采选行业出口交货值统计	77
5.3 2016年中国锰矿采选行业盈利能力分析	78
5.3.1 锰矿采选行业成本费用利润分析	78
5.3.2 锰矿采选行业销售毛利率分析	79
5.3.3 锰矿采选行业销售利润率分析	80
5.3.4 锰矿采选行业总资产利润率分析	80
5.4 2016年中国锰矿采选行业偿债能力分析	81
5.5 2016年中国锰矿采选行业经营效率分析	82
5.6 2012-2016年锰矿采选行业资产负债状况分析	83
5.6.1 2014-2016年锰矿采选行业总资产状况分析	83
5.6.2 2014-2016年锰矿采选行业固定资产状况分析	86
5.6.3 2014-2016年锰矿采选行业流动资产状况分析	86
5.6.4 2014-2016年锰矿采选行业应收帐款状况分析	87
5.6.5 2014-2016年锰矿采选行业总负债状况分析	87
5.7 2014-2016年锰矿采选行业销售及利润分析	88
5.7.1 2014-2016年中国锰矿采选行业产品销售收入分析	88
5.7.2 2014-2016年中国锰矿采选行业产品销售税金统计	90
5.7.3 2014-2016年中国锰矿采选行业利润总额增长情况	91
5.7.4 2014-2016年中国锰矿采选行业亏损情况	93
5.8 中国锰矿采选行业成本费用分析	93
5.8.1 2014-2016年中国锰矿采选行业产品销售成本	94
5.8.2 2014-2016年中国锰矿采选行业产品销售费用	94
5.8.3 2014-2016年中国锰矿采选行业管理费用支出	95
5.8.4 2014-2016年中国锰矿采选行业财务费用支出	95

第六章 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业发展现状分析	96
---------------------------------	----

6.1 2016年中国锰及锰合金冶炼行业发展概况	96
6.2 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业总体运行情况	97
6.2.1 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业企业数量统计	97
6.2.2 2014-2016年锰及锰合金冶炼行业企业从业人员统计	98
6.2.3 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业工业总产值增长情况	98
6.2.4 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业销售产值增长情况	101
6.2.5 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业出口交货值统计	101
6.3 2016年中国锰及锰合金冶炼行业盈利能力分析	102
6.3.1 锰及锰合金冶炼行业成本费用利润分析	102
6.3.2 锰及锰合金冶炼行业销售毛利率分析	103
6.3.3 锰及锰合金冶炼行业销售利润率分析	104
6.3.4 锰及锰合金冶炼行业总资产利润率分析	104
6.4 2016年中国锰及锰合金冶炼行业偿债能力分析	105
6.5 2016年中国锰及锰合金冶炼行业经营效率分析	106
6.6 2014-2016年锰及锰合金冶炼行业资产负债状况分析	107
6.6.1 2014-2016年锰及锰合金冶炼行业总资产状况分析	107
6.6.2 2014-2016年锰及锰合金冶炼行业固定资产状况分析	110
6.6.3 2014-2016年锰及锰合金冶炼行业流动资产状况分析	110
6.6.4 2014-2016年锰及锰合金冶炼行业应收帐款状况分析	110
6.6.5 2014-2016年锰及锰合金冶炼行业总负债状况分析	111
6.7 2014-2016年锰及锰合金冶炼行业销售及利润分析	112
6.7.1 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业产品销售收入分析	112
6.7.2 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业产品销售税金统计	114
6.7.3 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业利润总额增长情况	114
6.7.4 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业亏损情况	116
6.8 中国锰及锰合金冶炼行业成本费用分析	116
6.8.1 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业产品销售成本	117
6.8.2 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业产品销售费用	117
6.8.3 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业管理费用支出	118
6.8.4 2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业财务费用支出	118

