



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国钼精矿产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国钨精矿产业发展现状及市场监测报告》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/278183.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

钼精矿 MoS_2 为铅灰色，与石墨近似，有金属光泽，属六方晶系，晶体常呈六方片状，底面常有花纹，质软有滑感，片薄有挠性。比重4.7~4.8，硬度为1~1.5，熔点为795℃。

钼在我国储量居世界前列，辽宁锦西、陕西金堆城、吉林、山西、河南、福建、广东、湖南、四川、江西等省均有钼矿，且储量大，开发条件好，产量在全国占有重要地位。具有工业价值的钼矿物主要是辉钼矿(MoS_2)，约有99%的钼矿是以辉钼矿(MoS_2)状态开采出来的。目前，我国钼精矿主要对俄罗斯、日本以及西方国家出口。

截止到2014年，全球钼矿储量1100万吨，中国的储量最大，达到430万吨，美国、智利分别为270万吨、230万吨，三个国家的储量占据全球总量的80%。

预计2015年全球钼产量24.77万吨，国内产量居全球第一。2014年全球产量26.22万吨，2015年全球钼产量同比2014年下滑5.54%。中国产量8.44万吨，占全球比例34%，同比下降3.4%。

2014-2015年全球钼产量情况（吨） 2014年全球钼资源储量情况

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：

第一章中国钼精矿资源概述10

1.1中国钼精矿的种类10

1.1.1钼精矿的基本情况10

1.1.2钼精矿的种类10

1.2中国钼精矿的储量分析12

1.2.1中国钼精矿的储量情况12

1.2.2中国钼精矿的分布与富集区14

1.2.3中国钼精矿的占有情况15

1.2.4中国钼精矿的特点16

第二章2016年中国钼精矿产业环境概述18

| | |
|----------------------------|----|
| 2.12016年中国钨精矿产业政策环境18 | 18 |
| 2.1.1主要监管部门和监管体制18 | 18 |
| 2.1.2钨精矿行业主要政策法规19 | 19 |
| 2.1.3行业准入政策20 | 20 |
| 2.1.4投融资政策22 | 22 |
| 2.1.5税收政策22 | 22 |
| 2.1.6产业发展规划23 | 23 |
| 2.1.7政策发展现状及对策分析23 | 23 |
| 2.22016年中国钨精矿产业链环境分析28 | 28 |
| 2.2.1上游产业发展分析28 | 28 |
| 2.2.2下游市场发展分析29 | 29 |
| 2.2.32016年中国钢铁行业运行分析31 | 31 |
| 2.2.4十三五期间中国钢铁行业现状47 | 47 |
| 2.2.5十三五期间中国有色金属行业现状50 | 50 |
| 2.2.62012-2016年中国不锈钢市场现状53 | 53 |
| 2.3中国钨精矿行业国际贸易环境分析56 | 56 |
| 2.4中国钨精矿行业技术发展环境分析56 | 56 |
| 2.52016年中国钨精矿行业宏观经济环境分析57 | 57 |
| 2.5.12016年中国宏观经济运行情况57 | 57 |
| 2.5.2钨精矿与国民经济的影响情况60 | 60 |
| 2.6金融危机与中国钨加工业的发展分析61 | 61 |
| 2.6.1金融危机下中国钨加工业发展的思考61 | 61 |
| 2.6.2后金融危机时代中国钨加工业发展战略69 | 69 |

第三章2016年中国钨精矿资源开采概述73

| | |
|------------------------------|----|
| 3.12016年中国钨精矿资源储量利用与开采现状73 | 73 |
| 3.1.1中国钨矿资源开发条件73 | 73 |
| 3.1.2中国钨矿资源开发利用概况73 | 73 |
| 3.1.3中国钨精矿矿山开采情况74 | 74 |
| 3.22016年中国钨精矿开采量分析75 | 75 |
| 3.2.12012-2016年中国钨精矿生产概况75 | 75 |
| 3.2.12012-2016年中国钨精矿产量总体情况77 | 77 |

| | | |
|-------|--------------------------------------|----|
| 3.2.2 | 2012-2016年中国钼精矿区域产量分析 | 78 |
| 3.2.3 | 2012-2016年中国主要省市钼精矿产量情况 | 81 |
| 3.3 | 中国钼精矿开采的技术分析 | 89 |
| 3.4 | 中国钼矿资源可持续发展战略取向及措施 | 90 |
| 3.5 | 中国钼精矿资源开发利用的SWOT分析 | 93 |
| 3.5.1 | 中国钼精矿资源开发利用的内部优势(Strengths) | 93 |
| 3.5.2 | 中国钼精矿资源开发利用的内部劣势(Weakness) | 94 |
| 3.5.3 | 中国钼精矿资源开发利用存在的外部环境的机会(Opportunities) | 95 |
| 3.5.4 | 中国钼精矿资源开发利用存在的外部环境的威胁(Threats) | 95 |

