



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国薄膜电容器行 业市场专项调研及投资前景分析 报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国薄膜电容器行业市场专项调研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/291045.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

报告目录:

第1章：中国薄膜电容器行业发展综述

1.1 薄膜电容器行业定义及特点

1.1.1 薄膜电容器行业的定义

1.1.2 薄膜电容器行业产品特点

1.2 薄膜电容器行业统计标准

1.2.1 薄膜电容器行业统计口径

1.2.2 薄膜电容器行业统计方法

第2章：国际薄膜电容器行业发展经验借鉴

2.1 美国薄膜电容器行业发展经验借鉴

2.1.1 美国薄膜电容器行业发展现状分析

2.1.2 美国薄膜电容器行业运营情况分析

2.1.3 美国薄膜电容器行业发展趋势预测

2.1.4 美国薄膜电容器行业对我国的启示

2.2 欧洲薄膜电容器行业发展经验借鉴

2.2.1 欧洲薄膜电容器行业发展现状分析

2.2.2 欧洲薄膜电容器行业运营情况分析

2.2.3 欧洲薄膜电容器行业发展趋势预测

2.2.4 欧洲薄膜电容器行业对我国的启示

2.3 日本薄膜电容器行业发展经验借鉴

2.3.1 日本薄膜电容器行业发展现状分析

2.3.2 日本薄膜电容器行业运营情况分析

2.3.3 日本薄膜电容器行业发展趋势预测

2.3.4 日本薄膜电容器行业对我国的启示

2.4 韩国薄膜电容器行业发展经验借鉴

2.4.1 韩国薄膜电容器行业发展现状分析

2.4.2 韩国薄膜电容器行业运营情况分析

2.4.3 韩国薄膜电容器行业发展趋势预测

2.4.4 韩国薄膜电容器行业对我国的启示

第3章：中国薄膜电容器行业市场发展现状分析

### 3.1 薄膜电容器行业环境分析

#### 3.1.1 薄膜电容器行业经济环境分析

(1) 行业与经济的关联性

(2) 国外经济运行情况

(3) 国内经济发展状况及预测

#### 3.1.2 薄膜电容器行业政策环境分析

#### 3.1.3 薄膜电容器行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 专利公开数量变化情况

(3) 行业专利类别分析

(4) 行业专利申请人分析

### 3.2 薄膜电容器行业发展概况

#### 3.2.1 薄膜电容器行业市场规模分析

#### 3.2.2 薄膜电容器行业市场容量预测

### 3.3 薄膜电容器行业供需状况分析

#### 3.3.1 薄膜电容器行业供给状况分析

#### 3.3.2 薄膜电容器行业需求状况分析

#### 3.3.3 薄膜电容器行业供需平衡分析

## 第4章：中国薄膜电容器行业产业链上下游分析

### 4.1 薄膜电容器行业产业链简介

### 4.2 薄膜电容器产业链上游行业分析

#### 4.2.1 薄膜电容器产业上游发展现状

#### 4.2.2 薄膜电容器产业上游竞争格局

### 4.3 薄膜电容器产业链下游应用分析

#### 4.3.1 照明行业应用分析

#### 4.3.2 新能源汽车行业应用分析

(1) 中国新能源汽车产销规模

(2) 中国电动汽车产销规模

(3) 新能源汽车领域薄膜电容器产值

#### 4.3.3 风电、光伏行业应用分析

(1) 风电行业装机容量分析

(2) 风力发电领域薄膜电容器产值

- (3) 光伏行业装机容量分析
- (4) 光伏发电领域薄膜电容器产值
- 4.3.4 智能电网行业应用分析
  - (1) 智能电网投资规模
  - (2) 智能电网投资结构
  - (3) 智能电网领域薄膜电容器产值
- 4.3.5 铁路机车行业应用分析
  - (1) 中国机车产量规模
  - (2) 中国机车需求分析
  - (3) 铁路机车领域薄膜电容器产值

## 第5章：中国薄膜电容器行业市场竞争格局分析

### 5.1 薄膜电容器行业竞争格局分析

- 5.1.1 薄膜电容器行业企业规模格局
- 5.1.2 薄膜电容器行业不同应用领域竞争格局
- 5.2 薄膜电容器行业竞争状况分析
  - 5.2.1 薄膜电容器行业上游议价能力
  - 5.2.2 薄膜电容器行业下游议价能力
  - 5.2.3 薄膜电容器行业新进入者威胁
  - 5.2.4 薄膜电容器行业替代产品威胁
  - 5.2.5 薄膜电容器行业行业内部竞争
  - 5.2.6 薄膜电容器行业五力分析

### 5.3 薄膜电容器行业投资兼并重组整合分析

- 5.3.1 投资兼并重组现状
- 5.3.2 国际薄膜电容器企业投资兼并重组案例
- 5.3.3 国内薄膜电容器企业投资案例

## 第6章：中国薄膜电容器行业重点省市投资机会分析

### 6.1 薄膜电容器行业区域投资环境分析

- 6.1.1 行业区域结构总体特征
- 6.1.2 行业地方政策汇总分析
- 6.2 行业重点区域运营情况分析
  - 6.2.1 华北地区薄膜电容器行业运营情况分析

