



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国铝箔市场监测 及市场运行态势报告

一、调研说明

《2016-2022年中国铝箔市场监测及市场运行态势报告》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/277894.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

2007-2015年中国铝箔行业产量统计

资料来源：艾凯咨询网整理

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家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 中国铝箔行业发展概述 1

第一节 行业发展情况概述 1

一、基本情况介绍 1

二、发展特点分析 2

第二节 行业上下游产业链分析 4

一、产业链模型原理介绍 4

二、行业产业链分析 6

第三节 行业生命周期分析 6

一、行业生命周期理论概述 6

二、行业所属的生命周期分析 8

第四节 行业经济指标分析 9

一、行业的赢利性分析 9

二、行业附加值的提升空间分析 10

三、行业进入壁垒与退出机制分析 10

第二章 2015-2016年世界铝箔行业市场发展现状分析 13

第一节 全球铝箔行业发展历程回顾 13

第二节 全球铝箔行业市场规模分析 14

第三节 全球铝箔行业市场区域分布情况 15

第四节 2016-2022年全球铝箔市场规模预测 20

第三章 2015-2016年中国铝箔产业发展环境分析 21

第一节 我国宏观经济环境分析 21

第二节 中国铝箔行业政策环境分析 29

铝箔行业属于有色金属加工行业，为市场充分竞争的行业，并无具体行业主管部门。铝箔行业的行业协会组织为中国有色金属加工工业协会。关于铝箔行业的宏观经济政策发布部门为国家发展与改革委员会，国家发改委通过不定期发布《产业结构调整指导目录》，列明有色金属产业中鼓励、限制和淘汰类的技术和项目，对本行业的发展进行宏观调控。

根据原国家信息产业部《电子信息产业行业分类》，电极箔属“电子信息产品专用材料行业”中的“电子元件材料制造行业”之“电容器用铝箔材料”。铝电解电容器用电极箔行业是电子基础产业之一，是我国电子行业的薄弱环节，属于国家重点发展和扶持的产业。

国家工业和信息化部电子信息司负责制订我国电子元件及电子材料行业的产业政策、产业规划，对行业的发展方向进行宏观调控。中国电子元件行业协会是铝箔行业的行业自律组织，目前国内大多数生产企业均是中国电子元件行业协会的会员，业务上接受国家工业和信息化部和中国电子元件行业协会的指导。上述政府部门和行业协会对行业的管理仅限于产业政策制定、行业发展规划等宏观管理，行业内企业生产经营完全基于市场化方式自主经营。

中国电子元件行业协会成立于1988年，业务主管单位为国家工业和信息化部，现有十四个分会共1,600多家会员单位。其主要作用是对全行业生产经营活动数据进行统计和分析，为业内企业提供市场指引。

铝箔行业相关政策汇总	时间	政策	主要内容
鼓励发展：交通运输工具主承力结构用的新型高强、高韧、耐蚀铝合金材料及大尺寸制品（航空用铝合金抗压强度不低于650MPa，高速列车用铝合金抗压强度不低于500MPa）；限制发展：电解铝项目（淘汰落后生产能力置换项目及优化产业布局项目除外）；淘汰类：1万吨/年以下的再生铝项目	2013年	2011年新版产业结构升级指导目录（2013年调整）	鼓励发展：交通运输工具主承力结构用的新型高强、高韧、耐蚀铝合金材料及大尺寸制品（航空用铝合金抗压强度不低于650MPa，高速列车用铝合金抗压强度不低于500MPa）；限制发展：电解铝项目（淘汰落后生产能力置换项目及优化产业布局项目除外）；淘汰类：1万吨/年以下的再生铝项目
就铝行业企业布局、规模和外部条件，质量、工艺和装备，能源消耗，资源消耗及综合利用，环境保护，安全生产与职业危害防治，准入管理等做出细化规定，旨在促进铝行业产业升级。	2013年1月	铝行业准入条件（2012）（征求意见稿）	就铝行业企业布局、规模和外部条件，质量、工艺和装备，能源消耗，资源消耗及综合利用，环境保护，安全生产与职业危害防治，准入管理等做出细化规定，旨在促进铝行业产业升级。
目的：加快经济发展方式转变和结构调整，提高发展质量和效益；目标：通过促进企业兼并重组，深化体制机制改革，完善以公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度。	2010年8月	《国务院关于促进企业兼并重组的意见》	目的：加快经济发展方式转变和结构调整，提高发展质量和效益；目标：通过促进企业兼并重组，深化体制机制改革，完善以公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度。
为积极配合《中华人民共和国节约能源法》的实施，国家标准委制定了46项与《节能法》配套的国家标准。此次发布的46项国家标准，包括22项高耗能产品单位产品能耗限额标准；5项交通工具燃料经济性标准，11项终端用能产品能源效率标准；8项能源计量、能耗计算、经济运行等节能基础标准。其中新制定国家标准37项，修订国家标准9项，强制性国家标准36项。	2008年6月1日	《铝合金建筑型材单位产品能源消耗限额》	为积极配合《中华人民共和国节约能源法》的实施，国家标准委制定了46项与《节能法》配套的国家标准。此次发布的46项国家标准，包括22项高耗能产品单位产品能耗限额标准；5项交通工具燃料经济性标准，11项终端用能产品能源效率标准；8项能源计量、能耗计算、经济运行等节能基础标准。其中新制定国家标准37项，修订国家标准9项，强制性国家标准36项。

