

2021年中国薄膜电容器行业分析报告- 市场规模现状与未来商机分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国薄膜电容器行业分析报告-市场规模现状与未来商机分析》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/dianzidiangong/547983547983.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

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。相比其他介质电容器，薄膜电容器具有静电容量范围大、使用寿命长、抗脉冲能力强、高频特性好等优势。

薄膜电容器优点 资料来源：观研天下整理

根据电介质材料分，薄膜电容器有PET薄膜电容器、PEN薄膜电容器、PP薄膜电容器和PPS薄膜电容器四种，目前，PP薄膜电容器小型化技术的发展使其成为应用最广泛的薄膜电容器产品。

薄膜电容器产品按电介质分类

PET薄膜电容器

PEN薄膜电容器

PP薄膜电容器

PPS薄膜电容器

价格优势

**

小型化

**

耐热性

**

耐湿性

**

**

高频特性

*

*

特征

绝缘能力强、容量密度高、耐寒耐热

耐热能力强、高熔点、可制成SMD型

绝缘电阻高、损耗低、受湿度影响小

损耗低、耐热能力强、稳定性好

应用

旁路、耦合、滤波

一般用途

稳定振荡器、滤波器、脉冲应用、AC应用

计数器、滤波器、汽车、高温环境

引线型，一般用途

引线型，高频/大电流

实装型、低压

实装型，中压资料来源：观研天下整理

薄膜电容器产业链上游为生产所需原材料，包括基膜、金属箔、外包装树脂等；中游为薄膜电容器制造企业，且中游与上游呈整合趋势；下游则多应用在新能源汽车、光伏和风电领域。

薄膜电容器产业链 资料来源：观研天下整理

上游方面

基膜是薄膜电容器的核心原材料，占据材料成本的60%-70%，而PET基膜是薄膜电容器的主要基膜材料之一。近年来，随着我国PET基膜产能上升，出口量也随之增长，从2015年的27.4万吨增至2020年的43.3万吨。由于我国PET基膜生产类型多为普通包装用，而我国薄膜电容器所需的PET基膜为特种功能性PET基膜，产品附加值高，因此，我国仍需不断进口PET基膜，我国PET基膜进口量从2015年的27.2万吨增至2020年的33.1万吨。

2015-2020年我国PET基膜进出口 数据来源：观研天下整理

电极箔作为我国薄膜电容器的另一种重要原材料，其产能虽然逐年提升，但产能利用率不高，因此产量增速较缓慢。2014年我国电极箔产量约4.5万吨，2020年产量增至5.5万吨。

。

2014-2018年我国电极箔产量 数据来源：观研天下整理

中游方面

得益于承接电子元器件产业转移的影响，我国薄膜电容器产业发展迅速，市场规模从2015年的64.91亿元增至2020年的102亿元。

2015-2020年我国薄膜电容器行业市场规模 数据来源：观研天下整理

因中国拥有劳动力与工业基础优势，部分国际薄膜电容器龙头企业在中国设立工厂，目前，我国薄膜电容器规模较大的企业主要有法拉电子、铜峰电子、江海股份，因我国薄膜电容器产能多为内部消化，仅有三成左右的产品进行外销。

中国薄膜电容器企业布局

企业

产业布局

法拉电子

布局薄膜电容器与金属化膜生产

铜峰电子

集薄膜材料、再生速食、电容器于一身，形成产业链一体化

江海股份

2020年开始布局薄膜电容器领域，同时兼顾化成箔加工业务资料来源：观研天下整理

2020年中国薄膜电容器主要厂商出口情况 数据来源：观研天下整理

下游方面

目前，我国薄膜电容器行业正进入稳定发展期，行业发展的新旧动能正处在转换阶段，下游的新兴领域包括新能源汽车、光伏、风电等，长期来看，新能源汽车将会成为行业增长的核心驱动。

2015-2025年我国新能源汽车销量及预测 数据来源：观研天下整理

新能源车用薄膜电容器市场规模 数据来源：观研天下整理

2015-2021年5月我国风电装机容量 数据来源：观研天下整理

风电用薄膜电容器市场规模 数据来源：观研天下整理

2015-2021年5月我国光伏装机量 数据来源：观研天下整理

光伏用薄膜电容器市场规模 数据来源：观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国薄膜电容器行业分析报告-市场规模现状与未来商机分析》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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国薄膜电容器行业发展概述

第一节 薄膜电容器行业发展情况概述

一、薄膜电容器行业相关定义

二、薄膜电容器行业基本情况介绍

三、薄膜电容器行业发展特点分析

四、薄膜电容器行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、薄膜电容器行业需求主体分析

第二节 中国薄膜电容器行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、薄膜电容器行业产业链条分析

三、产业链运行机制

（1）沟通协调机制

（2）风险分配机制

（3）竞争协调机制

四、中国薄膜电容器行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国薄膜电容器行业生命周期分析

- 一、薄膜电容器行业生命周期理论概述
- 二、薄膜电容器行业所属的生命周期分析

第四节 薄膜电容器行业经济指标分析

- 一、薄膜电容器行业的赢利性分析
- 二、薄膜电容器行业的经济周期分析
- 三、薄膜电容器行业附加值的提升空间分析

第五节 中国薄膜电容器行业进入壁垒分析

- 一、薄膜电容器行业资金壁垒分析
- 二、薄膜电容器行业技术壁垒分析
- 三、薄膜电容器行业人才壁垒分析
- 四、薄膜电容器行业品牌壁垒分析
- 五、薄膜电容器行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球薄膜电容器行业市场发展现状分析