第四章2016年中国钼精矿市场进出口数据分析96

| | | |
|-------|-----------------------|-----|
| 4.1 | 2016年中国钼精矿进口统计 | 96 |
| 4.1.1 | 2016年中国钼精矿进口数量情况 | 96 |
| 4.1.2 | 2016年中国钼精矿进口金额情况 | 96 |
| 4.2 | 2016年中国钼精矿出口统计 | 97 |
| 4.2.1 | 2016年中国钼精矿出口数量情况 | 97 |
| 4.2.2 | 2016年中国钼精矿出口金额情况 | 97 |
| 4.3 | 2016年中国钼精矿进出口均价分析 | 98 |
| 4.4 | 2016年中国主要省市钼精矿进出口情况 | 98 |
| 4.5 | 2016年中国钼精矿进出口流向情况 | 100 |
| 4.6 | 2016年中国钼及其制品进出口统计 | 103 |
| 4.6.1 | 中国钼及其制品进出口概况 | 103 |
| 4.6.2 | 2016年中国钼及其制品进口情况 | 105 |
| 4.6.3 | 2016年中国钼及其制品出口情况 | 106 |
| 4.6.4 | 2016年中国钼及其制品进出口均价分析 | 107 |
| 4.6.5 | 2016年中国主要省市钼及其制品进出口情况 | 107 |
| 4.6.5 | 2016年中国钼及其制品进出口流向情况 | 109 |

第五章2016年中国钼精矿产品需求概述112

5.12012-2016年中国钼精矿产品需求量分析112

2015年国内钼出口量9669吨，同比下降35.3%。出口数据大幅下滑主要有以下几个因素：1、国外（-44.5%）钼价跌幅大于国内（-38.2%），国际与国内的价差缩水，国内出口动力不足

。2、全球经济增速放缓，中国以外的钼需求同样低迷。尽管国内通过取消出口关税，仍旧对钼价的提振效果有限。

中国钼供需格局情况

| | 2015 | 2014 | 同比变化 | 产量（吨钼） | |
|----------|-------|-------|---------|-------------------|--------------------|
| 82394 | 87321 | -5.6% | 进口量（吨钼） | 8487 9389 -17.99% | |
| 出口量（吨钼） | 9669 | 14592 | -34.9% | 消费量（吨钼） | 60000 75000 -20.0% |
| 供需平衡（吨钼） | 22602 | 7118 | 5221 | 中国钼精矿价格（元/吨度） | 937 1326 -29.4% |

5.1.12012-2016年全球钼精矿需求量状况112

全球供需格局情况

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
|-------|-------|------|-------------------------------------|------|-------------------------|
| 2014 | 2015 | 产量 | 21.41 23.29 22.50 24.27 24.77 24.77 | 消费量 | 20.81 22.41 22.10 24.31 |
| 24.83 | 21.70 | 供需平衡 | 0.61 0.88 0.40 -0.04 -0.07 3.07 | | |

