



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国铝电解电容器 市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2022年中国铝电解电容器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/282162.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

2015年1-11月我国电容器进口贸易总额8763300千美元，出口贸易总额6324247千美元，贸易逆差2439053千美元。国产产品还不能完全满足国内市场需求，我国铝电解电容器行业的市场空间广阔。 2015年1-11月中国铝电解电容器进出口金额对比图

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1章：中国铝电解电容器行业发展环境分析

1.1 铝电解电容器行业相关概念

1.1.1 铝电解电容器定义

1.1.2 铝电解电容器构造

1.1.3 铝电解电容器分类

1.1.4 铝电解电容器行业的周期性

1.1.5 铝电解电容器行业的区域性

1.1.6 铝电解电容器行业的季节性

1.2 铝电解电容器行业政策环境分析

1.2.1 铝电解电容器行业主管部门及管理体制

1.2.2 铝电解电容器行业相关政策分析

1.2.3 铝电解电容器行业相关规划分析

1.3 铝电解电容器行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济展望

1.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

1) 国内宏观经济预测

1.3.3 经济环境变化对本行业的影响分析

1.4 铝电解电容器行业技术环境分析

1.4.1 行业专利申请/公开数量分析

1.4.2 行业技术申请人构成分析

1.4.3 行业热门技术分析

第2章：中国铝电解电容器产业链发展分析

2.1 铝电解电容器产业链简介

2.2 铝电解电容器行业上游供给分析

2.2.1 高纯铝供给分析

(1) 高纯铝产量分析

(2) 高纯铝价格分析

(3) 高纯铝供给对行业的影响

2.2.2 电子铝箔供给分析

(1) 电子铝箔细分产品比较

(2) 国内外电子铝箔技术水平比较

(3) 电子铝箔行业集中度分析

(4) 电子铝箔市场需求分析

2.2.3 电极箔供给分析

(1) 电极箔产量分析

(2) 电极箔市场容量分析

(3) 电极箔供给对行业的影响

2.2.4 电解液供给分析

(1) 电解液主要生产企业分析

(2) 电解液技术水平分析

(3) 电解液发展趋势分析

2.2.5 电解纸市场分析

(1) 电解纸行业发展概况

(2) 电解纸市场现状分析

(3) 电解纸主要生产企业分析

(4) 电解纸发展趋势分析

2.3 铝电解电容器行业下游需求分析

2.3.1 铝电解电容器应用领域结构分析

2.3.2 电子产品对铝电解电容器的需求分析

- (1) 铝电解电容器在电子行业中的应用
- (2) 我国电子设备制造业的发展现状分析
- (3) 电子产品对铝电解电容器的需求分析

2.3.3 工业类产品对铝电解电容器的需求分析

- (1) 铝电解电容器在工业中的应用
- (2) 我国电子工业的发展现状分析
- (3) 工业类产品对铝电解电容器的需求分析

2.3.4 新能源类产品对铝电解电容器的需求分析

- (1) 铝电解电容器在新能源行业中的应用
- (2) 我国新能源行业的发展现状分析
- (3) 新能源类产品对铝电解电容器的需求分析

第3章：全球铝电解电容器行业发展趋势分析

3.1 全球铝电解电容器行业供需分析

3.1.1 全球铝电解电容器市场分析

- (1) 铝电解电容器销售规模分析
- (2) 铝电解电容器产品生产分布

3.1.2 全球铝电解电容器消费分析

- (1) 铝电解电容器消费规模分析
- (2) 铝电解电容器消费市场分布

3.1.3 全球铝电解电容器价格分析

3.2 主要国家和地区铝电解电容器行业发展状况

3.2.1 日本铝电解电容器行业发展状况

- (1) 铝电解电容器销售情况分析
- (2) 铝电解电容器技术水平分析
- (3) 日本铝电解电容器主要企业

3.2.2 欧盟铝电解电容器行业发展状况

- (1) 铝电解电容器销售情况分析
- (2) 铝电解电容器消费情况分析
- (3) 铝电解电容器技术水平分析

3.2.3 美国铝电解电容器行业发展状况

(1) 铝电解电容器消费情况分析

(2) 铝电解电容器技术水平分析

(3) 美国铝电解电容器主要企业

3.2.4 韩国铝电解电容器行业发展状况

(1) 韩国铝电解电容器主要企业

(2) 铝电解电容器技术水平分析

3.2.5 台湾铝电解电容器行业发展状况

(1) 台湾铝电解电容器主要企业

(2) 铝电解电容器技术水平分析

3.3 铝电解电容器行业投资兼并与重组整合分析

3.3.1 国际电容器企业投资兼并与重组整合分析

3.3.2 国内电容器企业投资兼并与重组整合分析

3.4 全球铝电解电容行业发展趋势分析

3.4.1 全球铝电解电容器市场发展趋势

就全球铝电解电容器市场而言，高端产品供应仍以日本企业为主。我国近几年铝电解电容器产业发展迅速，在某些特定领域打破了垄断，开发出了高档产品，部分高端节能照明产品用铝电解电容器已经达到了国际一流水平。但是，国内铝电解电容器行业的整体水平仍以中低档产品为主。2014年中国铝电解电容器制造企业排名

