

# 2021-2026年中国薄膜电容器行业市场供需格局及 行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国薄膜电容器行业市场供需格局及行业前景展望报告》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：<https://www.huaon.com/channel/electric/669571.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

电容器是用来储存电量和电能的被动电子元件，广泛应用于交通、电力、电子设备、军事及工业等领域，与电阻、电感并称为三大被动元件。而薄膜电容器是采用塑料薄膜作为介质的电容器。薄膜电容器又称塑料薄膜电容器，是以箔作为电极，将其和聚乙酯、聚丙烯、聚苯乙烯或聚碳酸酯等塑料薄膜，从两端重叠后，卷绕成圆筒状的构造之电容器。薄膜电容器的工作原理和一般电容器一样，是利用介质阻碍电荷移动，从而造成电荷在电极上的累积储存。相比其他介质电容器，薄膜电容器具有容量范围宽、绝缘电阻高、工作电压范围极宽、工作温度范围宽等优势，主要应用于智能仪表、家电设备、工业设备等下游领域。

我国薄膜电容器产业发展迅速，主要得益于承接电子元器件产业转移的影响。2019年我国薄膜电容器的国内市场规模达到90.4亿元，占全球总产值比重约为57%。目前薄膜电容器产业正在从快速增长期进入稳定发展期，行业发展的新旧动能正处在转换阶段，下游应用市场的新兴领域包括风电光伏、新能源汽车等，长期来看，新能源汽车将会成为行业增长的核心驱动。

