

# 2019年中国固态电容器市场分析报告- 行业深度分析与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国固态电容器市场分析报告-行业深度分析与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/424604424604.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

固态电容器的全名是固态铝质电解电容器，是目前电容器产品中最高阶的产品，固态电容的介电材料则为功能性导电高分子，能大幅提升产品的稳定度与安全性。具备环保、低阻抗、高低温稳定、耐高纹波及高信赖度等特性，由于固态电容特性远优于液态铝电容，固态电容耐温达摄氏 260 度，且导电性、频率特性及寿命均佳，适用于低电压、高电流的应用。

作为三大被动电子元器件（电阻、电容及电感）之一的电容器在电子元器件产业中占有重要的地位，是电子线路中必不可少的基础电子元器件。在整机使用的电子元件中，电容器用途最广泛、用量最大，约占全部电子元件用量的40%左右。

电容器以介质材料的种类来看，可以分为铝/钽电解电容器、陶瓷电容器、薄膜电容器、纸介电容器、云母电容器等，其中铝/钽电解电容器、陶瓷电容器和薄膜电容器这三类约占电容器市场总量的90%以上。

### 电容器的分类

产品类别

主要优点

缺点

电容量

额定电压

应用领域

陶瓷电容器

高频特性好，耐高压，损耗小，易于片式化

电容小，易碎

0.3pF-10uF

10-4000W

高频电路，如振荡器、手机等通信电路

铝电解电容器

电容量大，成本低，电压范围大，中高压大容量领域具有优势

等效串联电阻较高，高频特性差，易受温度影响，有极性

1uF-100000uF

4-800W

大容量、中低频电路，如变频、逆变器，也用于储能  
钽电解电容器

漏电流小，频率特性好，片式化和产品结构成熟度高

钽资源不足，易污染环境，价格高，有极性

0.1uF-1000uF

6.3-100W

低压电源滤波，低压交流旁路，如手机电源、电脑主板

薄膜电容器

损耗低，阻抗低，高耐压，高频特性好

电容量小，易老化，体积相对较大

0.3uF-1uF

63-500W

对损耗低、高频特性好、耐电压要求高的电路

数据来源：中国电子元器件工业协会

固体铝电容器采用具高导电度及热稳定度佳的导电高分子材料取代电解质，与普通液态铝电解电容器相比，有可靠性高、使用寿命长，高频、低阻抗、耐特大纹波电流的特性，且有利于电子产品的集成化和小型化并可以克服液态铝电解电容器容易漏液的弊端。在固体铝电解电容成本有效下降的背景下，未来固体铝电解电容器应用应将越来越多。

固态电容器最重要的基础原材料是电极箔，电极箔用于承载电荷，占电容器生产成本的30%-70%。电极箔生产主要经历两道工序，即腐蚀和化成，腐蚀箔是电极箔的不完全形式，再经过化成工序，即为电极箔的成品形式，也称为化成箔，直接作为固态电容器的原材料。