第七章 中国锰工业进出口分析	119
----------------	-----

7.1 2016年锰矿砂及其精矿进出口分析	119
7.1.1 2014-2016年进口总体分析	119
7.1.2 2014-2016年锰矿砂及其精矿出口分析	120
7.1.3 2012-2016年中国重点省市进出口分析	122
7.1.4 2016年主要国家的进出口分析	124
7.1.5 2014-2016年中国锰矿砂及其精矿进出口的均价趋势	125
7.2 2016年锰及锰制品进出口分析	127
7.2.1 2014-2016年进口总体分析	127
7.2.2 2014-2016年锰及锰制品出口分析	129
7.2.3 2012-2016年中国重点省市进出口分析	131
7.2.4 2016年主要国家的进出口分析	133
7.2.5 2014-2016年中国锰及锰制品进出口的均价趋势	135
7.3 中国锰矿进口的对策与建议	137
7.3.1 提高锰矿石探采选冶的科技水平和利用率	137
7.3.2 调整锰矿进口战略以取得有利地位	137
7.3.3 中国锰矿的进口建议	138

第八章 中国电解锰产业分析 139

8.1 电解锰相关概述	139
8.1.1 电解锰的基本情况	139
8.1.2 电解锰的作用与应用领域	139
8.1.3 电解锰与不锈钢	140
8.2 中国电解锰产业概况	140
8.2.1 2016年中国锰资源状况	140
8.2.2 2016年中国电解锰企业概况	141
8.2.3 中国电解锰的生产工艺	141
8.2.4 中国电解金属锰工业在建新建工程介绍	142
8.2.5 中国电解锰行业存在的突出问题	143
8.3 中国电解锰产业污染治理情况	143
8.3.1 中国电解锰产业污染治理概况	143
8.3.2 中国电解锰企业污染治理技术	144
8.3.3 中国电解锰产业污染治理成效	145

8.4 中国电解锰产业的可持续发展问题	145
8.4.1 影响电解锰产业可持续发展的因素	145
8.4.2 中国促进电解锰产业的可持续发展的措施	146
8.5 电解锰清洁生产	147
8.5.1 电解锰行业清洁生产技术要求	147
8.5.2 电解锰行业清洁生产指标	148
8.6 中国电解锰企业准入条件	148
8.6.1 电解锰的工艺与装备要求	148
8.6.2 能源资源消耗要求	148
8.6.3 电解锰企业环境保护要求	148
8.6.4 电解锰企业的监督与管理	149

第九章 中国电解金属锰市场分析 150

9.1 2016年中国电解锰市场概况 150

2007 年，电解锰的生产快速增加，这主要受到粗钢、不锈钢、合金钢的产量增长对其需求的拉动，但同时，受美元贬值、电解锰出口征税增加以及国外中低碳锰铁和硅热法金属锰增产影响，国内出口量大幅减少，加之越来越严格的环保要求，对电解锰整合行业和技术提升的要求增强，价格呈现快速上涨后下跌又上涨。2008 年，受经济危机影响，电解锰价格大幅下跌，并在2008、2009 年缓慢上行调整。 2007-2016 年电解锰价格历史回顾（元/吨）

2010 年，电解锰市场预期乐观，前三季度因供大于求的基本面使得价格徘徊成本线附近，第四季度受节能减排影响产量大幅减少，库存消耗将近、货源有继续减少预期，下游刚性采购需求的存在令电解锰价格有不断创新高的动力。电解锰价格震荡上行。至2011 年年末，价格出现小幅下降并维持弱势走向。2015 年，电解锰企业开工率处于低位运行，小型企业被市场淘汰现象凸显，企业不断采用新工艺缩减成本，市场基本无新增电解锰产能，同时不锈钢厂对电解锰需求降低不少。下游需求锐减，又面临新一轮现货紧缺、锰厂提价，电解锰市场供需关系需静待改变。