5.1.22012-2016年中国钼精矿需求量分析113

5.1.32012-2016年中国钼产品需求量分析114

5.22012-2016年中国钼精矿产品需求发展分析116

5.2.1钼精矿产品需求发展情况116

5.2.2钼精矿产品需求发展特点分析117

5.32012-2016年中国钼精矿产品需求应用情况分析118

5.3.1钼在钢铁中用量情况118

5.3.2钼金属新的用途和发展120

第六章2012-2016年中国钼精矿价格概述122

6.12012-2016年中国钼精矿市场销售价格状况122

6.1.1中国钼精矿市场销售价格状况122

6.1.2中国钼市场销售价格状况124

6.2影响钼精矿价格变化的主要因素分析127

6.32016年保护性开采计划致钼价重估128

第七章2012-2016年中国钼精矿市场分析129

7.12012-2016年中国钼精矿开采市场竞争分析129

7.1.1国内独立的钼精矿开采企业竞争分析129

7.1.2钼精矿下游主要企业竞争分析129

7.1.3国内外钼精矿企业对比分析130

7.2钼精矿企业竞争策略选择133

7.3金堆城钼业股份有限公司运行情况分析134

7.3.1企业基本情况134

| | | |
|-------|----------------------|-----|
| 7.3.2 | 2016年企业经营情况 | 135 |
| 7.3.3 | 2016年企业经营情况 | 137 |
| 7.3.4 | 2012-2016年企业运营指标状况 | 138 |
| 7.3.5 | 企业未来发展策略 | 140 |
| 7.4 | 洛阳栾川钼业集团股份有限公司运行情况 | 141 |
| 7.4.1 | 企业基本情况 | 141 |
| 7.4.2 | 2016年企业经营情况 | 142 |
| 7.4.3 | 2016年企业经营情况 | 143 |
| 7.4.4 | 2012-2016年企业运营指标状况 | 144 |
| 7.4.5 | 企业未来发展策略 | 144 |
| 7.5 | 国内其它钼精矿企业发展情况 | 145 |
| 7.5.1 | 万好万家公司 | 145 |
| 7.5.2 | 吉林大黑山钼业有限公司 | 146 |
| 7.5.3 | 陕西秦岭钼业有限责任公司 | 147 |
| 7.5.4 | 2016年新华钼业提前完成钼精矿生产任务 | 149 |

第八章2016-2022年中国钼精矿行业发展前景及趋势150

| | | |
|-------|-----------------------|-----|
| 8.1 | 2016-2022年中国钼精矿行业发展前景 | 150 |
| 8.2 | 2016-2022年中国钼精矿行业发展趋势 | 151 |
| 8.2.1 | 国内外钼精矿市场发展趋势 | 151 |
| 8.2.2 | 钼精矿的应用趋势 | 152 |
| 8.2.3 | 2016-2022年钼销量趋势 | 153 |
| 8.3 | 2016-2022年中国钼精矿的供需预测 | 154 |
| 8.3.1 | 2016-2022年中国钼精矿供给预测 | 154 |
| 8.3.2 | 2016-2022年中国钼精矿需求量预测 | 155 |
| 8.3.3 | 2016-2022年中国钼精矿价格预测 | 157 |

第九章2016-2022年中国钼精矿行业投资分析158

| | | |
|-------|-------------------------|-----|
| 9.1 | 2016-2022年中国钼精矿行业投资政策分析 | 158 |
| 9.2 | 2016-2022年中国钼精矿行业投资环境分析 | 158 |
| 9.3 | 2016-2022年中国钼精矿行业投资风险分析 | 160 |
| 9.3.1 | 资金风险分析 | 160 |

| | | |
|-------|--------------------------|-----|
| 9.3.2 | 钼价风险分析 | 160 |
| 9.3.3 | 钼资源风险分析 | 161 |
| 9.3.4 | 政策风险分析 | 161 |
| 9.4 | 2016-2022年中国钼精矿行业的发展战略分析 | 161 |
| 9.4.1 | 中国钼精矿行业的发展战略选择 | 161 |
| 9.4.2 | 中国钼精矿行业的发展战略规划 | 166 |
| 9.4.3 | 中国钼精矿行业发展战略的保障措施 | 169 |
| 9.5 | 在建与拟建项目分析 | 173 |
| 9.5.1 | 新疆最大钼矿资源计划开工建设 | 173 |
| 9.5.2 | 福建古田做大钼矿产业 | 173 |
| 9.5.3 | 新华龙矿业钼矿项目开采 | 174 |
| 9.5.4 | 光山县千鹅冲钼矿勘探项目通过验收 | 174 |
| 9.5.5 | 骏科网络收购钼矿175(AKWZY) | |