### 2010-2019年我国薄膜电容器行业市场规模

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：

#### 第一章 薄膜电容器行业界定

##### 第一节 薄膜电容器行业定义

##### 第二节 薄膜电容器行业特点分析

##### 第三节 薄膜电容器行业发展历程

##### 第四节 薄膜电容器产业链分析

###### 一、产业链模型介绍

###### 二、薄膜电容器产业链模型分析

#### 第二章 国际薄膜电容器行业发展态势分析

##### 第一节 国际薄膜电容器行业总体情况

##### 第二节 薄膜电容器行业重点市场分析

##### 第三节 国际薄膜电容器行业发展前景预测

#### 第三章 2020年中国薄膜电容器行业发展环境分析

##### 第一节 2020年薄膜电容器行业经济环境分析

##### 第二节 薄膜电容器行业政策环境分析

## 一、薄膜电容器行业相关政策

## 二、薄膜电容器行业相关标准

### 第三节 薄膜电容器行业技术环境分析

## 第四章 薄膜电容器行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国薄膜电容器技术发展现状

### 第二节 中外薄膜电容器技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国薄膜电容器技术的对策

### 第四节 我国薄膜电容器研发、设计发展趋势

## 第五章 中国薄膜电容器行业市场供需状况分析

### 第一节 中国薄膜电容器行业市场规模情况

### 第二节 中国薄膜电容器行业盈利情况分析

### 第三节 中国薄膜电容器行业市场需求状况

#### 一、2016-2020年薄膜电容器行业市场需求情况

#### 二、薄膜电容器行业市场需求特点分析

#### 三、2021-2026年薄膜电容器行业市场需求预测

### 第四节 中国薄膜电容器行业市场供给状况

#### 一、2016-2020年薄膜电容器行业市场供给情况

#### 二、薄膜电容器行业市场供给特点分析

#### 三、2021-2026年薄膜电容器行业市场供给预测

### 第五节 薄膜电容器行业市场供需平衡状况

## 第六章 中国薄膜电容器所属行业进、出口情况分析

### 第一节 薄膜电容器所属行业出口情况

#### 一、2016-2020年薄膜电容器所属行业出口情况

#### 二、2021-2026年薄膜电容器所属行业出口情况预测

### 第二节 薄膜电容器所属行业进口情况

#### 一、2016-2020年薄膜电容器所属行业进口情况

#### 二、2021-2026年薄膜电容器所属行业进口情况预测

## 第七章 薄膜电容器行业细分市场调研分析

### 第一节 聚乙酯电容

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

### 第二节 聚丙烯电容

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

### 第三节 聚苯乙烯电容

## 一、发展现状

## 二、发展趋势预测

### 第八章 中国薄膜电容器所属行业重点区域市场分析

#### 第一节 薄膜电容器所属行业区域市场分布情况

#### 第二节 华东地区市场分析

##### 一、市场规模情况

##### 二、市场需求分析

#### 第三节 中南地区市场分析

##### 一、市场规模情况

##### 二、市场需求分析

#### 第四节 西部地区市场分析

##### 一、市场规模情况

##### 二、市场需求分析

### 第九章 中国薄膜电容器行业产品价格监测

#### 第一节 薄膜电容器市场价格特征

#### 第二节 当前薄膜电容器市场价格评述

#### 第三节 影响薄膜电容器市场价格因素分析

#### 第四节 未来薄膜电容器市场价格走势预测

### 第十章 薄膜电容器行业上、下游市场分析

#### 第一节 薄膜电容器行业上游

##### 一、行业发展现状

目前风电、光伏、新能源汽车是薄膜电容器三个新兴的下游市场。未来光伏、风电快速发展，对薄膜电容的需求也将随之增长，薄膜电容器应用于风电变流器和光伏逆变器，由于其基膜更薄，起相同作用的电容量显著低于电解电容器，薄膜电容器体积大幅减小。在高可靠性要求的变频领域，薄膜电容器开始对铝电解电容器形成大量替代。风电方面由于补贴退坡，2021年前风电抢装趋势不改，预计2020年国内风电新增装机30GW，预计未来三年内将会产生20亿元的薄膜电容器市场容量。

#### 2013-2020年我国风电新增装机容量

而在光伏方面，受益于光伏产业链成本持续下降，各国光伏度电成本与火电度电成本价差持续收窄。在希腊、德国、赞比亚、印度、巴西等资源条件好的国家，光伏发电成本已低于当地的火电价格。2019年全球新增光伏发电装机量111.8GW，未来全球光伏发电装机量有望稳定持续增长，将会给薄膜电容器行业带来超过百亿元市场规模。

#### 2010-2019年全球新增光伏装机量

## 二、行业集中度分析

## 三、行业发展趋势预测

### 第二节 薄膜电容器行业下游

#### 一、关注因素分析

#### 二、需求特点分析

## 第十一章 2016-2020年薄膜电容器行业重点企业发展调研

### 第一节 厦门法拉

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第二节 安徽铜峰

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第三节 常州常捷

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 中山爱迪

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第五节 佛山创格

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第六节 深圳创硕达

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

## 四、企业发展战略

### 第十二章 薄膜电容器行业风险及对策

#### 第一节 2021-2026年薄膜电容器行业发展环境分析

#### 第二节 2021-2026年薄膜电容器行业投资特性分析

##### 一、薄膜电容器行业进入壁垒

##### 二、薄膜电容器行业盈利模式

##### 三、薄膜电容器行业盈利因素

#### 第三节 薄膜电容器行业“波特五力模型”分析

##### 一、行业内竞争

##### 二、潜在进入者威胁

##### 三、替代品威胁

##### 四、供应商议价能力分析

##### 五、买方侃价能力分析

#### 第四节 2021-2026年薄膜电容器行业风险及对策

##### 一、市场风险及对策

##### 二、政策风险及对策

##### 三、经营风险及对策

##### 四、同业竞争风险及对策

##### 五、行业其他风险及对策

### 第十三章 薄膜电容器行业发展及竞争策略分析

#### 第一节 2021-2026年薄膜电容器行业发展战略

##### 一、技术开发战略

##### 二、产业战略规划

##### 三、业务组合战略

##### 四、营销战略规划

##### 五、区域战略规划

#### 第二节 2021-2026年薄膜电容器企业竞争策略分析

##### 一、提高我国薄膜电容器企业核心竞争力的对策

##### 二、影响薄膜电容器企业核心竞争力的因素

##### 三、提高薄膜电容器企业竞争力的策略

#### 第三节 对我国薄膜电容器品牌的战略思考

##### 一、薄膜电容器实施品牌战略的意义

##### 二、我国薄膜电容器企业的品牌战略

##### 三、薄膜电容器品牌战略管理的策略

### 第十四章 薄膜电容器行业发展前景及投资建议

## 第一节 2021-2026年薄膜电容器行业市场前景展望

## 第二节 2021-2026年薄膜电容器行业融资环境分析

### 一、企业融资环境概述

### 二、融资渠道分析

### 三、企业融资建议

## 第三节 薄膜电容器项目投资建议

### 一、投资环境考察

### 二、投资方向建议

### 三、薄膜电容器项目注意事项

#### （一）技术应用注意事项

#### （二）项目投资注意事项

#### （三）生产开发注意事项

#### （四）销售注意事项

## 第四节 薄膜电容器行业重点客户战略实施

### 一、实施重点客户战略的必要性

### 二、合理确立重点客户（AK LSW）

### 三、对重点客户的营销策略

### 四、强化重点客户的管理

### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 图表目录：

图表：薄膜电容器产业链结构图

图表：薄膜电容器图片

图表：薄膜电容器产品分类

图表：薄膜电容器产品技术参数

图表：2016-2020年国际薄膜电容器需求量

图表：2021-2026年国际薄膜电容器市场增长率

图表：薄膜电容器主要特性

图表：2016-2020年中国薄膜电容器所属行业盈利能力

图表：2016-2020年中国薄膜电容器所属行业市场需求情况

图表：2021-2026年中国薄膜电容器需求预测

图表：2016-2020年中国薄膜电容器产量

图表：2021-2026年中国薄膜电容器供给预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/669571.html>