排名	企业名称
1	南通江海电容器股份有限公司
2	广东风华高新科技股份有限公司
3	德普科技发展有限公司
4	青岛三莹电子有限公司
5	江苏华威世纪电子集团有限公司
6	厦门信达电子有限公司
7	南通同飞电容器有限公司
8	扬州升达集团
9	海门市三鑫电子有限责任公司
10	益阳资江电子元件有限公司

全球铝电解电容器市场还将有巨大的需求，未来市场空间广阔。随着下游行业的持续发展，全球铝电解电容器行业也呈现同步增长。2013-2018年全球铝电解电容器的市场需求量将从1,030亿只增长至1,350亿只；2013-2018年全球铝电解电容器市场规模将从39.26亿美元增长至48.93亿美元。

3.4.2 全球铝电解电容器市场规模预测

第4章：中国铝电解电容器行业发展现状分析

4.1 中国铝电解电容器行业发展总体状况

4.1.1 电容器行业分析

4.1.2 铝电解电容器行业影响因素分析

(1) 有利因素分析

(2) 不利因素分析

4.1.3 铝电解电容器行业发展概况

4.1.4 铝电解电容器行业利润水平分析

(1) 不同档次铝电解电容器利润比较

(2) 铝电解电容器行业利润变动趋势

4.2 中国铝电解电容器行业供需平衡分析

4.2.1 中国铝电解电容器供给分析

4.2.2 中国铝电解电容器消费分析

(1) 铝电解电容器需求量分析

(2) 铝电解电容器销售额分析

(3) 铝电解电容器市场规模分析

4.2.3 中国铝电解电容器价格分析

4.2.4 中国铝电解电容器贸易分析

(1) 中国铝电解电容器贸易总体分析

(2) 中国铝电解电容器进出口金额比较

(3) 中国铝电解电容器贸易发展趋势

4.3 中国铝电解电容器行业竞争五力分析

4.3.1 铝电解电容器行业现有企业竞争分析

4.3.2 铝电解电容器行业上游议价能力分析

4.3.3 铝电解电容器行业下游议价能力分析

4.3.4 铝电解电容器行业新进入者威胁分析

4.3.5 铝电解电容器行业替代品威胁分析

4.3.6 铝电解电容器行业竞争情况总结

4.4 中国铝电解电容器行业SWOT分析

4.4.1 铝电解电容器行业优势（Strength）分析

4.4.2 铝电解电容器行业劣势（Weakness）分析

4.4.3 铝电解电容器行业机会（Opportunity）分析

4.4.4 铝电解电容器行业威胁（Threat）分析

第5章：中国铝电解电容器主要产品市场分析

5.1 固体铝电解电容器市场分析

5.1.1 固体铝电解电容器优缺点分析

5.1.2 固体铝电解电容器市场需求分析

5.1.3 固体铝电解电容器价格走势分析

5.1.4 固体铝电解电容器市场竞争分析

5.1.5 固体铝电解电容器前景预测

5.2 引线式铝电解电容器市场分析

5.2.1 引线式铝电解电容器市场需求分析

5.2.2 引线式铝电解电容器价格走势分析

5.2.3 引线式铝电解电容器市场竞争分析

5.3 焊片及焊针式铝电解电容器市场分析

5.3.1 焊片及焊针式铝电解电容器市场需求分析

5.3.2 焊片及焊针式铝电解电容器价格走势分析

5.3.3 焊片及焊针式铝电解电容器市场竞争分析

5.4 螺栓式铝电解电容器市场分析

5.4.1 螺栓式铝电解电容器应用市场分析

5.4.2 螺栓式铝电解电容器价格走势分析

5.4.3 螺栓式铝电解电容器市场竞争分析

第6章：全球铝电解电容器产业链企业经营分析

6.1 全球主要高纯铝生产企业分析

6.1.1 美铝公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.2 法国Pechiney铝业公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.3 挪威海德鲁铝业公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.4 日本三井

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.5 日本三菱

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.6 住友化学

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.7 日本轻金属

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.8 日本昭和铝业

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.9 俄罗斯铝业联合公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2 日本及中国主要电子铝箔生产企业分析

6.2.1 东洋铝业公司八尾铝箔厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 昭和铝业公司小山铝箔厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 日本铝箔吹田工和野木工厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 菱铝业公司富士铝箔厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 东海金属铝业蒲原铝箔厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 太阳铝业千叶铝箔厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 住友轻金属群马铝箔厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.8 新疆众和股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 广东东阳光铝业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 内蒙古霍煤伟豪电子铝箔股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.11 北京伟豪铝业有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.12 内蒙古新长江矿业投资集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.3 全球主要电极箔生产企业分析