图表目录：

| | | |
|------|--|----|
| 图表1 | 钼产品从初级到高级的关系图 | 11 |
| 图表2 | 钼产品分类 | 11 |
| 图表3 | 全球主要国家及地区钼资源分布 | 13 |
| 图表4 | 中国钼资源储量结构分布图 | 14 |
| 图表5 | 中国主要钼矿区情况 | 15 |
| 图表6 | 2015年全球主要生产矿山的钼储量/资源量及生产能力情况 | 15 |
| 图表7 | 钼精矿行业相关政策 | 19 |
| 图表8 | 近年来国家在钼行业方面推出的相关政策 | 20 |
| 图表9 | 钼精矿产业链 | 28 |
| 图表10 | 钼精矿行业产品的最终应用主要分布范围 | 29 |
| 图表11 | 2001-2016年中国不锈钢产量变化趋势图 | 31 |
| 图表12 | 2008年1季度-2016年1季度全国企业、钢铁行业、工业行业企业景气指数及环比情况 | 32 |
| 图表13 | 2012年2月-2016年3月钢铁行业固定资产投资变化情况 | 33 |
| 图表14 | 2012年2月-2016年3月钢铁行业各月投资增速及占全国投资比重变化趋势 | 34 |
| 图表15 | 2012-2016年中国主要钢铁产品月产量情况 | 35 |
| 图表16 | 2012-2016年中国主要钢铁产品月产量及同比增长趋势 | 37 |
| 图表17 | 2012-2016年中国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况 | 37 |