- (1) 北京市薄膜电容器行业运营情况分析
- (2) 天津市薄膜电容器行业运营情况分析
- (3) 河北省薄膜电容器行业运营情况分析
- 6.2.2 华南地区薄膜电容器行业运营情况分析
  - (1) 广东省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (2) 广西薄膜电容器行业运营情况分析
- 6.2.3 华东地区薄膜电容器行业运营情况分析
  - (1) 上海市薄膜电容器行业运营情况分析
  - (2) 江苏省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (3) 浙江省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (4) 山东省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (5) 江西省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (6) 安徽省薄膜电容器行业运营情况分析
- 6.2.4 华中地区薄膜电容器行业运营情况分析
  - (1) 湖南省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (2) 湖北省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (3) 河南省薄膜电容器行业运营情况分析
- 6.2.5 西北地区薄膜电容器行业运营情况分析
  - (1) 陕西省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (2) 甘肃省薄膜电容器行业运营情况分析
- 6.2.6 西南地区薄膜电容器行业运营情况分析
  - (1) 重庆市薄膜电容器行业运营情况分析
  - (2) 四川省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (3) 云南省薄膜电容器行业运营情况分析
- 6.2.7 东北地区薄膜电容器行业运营情况分析
  - (1) 黑龙江省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (2) 吉林省薄膜电容器行业运营情况分析
  - (3) 辽宁省薄膜电容器行业运营情况分析
- 6.3 薄膜电容器行业区域投资前景分析
  - 6.3.1 华北地区省市薄膜电容器投资前景
  - 6.3.2 华南地区省市薄膜电容器投资前景
  - 6.3.3 华东地区省市薄膜电容器投资前景

6.3.4 华中地区省市薄膜电容器投资前景

6.3.5 西北地区省市薄膜电容器投资前景

6.3.6 西南地区省市薄膜电容器投资前景

6.3.7 东北地区省市薄膜电容器投资前景

第7章：中国薄膜电容器行业标杆企业经营分析

7.1 薄膜电容器行业企业总体发展概况

7.2 薄膜电容器行业企业经营状况分析

7.2.1 安徽铜峰电子股份有限公司经营状况分析

(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

7.2.2 厦门法拉电子股份有限公司经营状况分析

(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

7.2.3 南通江海电容器股份有限公司经营状况分析

(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

7.2.4 浙江南洋科技股份有限公司经营状况分析

(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

7.2.5 常州常捷科技有限公司经营状况分析

(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

7.2.6 中山爱迪电子有限公司经营状况分析

(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

7.2.7 佛山市顺德区创格电子实业有限公司经营状况分析

- (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

#### 7.2.8 深圳市创硕达电子有限公司经营状况分析

- (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

#### 7.2.9 深圳塑镭电子有限公司经营状况分析

- (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

#### 7.2.10 深圳市素阳电子有限公司经营状况分析

- (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8章：中国薄膜电容器行业前景预测与投资战略规划（AKLT）

#### 8.1 薄膜电容器行业发展趋势分析

#### 8.2 薄膜电容器行业投资特性分析

##### 8.2.1 薄膜电容器行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资质壁垒
- (3) 企业规模壁垒
- (4) 销售及售后服务网络壁垒
- (5) 贸易壁垒

##### 8.2.2 薄膜电容器行业投资风险分析

- (1) 技术风险
- (2) 市场风险
- (3) 政策风险

#### 8.3 薄膜电容器行业投资战略规划

##### 8.3.1 薄膜电容器行业投资机会分析

##### 8.3.2 薄膜电容器企业战略布局建议

- (1) 进入行业时间布局



(2) 进入行业区位布局

(3) 进入行业远景布局

### 8.3.3 薄膜电容器行业投资重点建议

图表目录：

图表1：薄膜电容器典型示意图

图表2：薄膜电容器分类

图表3：薄膜电容器具体特性情况

图表4：国标对薄膜电容器的型号命名规则

图表5：聚酯膜电容器的特性

图表6：聚丙烯薄膜电容器的特性

图表7：金属化薄膜电容器相比金属箔式电容的缺点

图表8：大电流金属化薄膜电容产品的改善途径

图表9：2018-2024年美国薄膜电容器的市场规模（单位：亿美元，%）

图表10：2018-2024年德国薄膜电容器的市场规模（单位：万美元，%）

图表11：2018-2024年日本薄膜电容器的市场规模（单位：亿美元，%）

图表12：2010-2017年薄膜电容器行业工业总产值增速与国内生产总值增速对比（单位：%）

图表13：2012-2017年薄膜电容器行业工业总产值占GDP的比重情况（单位：%）

图表14：2013-2017年美国GDP增长率走势（单位：%）

图表15：2013-2017年日本GDP增长率走势（单位：%）

图表16：2011-2017年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表17：2011-2017年中国固定资产投资变化情况（单位：亿元，%）

图表18：2011-2017年中国工业增加值变化情况（单位：%）

图表19：2017年主要经济指标预测（单位：%）

图表20：薄膜电容器行业相关政策汇总

图表21：2010-2017年薄膜电容器相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表22：1998-2017年薄膜电容器相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表23：2017年我国薄膜电容器专利类别结构（单位：个，%）

图表24：2017年薄膜电容器相关专利申请人构成（单位：个，%）

图表25：2010-2017年我国薄膜电容器行业市场规模（单位：亿元，%）

图表26：2018-2024年我国薄膜电容器行业市场容量预测（单位：亿元）

图表27：2012-2017年我国薄膜电容器行业工业总产值（单位：亿元，%）

图表28：2010-2017年我国薄膜电容器行业产成品（单位：亿元，%）

图表29：2010-2017年我国薄膜电容器行业销售产值（单位：亿元，%）

图表30：2012-2017年我国薄膜电容器行业产销率（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291045.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。