



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国固态电容器行业市场运营态势及投资战略咨询报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国固态电容器行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/294803.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

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：中国固态电容器行业发展综述

第2章：中国固态电容器行业发展综述

2.1 固态电容器行业概述

2.1.1 固态电容器的界定分析

2.1.2 固态电容器的特性分析

2.1.3 固态电容器的产业链简介

（1）产业链简介

（2）上游原材料行业分析

（3）下游应用市场分析

2.2 固态电容器行业发展环境分析

2.2.1 行业经济环境分析

（1）国家宏观经济现状分析

（2）国家宏观经济趋势分析

（3）宏观经济对行业的影响分析

2.2.2 行业政策环境分析

（1）行业管理体制、行业主管部门及自律性组织

（2）行业相关政策

2.2.3 行业社会环境分析

（1）新能源汽车普及率分析

（2）电动自行车普及率分析

（3）家用电器行业发展

（4）国际产业转移趋势

2.2.4 行业技术环境分析

（1）行业技术发展路径

## (2) 行业总体发展趋势

### 1) 行业专利申请数分析

### 2) 行业专利公开数分析

## (3) 行业技术领先企业分析

## (4) 行业热门技术分析

## 2.3 固态电容器行业发展机遇与威胁分析

## 第3章：中国固态电容器行业发展分析

### 3.1 固态电容器行业发展状况分析

#### 3.1.1 固态电容器行业状态描述总结

#### 3.1.2 固态电容器行业经济特性分析

#### 3.1.3 固态电容器行业供需情况分析

##### (1) 供给情况分析

##### (2) 需求情况分析

#### 3.1.4 固态电容器行业市场规模分析

#### 3.1.5 固态电容器行业进出口状况分析

##### (1) 行业出口状况分析

##### (2) 行业进口状况分析

#### 3.1.6 固态电容器区域市场发展分析

#### 3.1.7 固态电容器行业发展痛点分析

##### (1) 固态电容器低频响应存在缺陷

##### (2) 高端固态电容器以进口为主

##### (3) 固态电容器价格较高

##### (4) 固态电容器行业市场占有率低

### 3.2 固态电容器行业竞争格局分析

#### 3.2.1 行业现有竞争者分析

#### 3.2.2 行业潜在进入者威胁

#### 3.2.3 行业替代品威胁分析

#### 3.2.4 行业供应商议价能力分析

#### 3.2.5 行业购买者议价能力分析

#### 3.2.6 行业竞争情况总结

## 第4章：中国固态电容器行业应用市场潜力分析

### 4.1 固态电容器市场应用结构分析

#### 4.1.1 固态电容器应用领域分析

#### 4.1.2 固态电容器市场应用结构分析

#### 4.1.3 固态电容器市场应用前景分析

- (1) 消费性电子产品应用持续扩增，固态电容器市场供不应求
- (2) 全球制造业向国内转移趋势，为固态电容器市场提供广阔市场
- (3) 新兴领域高端产品市场前景看好

#### 4.2 固态电容器在电子产品领域的应用分析

##### 4.2.1 固态电容器在电子产品领域的应用特征

- (1) 固态电容器在计算机市场的应用
  - 1) 固态电容器在计算机市场的应用优势
  - 2) 固态电容在PC主板的应用

- (2) 在LED领域应用

##### 4.2.2 固态电容器在电子产品领域的应用现状

##### 4.2.3 固态电容器在电子产品领域的应用前景

- (1) PC主板领域应用前景分析
  - 1) 支持态度
  - 2) 反对态度
- (2) LED领域应用前景
  - 1) 反对声音
  - 2) 支持声音

- (3) 固态电容器在电子产品领域的应用前景预测

#### 4.3 固态电容器在网络通信领域的应用分析

##### 4.3.1 固态电容器在网络通信领域的应用特征

- (1) 采用固态电容路由器的优势
- (2) 全固态电容成为无线路由器的发展趋势

##### 4.3.2 固态电容器在网络通信领域的应用现状

- (1) 全固态电容发展趋势延伸到无线路由器行业
- (2) JCG公司率先实现无线路由器产品全固态电容化

##### 4.3.3 固态电容器在网络通信领域的应用前景

#### 4.4 固态电容器在电源模块领域的应用分析

##### 4.4.1 固态电容器在电源模块领域的应用特征

##### 4.4.2 固态电容器在电源模块领域的应用现状

(1) 支持态度

(2) 反对态度

4.4.3 固态电容器在电源模块领域的应用前景

4.5 固态电容器在新能源汽车领域的应用分析

4.5.1 固态电容器在新能源汽车领域的应用优势

(1) 固态电容器在新能源汽车的应用领域

(2) 固态电容器在LED车灯上的应用优势

4.5.2 固态电容器在新能源汽车领域的应用现状

4.5.3 固态电容器在新能源汽车领域的应用前景

(1) 固态电容器低阻抗特性可以应对电动汽车快充需求

(2) 国内企业加快固态电解电容器车用领域布局

4.6 固态电容器在其他领域的应用前景

第5章：中国固态电容器行业领先企业经营分析

5.1 固态电容器企业整体发展概况

5.2 固态电容器领先企业案例分析

5.2.1 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) 企业经营优劣势分析

5.2.2 深圳新宙邦科技股份有限公司

(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

5.2.3 南通江海电容器股份有限公司

(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

5.2.4 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

5.2.5 东莞市邦辰电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 东莞市诚韬电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 肇庆绿宝石电子科技股份有限公司

(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

#### 5.2.8 东莞市杰发电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.9 深圳市柏瑞凯电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.10 固安福爱电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第6章：固态电容器行业发展前景预测与投资建议(AK LT)

#### 6.1 固态电容器行业发展前景预测

##### 6.1.1 行业生命周期分析

##### 6.1.2 行业发展前景预测

##### 6.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

#### 6.2 固态电容器行业投资潜力分析

##### 6.2.1 行业投资现状分析

## 6.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 质量壁垒

## 6.2.3 行业经营模式分析

- (1) 生产模式
- (2) 采购模式
- (3) 销售模式

## 6.2.4 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险

## 6.3 固态电容器行业投资策略与建议

### 6.3.1 行业投资价值分析

- (1) 国家对电子元件制造的重视
- (2) 下游应用市场发展迅速
- (3) 新兴产业的兴起

### 6.3.2 行业投资策略与建议

- (1) 行业投资策略
- (2) 行业投资建议

图表目录：

图表1：固态电容器的特性简析

图表2：固态电容器行业产业链

图表3：2012-2018年我国合成树脂产量及趋势（单位：万吨，%）

图表4：2012-2018年我国合成树脂产量分类统计（单位：万吨）

图表5：2012-2018年我国原铝（电解铝）产量走势（单位：万吨，%）

图表6：2012-2018年我国汽车产销量走势（单位：万辆，%）

图表7：2012-2018年我国笔记本电脑产量走势（单位：万台，%）

图表8：2012-2018年我国显示屏产量走势（单位：万台，%）

图表9：2012-2018年中国国内生产总值增长情况（单位：万亿元，%）

图表10：2012-2018年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）



更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/294803.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。