资料来源：公开资料整理 铝

箔行业相关进口税率情况	编号	名称	进口税率	出口税率	最惠国	普通	7607111000
		轧制后未进一步加工的无衬背铝箔(厚度 \leq 0.007mm)	6%	35%	0		7607112000 轧制后未进一步加工的无衬背铝箔(0.007mm < 厚度 \leq 0.01mm)
		轧制后未进一步加工的无衬背铝箔(0.01mm < 厚度 \leq 0.2mm)	6%	35%	0		7607119000 轧制后未进一步加工的无衬背铝箔(厚度 \leq 0.2mm)
		有衬背铝箔(厚度 \leq 0.2mm)	6%	35%	0		7607200000

8455229010 铝箔粗轧机 15% 35% 0 资料来源：公开资料整理 铝箔行业相关标准情况：

标准编号	标准名称	发布部门	实施日期	状态	BB/T	0069-2014	包装容器	铝箔易撕盖					
	工业和信息化部	2015-04-01	现行	DB31/	574-2011	铝箔单位产品能源消耗限额	上海市质量技术监督局	2012-06-01	现行	GB/T	22638.1-2008	铝箔试验方法 第1部分：厚度的测定	
	重量法	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	22638.10-2008	铝箔试验方法	第10部分：涂层表面密度的测定	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	
	22638.2-2008	铝箔试验方法 第2部分：针孔的检测	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	22638.3-2008	铝箔试验方法 第3部分：粘附性的测定	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	
	22638.4-2008	铝箔试验方法 第4部分：表面润湿张力的测定	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	22638.5-2008	铝箔试验方法 第5部分：刷水试验方法	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	
	22638.6-2008	铝箔试验方法 第6部分：直流电阻的测定	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	22638.7-2008	铝箔试验方法 第7部分：热封强度的测定	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	
	22638.9-2008	铝箔试验方法 第9部分：亲水性的测定	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	22642-2008	电子、电力电容器用铝箔	中国有色金属工业协会	2009-11-01	现行	GB/T	
	22644-2008	卡纸用铝及铝合金箔	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	22645-2008	泡罩包装用铝及铝合金箔	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	
	22646-2008	啤酒标用铝合金箔	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	22647-2008	软包装用铝及铝合金箔	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	
	22648-2008	软管用铝及铝合金箔	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T	22661.2-2008	氟硼酸钾化学分析方法 第2部分：湿存水含量的测定	重量法	国家质量监督检验检疫.	2009-11-01	现行	GB/T
	26492.4-2011	变形铝及铝合金铸锭及加工产品缺陷 第4部分：铝箔缺陷	国家质量监督检验检疫.	2012-02-01	现行	GB/T	28118-2011	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	国家质量监督检验检疫.	2012-08-01	现行	GB/T	
	31942-2015	金属蜂窝载体用铁铬铝箔材	国家质量监督检验检疫.	2016-06-01	即将实施	GB/T	3198-2010	铝及铝合金箔	国家质量监督检验检疫.	2011-11-01	现行	GB/T	
	3615-2007	电解电容器用铝箔	国家质量监督检验检疫.	2007-11-01	现行	JB/T	10713-2007	铝箔屏蔽绝缘纸	国家发展和				

