

# 2023-2029年中国薄膜电容器行业发展趋势与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国薄膜电容器行业发展趋势与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/380669.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国薄膜电容器行业发展趋势与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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) 聚酯膜电容器的特性
- (2) 聚丙烯薄膜电容器的特性
- (3) 金属化薄膜电容器的特性

#### 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

- (1) 美国新能源汽车市场发展情况

##### 2.1.2 美国薄膜电容器行业运营情况分析

- (1) KEMET公司
- (2) 威世(Vishay)公司
- (3) 美国CDE ( Cornell Dubilier Capacitors ) 公司

##### 2.1.3 美国薄膜电容器行业发展趋势预测

#### 2.2 德国薄膜电容器行业发展经验借鉴

##### 2.2.1 德国薄膜电容器行业发展现状分析

- 2.2.2 德国薄膜电容器行业运营情况分析
- 2.2.3 德国薄膜电容器行业发展趋势预测
- 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
- 2.4 国际领先地区薄膜电容器行业发展经验借鉴

### 第3章：中国薄膜电容器行业市场发展现状分析

- 3.1 薄膜电容器行业发展环境分析
  - 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) 行业专利申请与授权情况
    - (2) 行业主要专利技术分析
    - (3) 行业主要专利申请人分析
- 3.2 薄膜电容器行业规模现状
  - 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情况

### 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 新能源汽车行业应用分析

(1) 中国新能源汽车产销规模

(2) 中国新能源汽车薄膜电容器市场规模测算

### 4.3.2 风力发电行业薄膜电容器应用市场分析

(1) 中国风电新增装机容量变化情况

(2) 中国风电行业薄膜电容器市场规模测算

### 4.3.3 光伏行业薄膜电容器应用市场分析

(1) 中国光伏发电新增装机容量变化情况

(2) 中国光伏发电行业薄膜电容器市场规模测算

### 4.3.4 智能电网行业应用市场分析

(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市场规模测算

### 4.3.5 铁路机车行业应用分析

(1) 中国机车产量规模

(2) 中国机车保有量分析

(3) 铁路机车领域薄膜电容器市场规模测算

## 4.4 上下游发展对行业影响分析

### 4.4.1 上游产业发展对薄膜电容器行业的影响

### 4.4.2 下游产业发展对薄膜电容器行业的影响

## 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状况分析

#### 5.1.1 薄膜电容器行业上游议价能力

#### 5.1.2 薄膜电容器行业下游议价能力

#### 5.1.3 薄膜电容器行业新进入者威胁

#### 5.1.4 薄膜电容器行业替代产品威胁

#### 5.1.5 薄膜电容器行业现有竞争者竞争情况

#### 5.1.6 薄膜电容器行业五力分析

### 5.2 薄膜电容器行业竞争格局分析

#### 5.2.1 薄膜电容器行业企业规模格局

- 5.2.2 薄膜电容器行业区域竞争格局
- 5.2.3 薄膜电容器行业细分应用市场竞争格局
- 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
    - (1) 投资兼并重组动因分析
    - (2) 投资兼并重组案例
  - 5.3.2 投资兼并重组趋势预判

## 第6章：中国薄膜电容器行业重点省市投资机会分析

- 6.1 薄膜电容器区域总体概况
- 6.2 北京薄膜电容器行业发展情况分析
  - 6.2.1 北京区域发展现状分析
    - (1) 北京地区生产总值
    - (2) 北京市工业增加值
  - 6.2.2 北京薄膜电容器行业发展分析
    - (1) 北京地区行业相关政策分析
    - (2) 北京市薄膜电容器需求分析
    - (3) 北京市薄膜电容器企业分析
  - 6.2.3 北京薄膜电容器行业发展趋势分析
- 6.3 浙江省薄膜电容器行业发展情况分析
  - 6.3.1 浙江省经济发展现状分析
    - (1) 浙江地区生产总值
    - (2) 浙江省工业增加值
  - 6.3.2 浙江薄膜电容器行业发展分析
    - (1) 浙江地区行业相关政策分析
    - (2) 浙江省薄膜电容器需求分析
    - (3) 浙江薄膜电容器企业分析
  - 6.3.3 浙江薄膜电容器行业发展趋势分析
- 6.4 安徽薄膜电容器行业发展情况分析
  - 6.4.1 安徽省经济发展现状分析
    - (1) 安徽省地区生产总值
    - (2) 安徽省市工业增加值

