



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的需求，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/cm<sup>2</sup>，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](http://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。