改革委员会 2007-09-01 现行 JB/T 20065.5-2014 塑料药瓶铝箔封口机 工业和信息化部
2014-11-01 现行 资料来源：公开资料整理 铝箔相关标准： 标准编号 标准名称 发布部
门 实施日期 状态 JC/T 1051-2007 铝箔面硬质酚醛泡沫夹芯板 国家发展和改革委员会.
2008-04-01 现行 JC/T 1061-2007 铝箔面硬质聚氨酯泡沫夹芯板 国家发展和改革委员会.
2008-04-01 现行 JC/T 504-2007 铝箔面石油沥青防水卷材 国家发展和改革委员会
2008-04-01 现行 LY/T 1983-2011 铜箔、铝箔饰面人造板 国家林业局 2011-07-01 现行
NY/T 1363-2007 温室用铝箔遮阳保温幕 农业部 2007-07-01 现行 QB/T 1704-2010 铝
箔衬纸 工业和信息化部 2011-04-01 现行 SJ/T 10557.1-1994 电解电容器用铝箔技术条件
1994-12-01 现行 SJ/T 10557.2-1994 高压电解电容器用铝箔晶粒织构测量方法
1994-12-01 现行 SJ/T 10557.3-1994 电解电容器用铝箔平均位错密度测量方法
1994-12-01 现行 SJ/T 10557.4-1994 电解电容器用铝箔化学分析方法 原子吸收分光光度法
测定铜、铁、锌、锰和镁量 1994-12-01 现行 SJ/T 31303-1994 铝电解电容器铝箔腐蚀
设备完好要求和检查评定方法 电子工业部 1994-06-01 现行 SJ/T 31307-1994 铝电解电
容器铝箔赋能设备完好要求和检查评定方法 电子工业部 1994-06-01 现行 SN/T
2938-2011 精制铝箔化学成分的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铅、镉、砷 国
家质量监督检验检疫. 2011-12-01 现行 SN/T 3390-2012 食品用塑料、铝箔复合自立袋检
验规程 国家质量监督检验检疫. 2013-07-01 现行 YBB 0015-2002 药品包装用铝箔(试行)(
附起草说明) 2003-04-01 现行 YBB00152002-2015 药用铝箔 国家食品药品监督管理.
2015-12-01 现行 YS/T 1037-2015 铝箔生产用铝管芯 工业和信息化部 2015-10-01 现行
YS/T 455.1-2003 铝箔试验方法 第1部分：铝箔表面润湿张力试验方法 国家发展和改革委员会
2004-05-01 现行 YS/T 455.2-2003 铝箔试验方法 第2部分 铝箔的针孔 国家发展和改革委员会
2004-05-01 现行 YS/T 455.3-2003 铝箔试验方法 第3部分 铝箔粘附性试验方法 国
家发展和改革委员会 2004-05-01 现行 YS/T 455.4-2003 铝箔试验方法 第4部分 铝箔的刷
水试验方法 国家发展和改革委员会 2004-05-01 现行 YS/T 455.5-2003 铝箔试验方法 第5
部分 铝箔的直流电阻试验方法 国家发展和改革委员会 2004-05-01 现行 YS/T 455.6-2003
铝箔试验方法 第6部分 铝箔其他相关试验方法 国家发展和改革委员会 2004-05-01 现行
YS/T 455.8-2007 铝箔试验方法 第8部分：铝箔立方织构含量的测定方法 国家发展和改革委员会
2007-10-01 现行 YS/T 457-2012 铝箔用冷轧带材 工业和信息化部 2013-06-01 现
行 资料来源：公开资料整理 铝箔行业相关标准：

标准编号

标准名称

发布部门

实施日期

状态

YS/T 782.5-2013

铝及铝合金板、带、箔行业清洁生产水平评价技术要求 第5部分：亲水铝箔

工业和信息化部

2014-03-01

现行

YS/T 846-2012

烟包装用铝箔

工业和信息化部

2013-06-01

现行

YS/T 849-2012

硬质酚醛泡沫夹芯板用涂层铝箔

工业和信息化部

2013-06-01

现行

YS/T 924-2013

亲水铝箔安全生产规范

工业和信息化部

2014-03-01

现行

YS/T 95.1-2015

空调器散热片用铝箔 第1部分 基材

工业和信息化部

2015-10-01

现行

YS/T 95.2-2009

空调器散热片用铝箔 第2部分 涂层铝箔

工业和信息化部

2010-06-01

现行 资料来源：公开资料整理

第三节 中国铝箔产业社会环境发展分析 29

一、人口环境分析 29

二、教育环境分析 31

三、文化环境分析 34

四、生态环境分析 35

五、消费观念分析 38

第四章 2015-2016年中国铝箔产业运行情况 41

第一节 中国铝箔行业发展状况情况介绍 41

一、行业发展历程回顾 41

二、行业技术现状分析 42

三、行业发展特点分析 44

第二节 行业市场规模分析 45

第三节 铝箔行业市场供需情况分析 46

一、行业产能情况分析 46

二、行业产值分析 47

三、行业产量统计与分析 48

四、行业需求量分析 48

第四节 铝箔行业发展趋势分析 49

第五章 2015-2016年中国铝箔市场格局分析 51

第一节 中国铝箔行业竞争现状分析 51 2015年中国铝箔消费结构统计

资料来源：艾凯咨询网整理

第二节 中国铝箔行业集中度分析 52

一、行业市场集中度分析 52

二、行业企业集中度分析 53

三、行业区域集中度分析 54

第三节 行业存在的问题 55

第六章 2015-2016年中国铝箔行业竞争情况 56

第一节 行业竞争结构分析 56

一、现有企业间竞争 56

二、潜在进入者分析	56
三、替代品威胁分析	57
四、供应商议价能力	57
五、客户议价能力	57
第二节 行业SWOT分析	58
一、行业优势分析	58
二、行业劣势分析	58
三、行业机会分析	59
四、行业威胁分析	59
第三节 行业竞争力优势分析	60