9.2 2016年中国电解锰出口情况 151

9.3 电解锰生产以及供求状况 151

9.3.1 电解锰生产情况 151

9.3.2 电解锰需求状况 152

9.4 影响电解锰市场的因素 152

9.4.1 原材料供应状况 152

9.4.2 国家政策影响 153

第十章 锰的化合物介绍 154

10.1 电解二氧化锰 154

10.1.1 中国电解二氧化锰发展概况 154

10.1.2 中国电解二氧化锰产量 158

10.1.3 2016年国内新建中的EMD生产项目 159

10.1.4 世界EMD产业向中国转移 159

10.1.5 中国电解二氧化锰发展展望 160

10.2 四氧化三锰 161

10.2.1 四氧化三锰的生产工艺及设备 161

10.2.2 四氧化三锰应用领域 161

10.2.3 中国四氧化三锰工业存在的问题 162

10.2.4 四氧化三锰市场动态 162

10.2.5 中国四氧化三锰发展的建议 163

10.3 碳酸锰相关概述 164

10.3.1 碳酸锰 164

10.3.2 碳酸锰的理化性质 164

10.3.3 碳酸锰的用途与包装储运 164

10.4 锰的其他化合物 165

10.4.1 一氧化锰 165

10.4.2 锰的醋酸盐 165

10.4.3 锰的硼酸盐 165

第十一章 中国锰行业重点企业经营分析 166

11.1 锦州铁合金股份有限公司 166

11.1.1 企业基本情况 166

11.1.2 企业产销情况 167

11.1.3 企业财务数据分析 168

11.1.4 企业经营指标 169

11.2 五矿（贵州）铁合金有限责任公司 170

11.2.1 企业基本情况	170
11.2.2 企业产销情况	170
11.2.3 企业财务数据分析	171
11.2.4 企业经营指标	172
11.3 山西东方资源发展有限公司	173
11.3.1 企业基本情况	173
11.3.2 企业产销情况	174
11.3.3 企业财务数据分析	174
11.3.4 企业经营指标	176
11.4 泸溪县金旭冶化有限责任公司	176
11.4.1 企业基本情况	176
11.4.2 企业产销情况	177
11.4.3 企业财务数据分析	178
11.4.4 企业经营指标	179
11.5 山西省晋能集团金光铁合金有限公司	180
11.5.1 企业基本情况	180
11.5.2 企业产销情况	180
11.5.3 企业财务数据分析	181
11.5.4 企业经营指标	182
11.6 云南建水县华通锰业有限公司	183
11.6.1 企业基本情况	183
11.6.2 企业产销情况	184
11.6.3 企业财务数据分析	184
11.6.4 企业经营指标	185
11.7 中信大锰矿业有限责任公司大新分公司	186
11.7.1 企业基本情况	186
11.7.2 企业产销情况	187
11.7.3 企业财务数据分析	187
11.7.4 企业经营指标	189
11.8 丰镇市丰宇铁合金有限责任公司	190
11.8.1 企业基本情况	190
11.8.2 企业产销情况	190

11.8.3 企业财务数据分析	191
11.8.4 企业经营指标	192
11.9 西部矿业股份有限公司保靖分公司	193
11.9.1 企业基本情况	193
11.9.2 企业产销情况	194
11.9.3 企业财务数据分析	194
11.9.4 企业经营指标	196
11.10 云南建水锰矿有限责任公司	196
11.10.1 企业基本情况	196
11.10.2 企业产销情况	197
11.10.3 企业财务数据分析	198
11.10.4 企业经营指标	199
11.11 四川汉源锰业有限责任公司	200
11.11.1 企业基本情况	200
11.11.2 企业产销情况	201
11.11.3 企业财务数据分析	201
11.11.4 企业经营指标	203
11.12 云南省鹤庆锰业有限公司	204
11.12.1 企业基本情况	204
11.12.2 企业产销情况	204
11.12.3 企业财务数据分析	205
11.12.4 企业经营指标	206
11.13 广西壮族自治区天等锰矿	207
11.13.1 企业基本情况	207
11.13.2 企业产销情况	208
11.13.3 企业财务数据分析	208
11.13.4 企业经营指标	209

第十二章 中国锰业未来的发展分析 211 (AK WZY)