固态电容器上游原材料成本分布（单位：%）数据来源：中国电子元器件工业协会

## 【报告大纲】

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 固态电容器行业简介

##### 1.1.1 固态电容器行业界定及分类

##### 1.1.2 固态电容器行业特征

#### 1.2 固态电容器产品主要分类

##### 1.2.1 不同种类固态电容器价格走势（2019-2025年）

##### 1.2.2 无机介质电容器

##### 1.2.3 有机介质电容器

#### 1.2.4 电解电容器

#### 1.2.5 其他

### 1.3 固态电容器主要应用领域分析

#### 1.3.1 工业设备

#### 1.3.2 网络通信

#### 1.3.3 电脑

#### 1.3.4 其他

### 1.4 全球与中国市场发展现状对比

#### 1.4.1 全球市场发展现状及投资前景调研（2019-2025年）

#### 1.4.2 中国生产发展现状及投资前景调研（2019-2025年）

### 1.5 全球固态电容器供需现状及预测（2019-2025年）

#### 1.5.1 全球固态电容器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2025年）

#### 1.5.2 全球固态电容器产量、表观消费量及发展趋势（2019-2025年）

#### 1.5.3 全球固态电容器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2025年）

### 1.6 中国固态电容器供需现状及预测（2019-2025年）

#### 1.6.1 中国固态电容器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2025年）

#### 1.6.2 中国固态电容器产量、表观消费量及发展趋势（2019-2025年）

#### 1.6.3 中国固态电容器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2025年）

### 1.7 固态电容器中国及欧美日等行业政策分析

## 第二章 全球与中国主要厂商固态电容器产量、产值及竞争分析

### 2.1 全球市场固态电容器主要厂商2018和2018年产量、产值及市场份额

#### 2.1.1 全球市场固态电容器主要厂商2018和2018年产量列表

#### 2.1.2 全球市场固态电容器主要厂商2018和2018年产值列表

#### 2.1.3 全球市场固态电容器主要厂商2018和2018年产品价格列表

### 2.2 中国市场固态电容器主要厂商2018和2018年产量、产值及市场份额

#### 2.2.1 中国市场固态电容器主要厂商2018和2018年产量列表

#### 2.2.2 中国市场固态电容器主要厂商2018和2018年产值列表

### 2.3 固态电容器厂商产地分布及商业化日期

### 2.4 固态电容器行业集中度、竞争程度分析

#### 2.4.1 固态电容器行业集中度分析

#### 2.4.2 固态电容器行业竞争程度分析

### 2.5 固态电容器全球领先企业swot分析

### 2.6 固态电容器中国企业swot分析

### 第三章 从生产角度分析全球主要地区固态电容器产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2019-2025年）

#### 3.1 全球主要地区固态电容器产量、产值及市场份额（2019-2025年）

##### 3.1.1 全球主要地区固态电容器产量及市场份额（2019-2025年）

##### 3.1.2 全球主要地区固态电容器产值及市场份额（2019-2025年）

#### 3.2 中国市场固态电容器2019-2025年产量、产值及增长率

#### 3.3 美国市场固态电容器2019-2025年产量、产值及增长率

#### 3.4 欧洲市场固态电容器2019-2025年产量、产值及增长率

#### 3.5 日本市场固态电容器2019-2025年产量、产值及增长率

#### 3.6 东南亚市场固态电容器2019-2025年产量、产值及增长率

#### 3.7 印度市场固态电容器2019-2025年产量、产值及增长率

### 第四章从消费角度分析全球主要地区固态电容器消费量、市场份额及发展趋势（2019-2025年）

#### 4.1 全球主要地区固态电容器消费量、市场份额及发展预测（2019-2025年）

#### 4.2 中国市场固态电容器2019-2025年消费量、增长率及发展预测

#### 4.3 美国市场固态电容器2019-2025年消费量、增长率及发展预测

#### 4.4 欧洲市场固态电容器2019-2025年消费量、增长率及发展预测

#### 4.5 日本市场固态电容器2019-2025年消费量、增长率及发展预测

#### 4.6 东南亚市场固态电容器2019-2025年消费量、增长率及发展预测

#### 4.7 印度市场固态电容器2019-2025年消费量增长率

### 第五章 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）企业资质能力分析

###### （4）企业发展优劣势分析

##### 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）企业资质能力分析

###### （4）企业发展优劣势分析

### 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) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

### 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) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

### 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) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

### 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) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

### 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) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

### 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) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

### 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) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

#### 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) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析

### 第六章 不同类型固态电容器产量、价格、产值及市场份额（2019-2025年）

#### 6.1 全球市场不同类型固态电容器产量、产值及市场份额

##### 6.1.1 全球市场固态电容器不同类型固态电容器产量及市场份额（2019-2025年）

##### 6.1.2 全球市场不同类型固态电容器产值、市场份额（2019-2025年）

##### 6.1.3 全球市场不同类型固态电容器价格走势（2019-2025年）

#### 6.2 中国市场固态电容器主要分类产量、产值及市场份额

##### 6.2.1 中国市场固态电容器主要分类产量及市场份额及（2019-2025年）

##### 6.2.2 中国市场固态电容器主要分类产值、市场份额（2019-2025年）

##### 6.2.3 中国市场固态电容器主要分类价格走势（2019-2025年）

### 第七章 固态电容器上游原料及下游主要应用领域分析

#### 7.1 固态电容器产业链分析

#### 7.2 固态电容器产业上游供应分析

##### 7.2.1 上游原料供给状况

##### 7.2.2 原料供应商及联系方式

#### 7.3 全球市场固态电容器下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2019-2025年）

#### 7.4 中国市场固态电容器主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2019-2025年）

### 第八章 中国市场固态电容器产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2019-2025年）

#### 8.1 中国市场固态电容器产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2019-2025年）

#### 8.2 中国市场固态电容器进出口贸易趋势

#### 8.3 中国市场固态电容器主要进口来源

#### 8.4 中国市场固态电容器主要出口目的地

#### 8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

### 第九章 中国市场固态电容器主要地区分布

#### 9.1 中国固态电容器生产地区分布

#### 9.2 中国固态电容器消费地区分布

#### 9.3 中国固态电容器市场集中度及发展趋势

## 第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

### 10.1 固态电容器技术及相关行业技术发展

### 10.2 进出口贸易现状及趋势

### 10.3 下游行业需求变化因素

### 10.4 市场大环境影响因素

#### 10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状

#### 10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

## 第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

### 11.1 行业及市场环境发展趋势

### 11.2 产品及技术发展趋势

### 11.3 产品价格走势

### 11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

## 第十二章 固态电容器销售渠道分析及建议

### 12.1 国内市场固态电容器销售渠道

#### 12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道

#### 12.1.2 国内市场固态电容器未来销售模式及销售渠道的趋势

### 12.2 企业海外固态电容器销售渠道

#### 12.2.1 欧美日等地区固态电容器销售渠道

#### 12.2.2 欧美日等地区固态电容器未来销售模式及销售渠道的趋势

### 12.3 固态电容器销售/营销策略建议

#### 12.3.1 固态电容器产品市场定位及目标消费者分析

#### 12.3.2 营销模式及销售渠道

## 第十三章 研究成果及结论

### 图表目录

图 固态电容器产品图片

表 固态电容器产品分类

图 2018年全球不同种类固态电容器产量市场份额

表 不同种类固态电容器价格列表及趋势（2019-2025年）

图 无机介质电容器产品图片

图 有机介质电容器产品图片

图 电解电容器产品图片

图 其他产品图片

表 固态电容器主要应用领域表

图 全球2018年固态电容器不同应用领域消费量市场份额

图 全球市场固态电容器产量（千个）及增长率（2019-2025年）

图 全球市场固态电容器产值（万元）及增长率（2019-2025年）

图表详见报告正文……（GY YX）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国固态电容器市场分析报告-行业深度分析与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/424604424604.html>