

# 2024-2030年中国薄膜电容器行业前景展望与市场需求预测报告

## 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

《2024-2030年中国薄膜电容器行业前景展望与市场需求预测报告》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/202406/461904.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《2024-2030年中国薄膜电容器行业前景展望与市场需求预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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 国际领先地位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年全球主要国家或地区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

图表31：2010-2021年中国薄膜电容器相关专利申请与授权情况（单位：项，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461904.html>