## 6.4.2 安徽省薄膜电容器行业发展分析

(1) 安徽省地区行业相关政策分析

(2) 安徽省薄膜电容器需求分析

(3) 安徽省薄膜电容器企业分析

## 6.4.3 安徽省薄膜电容器行业发展趋势分析

## 6.5 福建薄膜电容器行业发展情况分析

### 6.5.1 福建省经济发展现状分析

(1) 福建省地区生产总值

(2) 福建省工业增加值

### 6.5.2 福建省薄膜电容器行业发展分析

(1) 福建省地区行业相关政策分析

(2) 福建省薄膜电容器需求分析

(3) 福建省薄膜电容器企业分析

### 6.5.3 福建省薄膜电容器行业发展趋势分析

## 6.6 湖北薄膜电容器行业发展情况分析

### 6.6.1 湖北省经济发展现状分析

(1) 湖北省地区生产总值

(2) 湖北省工业增加值

### 6.6.2 湖北省薄膜电容器行业发展分析

(1) 湖北省地区行业相关政策分析

(2) 湖北省薄膜电容器需求分析

(3) 湖北省薄膜电容器企业分析

### 6.6.3 湖北省薄膜电容器行业发展趋势分析

## 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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.2 厦门法拉电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.3 南通江海电容器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.4 航天彩虹无人机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.5 常州常捷科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.6 佛山市欣源电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及其结构分析

(3) 公司经营情况分析

(4) 企业薄膜电容器业务分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.7 佛山市顺德区创格电子实业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.8 深圳市创硕达电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.9 深圳塑镭电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.10 宁波市江北九方和荣电气有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 公司薄膜电容器业务分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

### 第8章：中国薄膜电容器行业前景预测与投资战略规划

#### 8.1 薄膜电容器行业发展趋势分析

##### 8.1.1 新能源领域薄膜电容器需求趋势分析

##### 8.1.2 新能源汽车领域薄膜电容器需求趋势分析

##### 8.1.3 薄膜电容器技术未来发展趋势

(1) 材料的多样性趋势

(2) 金属化趋势

#### 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

- (1) 技术投资机会
- (2) 应用领域投资机会

### 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
- (4) 规模定制化提供高整合度产品
- (5) 后发优势战略

### 8.3.3 薄膜电容器行业投资重点建议

- (1) 培育核心竞争力
- (2) 深化产权改革
- (3) 外部重组扩张

## 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：美国电动汽车发展大体路线分析

图表10：2013-2021年美国电动汽车销量走势图（万辆，%）

图表11：2013-2021年美国电动汽车领域薄膜电容器需求规模测算（单位：万只）

图表12：美国KEMET公司净销售（单位：亿美元）

图表13：2017-2021年美国威世(Vishay)公司净销售收入及其增长情况（单位：亿美元，%）

图表14：美国CDE（Cornell Dubilier Capacitors）公司主要薄膜电容器产品

图表15：2022-2027年美国电动汽车销售数量预测（单位：万辆）

图表16：2022-2027年美国薄膜电容器需求量（单位：万只）

图表17：德国薄膜电容器发展现状分析

图表18：2016-2021年德国EPCOS公司销售净利率（单位：亿美元）

图表19：2018-2021年德国纯电动车和插电式混动车销量（单位：千辆）

图表20：2018-2021年德国电动汽车薄膜电容器需求规模预测（单位：万只）

图表21：2017-2021年日本松下公司毛利率（单位：亿美元）

图表22：2022-2027年日本电动汽车规模及其预测情况（单位：万辆）

图表23：2022-2027年日本电动汽车用薄膜电容器需求规模预测（单位：万只）

图表24：各国薄膜电容器领先区域发展经验借鉴

图表25：2021年电子元件行业出口交货值与电子信息制造业出口交货值增速对比（单位：%）

图表26：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表27：2021年主要国家或地区GDP增速预测（单位：%）

图表28：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表29：2021-2022年中国GDP预测（单位：%）

图表30：2011-2021年薄膜电容器行业相关政策汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380669.html>