第七章 2015-2016年铝箔制造所属行业数据监测 62

第一节 中国铝箔所属行业规模分析	62
一、企业数量分析	62
二、资产规模分析	62
三、销售规模分析	63
四、利润规模分析	63
第二节 中国铝箔所属行业产值分析	64
第三节 中国铝箔所属行业成本费用分析	64
第四节 中国铝箔所属行业运营效益分析	64

第八章 2015-2016年铝箔行业重点生产企业分析 67

第一节 公司一	67
一、企业概况	67
二、企业主要经济指标分析	67
三、企业盈利能力分析	68
四、企业偿债能力分析	68
五、企业运营能力分析	68
六、企业成长能力分析	68
第二节 公司二	69
一、企业概况	69
二、企业主要经济指标分析	69

三、企业盈利能力分析	70
四、企业偿债能力分析	70
五、企业运营能力分析	70
六、企业成长能力分析	71

第三节 公司三 71

一、企业概况	71
二、企业主要经济指标分析	72
三、企业盈利能力分析	73
四、企业偿债能力分析	74
五、企业运营能力分析	75
六、企业成长能力分析	75

第四节 公司四 76

一、企业概况	76
二、企业主要经济指标分析	76
三、企业盈利能力分析	77
四、企业偿债能力分析	77
五、企业运营能力分析	77
六、企业成长能力分析	78

第五节 公司五 78

一、企业概况	78
二、企业主要经济指标分析	79
三、企业盈利能力分析	79
四、企业偿债能力分析	80
五、企业运营能力分析	80
六、企业成长能力分析	80

第九章 2016-2022年中国铝箔行业发展前景分析与预测 81

第一节 2016-2022年铝箔行业未来发展前景分析 81

一、2016-2022年铝箔行业国内投资环境分析	81
二、2016-2022年铝箔行业市场机会分析	82
三、2016-2022年铝箔行业投资增速预测	82

第二节 2016-2022年铝箔行业未来发展趋势预测 84

第三节 2016-2022年铝箔行业市场发展预测	84
一、2016-2022年铝箔行业市场规模预测	84
二、2016-2022年铝箔行业市场规模增速预测	85
三、2016-2022年铝箔行业产值规模预测	85
四、2016-2022年铝箔行业产值增速预测	86
第四节 2016-2022年铝箔行业盈利走势预测	87
一、2016-2022年铝箔行业毛利润同比增速预测	87
二、2016-2022年铝箔行业利润总额同比增速预测	87
第十章 2016-2022年铝箔行业投资风险与营销分析	89
第一节 2016-2022年铝箔行业进入壁垒分析	89
一、技术壁垒分析	89
二、规模壁垒分析	89
三、品牌壁垒分析	89
四、其他壁垒分析	90
第二节 2016-2022年铝箔行业投资风险分析	90
一、政策风险分析	90
二、技术风险分析	90
三、竞争风险分析	90
四、其他风险分析	90
第十一章 2016-2022年铝箔行业发展策略及投资建议	92
第一节 2016-2022年铝箔行业市场的重点客户战略实施	92
一、实施重点客户战略的必要性	92
二、合理确立重点客户	93
三、对重点客户的营销策略	94
四、强化重点客户的管理	94
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	94
第二节 2016-2022年铝箔行业发展策略分析	96
第三节 2016-2022年铝箔投资建议	96

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016-2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测

图表：铝箔行业产业链

图表：2011-2015年我国铝箔行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国铝箔行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国铝箔行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国铝箔行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国铝箔行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国铝箔行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国铝箔行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国铝箔行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国铝箔行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国铝箔行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业6
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：其他企业……
图表：主要经济指标走势图
图表：2011-2015年铝箔行业市场供给
图表：2011-2015年铝箔行业市场需求
图表：2011-2015年铝箔行业市场规模
图表：铝箔所属行业生命周期判断
图表：铝箔所属行业区域市场分布情况
图表：2016-2022年中国铝箔行业市场规模预测
图表：2016-2022年中国铝箔行业供给预测
图表：2016-2022年中国铝箔行业需求预测
图表：2016-2022年中国铝箔行业价格指数预测
图表：……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277894.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。