6.3.1 日本JCC公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.3.2 日本KDK公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

6.3.3 法国STAMA公司

(1) 企业发展概况

6.3.4 意大利BECROMAL公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

6.3.5 江苏中联科技集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.6 凯普松电子科技(宜昌三峡)有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.3.7 南通南辉电子材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

6.3.8 广西贺州市桂东电子科技有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.4 全球主要铝电解电容器生产企业经营分析

6.4.1 日本贵弥功株式会社 (NipponChemi-Con)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析

6.4.2 日本红宝石 (Rubycon)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析

6.4.3 日本尼吉康株式会社 (Nichicon)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析

- (4) 企业最新发展动向

6.4.4 日本松下电器产业株式会社 (Panasonic)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析
- (4) 企业最新发展动向

6.4.5 立隆电子工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.4.6 台湾丰宾电子集团

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况

6.4.7 台湾凯美 (Jamicon)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况

6.4.8 智宝电子股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况

6.4.9 韩国三莹电子工业株式会社

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析

6.4.10 韩国三和电容株式会社

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析

6.5 中国主要铝电解电容器生产企业分析

6.5.1 南通江海电容器股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.5.2 广东风华高新科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.5.3 德普科技发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析

6.5.4 青岛三莹电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.5.5 江苏华威世纪电子集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.5.6 厦门信达电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.5.7 南通同飞电容器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.5.8 扬州升达集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.5.9 海门市三鑫电子有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

6.5.10 湖南艾华集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

6.5.11 珠海格力新元电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.5.12 佛山市三水日明电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.5.13 天津三和电机有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.5.14 丰宾电子（深圳）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.5.15 贵弥功（无锡）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.5.16 广州金日科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

第7章：中国铝电解电容器行业投资前景分析(AK WZY)

7.1 铝电解电容器行业进入壁垒分析

7.1.1 买方认知度壁垒

7.1.2 技术和研发壁垒

7.1.3 生产规模壁垒

7.1.4 销售及售后服务网络壁垒

7.2 铝电解电容器行业投资风险

7.2.1 技术和研发风险

7.2.2 宏观经济波动风险

7.2.3 关联产业风险

7.2.4 产品结构风险

7.3 铝电解电容器行业前景预测

7.3.1 中国电极箔市场前景预测

- (1) 中国电极箔市场需求量预测
- (2) 中国电极箔市场发展前景预测
- 7.3.2 中国铝电解电容器市场前景预测
 - (1) 中国铝电解电容器市场需求量预测
 - (2) 中国铝电解电容器市场规模预测
- 7.4 铝电解电容器行业投资建议
 - 7.4.1 铝电解电容器行业投资现状分析
 - 7.4.2 铝电解电容器行业主要投资建议

部分图表目录：

图表1：影响电容器使用的主要因素

图表2：主要电解电容器阳极、阴极材料

图表3：铝电解电容器的结构图

图表4：液态铝电解电容器的理论结构图

图表5：铝电解电容器的分类

图表6：铝电解电容器行业相关政策列表

图表7：铝电解电容器行业相关规划列表

图表8：2008年以来美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表9：2001年以来欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表10：2007年以来度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表11：2014-2016年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表12：2011年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表13：2012年以来中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表14：2009年以来中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表15：2012年以来主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表16：2005年以来中国GDP与电容器销售收入增速对比图（单位：%）

图表17：2005年以来我国工业增加值增速与电容器工业总产值增速对比图（单位：%）

图表18：2005年以来我国铝电解电容器相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表19：2005年以来铝电解电容器相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表20：铝电解电容器相关专利申请人构成情况（前十位）（单位：项）

图表21：铝电解电容器相关专利申请人综合比较（前十位）（单位：项，年，人，%）

图表22：我国铝电解电容器相关专利技术分布情况（前十位）（单位：项）

图表23：2005年以来我国铝电解电容器不同专利公开数量情况（前十位）（单位：项）

图表24：我国铝电解电容器相关专利比重情况（前十位）（单位：%）

图表25：铝电解电容器生产示意图

图表26：2011年以来全球电解铝产量增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2009年以来我国电解铝产量增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2012年以来伦敦金属交易所铝价格走势（单位：美元/吨）

图表29：2012年以来上海有色市场铝价格走势（单位：元/吨）

图表30：电子铝箔性能参数比较（单位：%）

图表31：日本和中国电子铝箔技术比较（单位：F/cm²，530VF）

图表32：2011年以来我国铝箔的进口量情况（单位：吨）

图表33：球电极箔企业市场占有率（单位：%）

图表34：国内电解液厂商产能（单位：吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/282162.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。