12.1 中国锰工业未来发展情况	211
12.1.1 2017年中国电解锰发展展望	211
12.1.2 2017-2023年锰业产业重大项目建设情况	211

12.2 我国锰产业未来发展模式分析 213

12.2.1 锰产业整合的理论基础 214

12.2.2 中国锰产业整合原因及意义 214

12.2.3 中国锰产业系统整合 215

12.2.4 中国锰产业内部整合 216

12.2.5 中国锰业企业层面的整合 217

部分图表目录：

图表 1 2016年黑色金属冶炼及压延加工业固定资产投资完成情况 19

图表 2 2012-2013钢铁行业固定资产投资情况 19

图表 3 2016年我国主要钢铁产品产量情况 20

图表 4 2016年1-10月全球粗钢产量情况 21

图表 5 2011年1月-2016年中国和世界粗钢增长趋势比较 24

图表 6 2016年中国钢铁下游行业主要产品产量 24

图表 7 2016年中国钢铁下游行业主要产品产量同比增长图 25

图表 8 2016年钢坯钢材进出口情况 26

图表 9 2012-2016年我国钢材进出口数量 27

图表 10 2015年以来国内钢材综合价格指数走势 27

图表 11 2015年以来国内钢材市场钢材综合长材板材价格指数走势图 28

图表 12 2016年国内钢材市场主要品种价格指数变化情况 29

图表 13 2012-2016年国内钢材市场主要品种钢材价格走势图 29

图表 14 2016年国际国内钢材价格指数比较 30

图表 15 2015年以来国际、国内钢材价格指数走势图 30

图表 16 2012-2016年钢铁行业累计产品销售收入销售成本及利润情况 31

图表 17 2015年以来钢铁行业和全国工业企业利润增速发展趋势比较 32

图表 18 2012-2016年全国不同类型钢铁企业成本费用利润率对比 33

图表 19 2012-2016年全国不同规模钢铁企业成本费用利润率变化趋势 33

图表 20 2012-2016年全国不同经济类型钢铁企业成本费用利润率变化趋势 34

图表 21 2016年世界锰矿储量和储量基础 41

图表 22 2012-2016年世界锰矿石产量 42

图表 23 2016年世界主要锰矿生产国锰矿产量分布图 42

图表 24 2012-2015年我国锰矿石的进口量和产量 63

图表 25 2012-2016年锰系铁合金的生产和消费情况 64

图表 26 2012-2015年我国电解金属锰的产量和出口量 65

图表 27 2012-2015年我国EMD的产量产能及出口情况 66

图表 28 2012-2015年中国三氧化二锰产量及产能情况 66

图表 29 2016年中国锰矿采选行业经济指标统计 71

图表 30 2014-2016年中国锰矿采选行业企业数量统计 72

图表 31 2012-2016年不同规模的锰矿采选行业企业数量比较 72

图表 32 2012-2016年不同性质的锰矿采选行业企业数量比较 72

图表 33 2014-2016年中国锰矿采选行业企业从业人员统计 73

图表 34 2012-2016年中国锰矿采选行业工业总产值统计 73

图表 35 2014-2016年中国锰矿采选行业工业总产值增长趋势图 74

图表 36 2012-2016年不同规模的锰矿采选行业企业工业总产值比较 74

图表 37 2016年不同规模的锰矿采选行业企业工业总产值所占比例 74

图表 38 2012-2016年不同性质的锰矿采选行业企业工业总产值比较 75

图表 39 2016年不同性质的锰矿采选行业企业工业总产值所占比例 75

图表 40 2014-2016年中国锰矿采选行业工业销售产值统计 76

图表 41 2014-2016年中国锰矿采选行业工业销售产值增长趋势图 76

图表 42 2014-2016年中国锰矿采选行业出口交货值统计 76

图表 43 2014-2016年中国锰矿采选行业出口交货值增长趋势图 77

图表 44 2014-2016年中国锰矿采选行业成本费用利润率 78

图表 45 2012-2016年不同规模的锰矿采选行业企业盈利能力比较 78

图表 46 2012-2016年不同性质的锰矿采选行业企业盈利能力比较 78

图表 47 2014-2016年中国锰矿采选行业销售毛利率 79

图表 48 2014-2016年中国锰矿采选行业销售利润率 79

图表 49 2014-2016年中国锰矿采选行业总资产利润率 79

图表 50 2014-2016年中国锰矿采选行业偿债能力 80

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287746.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。