第一节 全球薄膜电容器行业发展历程回顾

第二节 全球薄膜电容器行业市场区域分布情况

第三节 亚洲薄膜电容器行业地区市场分析

- 一、亚洲薄膜电容器行业市场现状分析
- 二、亚洲薄膜电容器行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲薄膜电容器行业市场前景分析

第四节 北美薄膜电容器行业地区市场分析

- 一、北美薄膜电容器行业市场现状分析
- 二、北美薄膜电容器行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美薄膜电容器行业市场前景分析

第五节 欧洲薄膜电容器行业地区市场分析

- 一、欧洲薄膜电容器行业市场现状分析
- 二、欧洲薄膜电容器行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲薄膜电容器行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界薄膜电容器行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球薄膜电容器行业市场规模预测

第三章 中国薄膜电容器产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品薄膜电容器总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国薄膜电容器行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国薄膜电容器产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国薄膜电容器行业运行情况

第一节 中国薄膜电容器行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国薄膜电容器行业市场规模分析

第三节 中国薄膜电容器行业供应情况分析

第四节 中国薄膜电容器行业需求情况分析

第五节 我国薄膜电容器行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国薄膜电容器行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国薄膜电容器行业供需平衡分析

第八节 中国薄膜电容器行业发展趋势分析

第五章 中国薄膜电容器所属行业运行数据监测

第一节 中国薄膜电容器所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国薄膜电容器所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国薄膜电容器所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国薄膜电容器市场格局分析

第一节 中国薄膜电容器行业竞争现状分析

一、中国薄膜电容器行业竞争情况分析

二、中国薄膜电容器行业主要品牌分析

第二节 中国薄膜电容器行业集中度分析

一、中国薄膜电容器行业市场集中度影响因素分析

二、中国薄膜电容器行业市场集中度分析

第三节 中国薄膜电容器行业存在的问题

第四节 中国薄膜电容器行业解决问题的策略分析

第五节 中国薄膜电容器行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国薄膜电容器行业需求特点与动态分析

第一节 中国薄膜电容器行业消费市场动态情况

第二节 中国薄膜电容器行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 薄膜电容器行业成本结构分析

第四节 薄膜电容器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国薄膜电容器行业价格现状分析

第六节 中国薄膜电容器行业平均价格走势预测

一、中国薄膜电容器行业价格影响因素

二、中国薄膜电容器行业平均价格走势预测

三、中国薄膜电容器行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国薄膜电容器行业区域市场现状分析

第一节 中国薄膜电容器行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区薄膜电容器市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区薄膜电容器市场规模分析

四、华东地区薄膜电容器市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区薄膜电容器市场规模分析

四、华中地区薄膜电容器市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区薄膜电容器市场规模分析

四、华南地区薄膜电容器市场规模预测

第九章 2017-2021年中国薄膜电容器行业竞争情况

第一节 中国薄膜电容器行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国薄膜电容器行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国薄膜电容器行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 薄膜电容器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国薄膜电容器行业发展前景分析与预测

第一节 中国薄膜电容器行业未来发展前景分析

一、薄膜电容器行业国内投资环境分析

二、中国薄膜电容器行业市场机会分析

三、中国薄膜电容器行业投资增速预测

第二节 中国薄膜电容器行业未来发展趋势预测

第三节 中国薄膜电容器行业市场发展预测

一、中国薄膜电容器行业市场规模预测

二、中国薄膜电容器行业市场规模增速预测

三、中国薄膜电容器行业产值规模预测

四、中国薄膜电容器行业产值增速预测

五、中国薄膜电容器行业供需情况预测

第四节 中国薄膜电容器行业盈利走势预测

一、中国薄膜电容器行业毛利润同比增速预测

二、中国薄膜电容器行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国薄膜电容器行业投资风险与营销分析

第一节 薄膜电容器行业投资风险分析

一、薄膜电容器行业政策风险分析

二、薄膜电容器行业技术风险分析

三、薄膜电容器行业竞争风险分析

四、薄膜电容器行业其他风险分析

第二节 薄膜电容器行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国薄膜电容器行业发展战略及规划建议

第一节 中国薄膜电容器行业品牌战略分析

一、薄膜电容器企业品牌的重要性

二、薄膜电容器企业实施品牌战略的意义

三、薄膜电容器企业品牌的现状分析

四、薄膜电容器企业的品牌战略

五、薄膜电容器品牌战略管理的策略

第二节 中国薄膜电容器行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

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

第三节 中国薄膜电容器行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国薄膜电容器行业发展策略及投资建议

第一节 中国薄膜电容器行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国薄膜电容器行业营销渠道策略

一、薄膜电容器行业渠道选择策略

二、薄膜电容器行业营销策略

第三节 中国薄膜电容器行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国薄膜电容器行业重点投资区域分析

二、中国薄膜电容器行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/547983547983.html>