图表182012-2016年我国工业和钢铁工业增加值增长趋势比较38

图表192012-2016年各月全国房屋新开工面积比较39

图表202012-2015我国汽车各月产销量同比增长趋势比较40

图表212012-2016年主要耗钢工业行业增加值增长趋势40

图表222016年3月主要耗钢产品产量环比增长情况41

图表232012-2016年钢材表观消费量及同比增长趋势42

图表242012-2016年国内钢材价格指数走势43

图表252012-2016年我国主要品种钢材价格指数走势43

图表262012-2016年钢材出口量及同比增长趋势45

图表272012-2016年钢材累计出口量同比增长趋势45

图表282012-2016年钢材各月进口量及环比比较46

图表292012-2016年钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较46

图表302012-2016年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势46

图表312012-2016年钢材、钢坯进出口贸易差额趋势47

图表322006-2016年中国不锈钢日用制品产量统计53

图表332006-2016年中国不锈钢日用制品产量增长趋势图54

图表342016年中国不锈钢日用制品产量月度统计表54

图表352016年中国各地区不锈钢日用制品产量统计54

图表36世界主要国家和地区对中国钼产品征收的进口关税情况56

图表372006-2016年中国国内生产总值增长趋势图58

图表38国内主要矿山钼资源储量情况75

图表391998-2015年全球钼产量情况76

图表40全球主要国家及地区钼产量76

图表412004-2015年中国钼产量占全球比重77

图表422006-2016年中国钼精矿产量统计77

图表432006-2016年中国钼精矿产量增长趋势图78

图表442016年中国钼精矿产量月度统计表78

图表452012-2016年中国钼精矿区域产量统计79

图表462016年中国各地区钼精矿产量统计79

图表472016年中国各地区钼精矿产量统计80

图表482006-2016年河北省钼精矿产量统计81

图表492016年河北省钼精矿产量月度统计表81

图表502006-2016年内蒙古钨精矿产量统计82

图表512016年内蒙古钨精矿产量月度统计表82

图表522006-2016年辽宁省钨精矿产量统计83

图表532016年辽宁省钨精矿产量月度统计表83

图表542006-2016年吉林省钨精矿产量统计83

图表552016年吉林省钨精矿产量月度统计表84

图表562006-2016年浙江省钨精矿产量统计84

图表572016年浙江省钨精矿产量月度统计表84

图表582006-2016年福建省钨精矿产量统计85

图表592016年福建省钨精矿产量月度统计表85

图表602006-2016年江西省钨精矿产量统计86

图表612016年江西省钨精矿产量月度统计表86

图表622006-2016年河南省钨精矿产量统计86

图表632016年河南省钨精矿产量月度统计表87

图表642006-2016年四川省钨精矿产量统计87

图表652016年四川省钨精矿产量月度统计表87

图表662006-2016年陕西省钨精矿产量统计88

图表672016年陕西省钨精矿产量月度统计表88

图表682006-2016年中国钨精矿进口数量统计96

图表692006-2016年中国钨精矿进口金额统计96

图表702006-2016年中国钨精矿出口数量统计97

图表712006-2016年中国钨精矿出口金额统计98

图表722006-2016年中国钨精矿进出口均价情况98

图表732016年中国主要省市（分海关）钨精矿进口统计99

图表742016年中国主要省市（分海关）钨精矿进口统计99

图表752016年中国主要省市（分海关）钨精矿出口统计100

图表762016年中国主要省市（分海关）钨精矿出口统计100

图表772016年中国钨精矿进口来源地情况101

图表782016年中国钨精矿进口来源地情况101

图表792016年中国钨精矿出口流向情况102

图表802016年中国钨精矿出口流向情况102

图表812016年中国钨产品进出口情况103

图表822006-2016年中国钼及其制品进口数量统计106

图表832006-2016年中国钼及其制品进口金额统计106

图表842006-2016年中国钼及其制品出口数量统计106

图表852006-2016年中国钼及其制品出口金额统计107

图表862006-2016年中国钼及其制品进出口均价情况107

图表872016年中国主要省市（分海关）钼及其制品进口统计108

图表882016年中国主要省市（分海关）钼及其制品进口统计108

图表892016年中国主要省市（分海关）钼及其制品出口统计109

图表902016年中国主要省市（分海关）钼及其制品出口统计109

图表912016年中国钼及其制品进口来源地情况110

图表922016年中国钼及其制品进口来源地情况110

图表932016年中国钼及其制品出口流向情况110

图表942016年中国钼及其制品出口流向情况111

图表95钼精矿需求结构图112

图表962008-2016年世界钼供需平衡表113

图表972008-2016年全球钼金属分地区消费量情况113

图表982006-2016年中国钼精矿表观需求量统计114

图表992006-2016年中国钼精矿表观需求量增长趋势图114

图表1002007-2016年中国钼供需平衡表115

图表1012004-2016年中国钼消费与全球消费占比115

图表1022016年全球主要国家钼产品消费结构图116

图表1032012-2016年全球吨钢耗钼量118

图表104各类型钢含钼量118

图表105不锈钢不同品种含钼量及用途119

图表1061998-2016年全球钼消费量121

图表107全球钼消费区域分布121

图表1082016年3月国内部分地区钼精矿价格124

图表1092012-2016年栾川地区含税钼精矿 $\geq 43\%$ (Mo)价格走势图124

图表1102008-2016年栾川地区含税钼精矿 $\geq 43\%$ (Mo)价格走势图125

图表1112008-2016年欧洲市场现货57%氧化钼价格走势图126

图表112全球领先的钼精矿生产商和加工商130

图表113全球十大钼精矿生产企业钼产量131

图表114全球主要产钼企业生产能力排名情况131

图表115中国主要产钼企业生产能力排名情况132

图表116中国钼工业与世界相关企业技术指标比较132

图表1172016年金堆城钼业股份有限公司按专业构成分员工情况135

图表1182016年金堆城钼业股份有限公司按教育程度分员工情况135

图表1192016年金堆城钼业股份有限公司主营业务分行业情况表136

图表1202016年金堆城钼业股份有限公司主营业务分产品情况表136

图表1212016年金堆城钼业股份有限公司主营业务分地区情况表137

图表1222016年金堆城钼业股份有限公司主营业务分行业情况表137

图表1232016年金堆城钼业股份有限公司主营业务分产品情况表138

图表1242016年金堆城钼业股份有限公司主营业务分地区情况表138

图表1252006-2016年金堆城钼业股份有限公司资产及负债统计138

图表1262006-2016年金堆城钼业股份有限公司销售及利润统计139

图表1272006-2016年金堆城钼业股份有限公司成本费用统计139

图表1282006-2016年金堆城钼业股份有限公司偿债能力情况139

图表1292006-2016年金堆城钼业股份有限公司盈利能力情况139

图表1302006-2016年金堆城钼业股份有限公司成长能力情况140

图表1312006-2016年金堆城钼业股份有限公司营运能力统计140

图表1322016年洛阳栾川钼业集团股份有限公司主营业务情况表142

图表1332016年洛阳栾川钼业集团股份有限公司主营业务情况表143

图表1342008-2016年洛阳栾川钼业集团股份有限公司资产及负债统计144

图表1352008-2016年洛阳栾川钼业集团股份有限公司销售及利润统计144

图表1362016-2022年中国钼精矿产量预测154

图表1372016-2022年中国钼精矿产量增长趋势预测图155

图表1382016-2022年中国钼精矿需求量预测155

图表1392016-2022年中国钼精矿需求量增长趋势预测图156

图表1402012-2016年全球分区钼消费预测156

图表1412012-2016年全球供需平衡156

图表1422016年中国用钼量预测157

图表1432012-2016年中国钼铁价格预测157

图表144中国企业国际化的9大模式169

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278183.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。