

2020年中国氟膜材料市场分析报告- 产业供需现状与投资商机研究

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国氟膜材料市场分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/523405523405.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

氟膜材料又称PVDF薄膜，是由PVDF树脂原料经一定的塑料加工方法加工而成的薄膜制品，具有耐化学腐蚀性、耐高温性、耐氧化性、耐候性、耐射线辐射、压电性、介电性、热电性等独特性能，是含氟塑料中产量名列前茅的优异产品。在产业链方面，氟膜材料上游主要为PVDF树脂等原材料行业，下游为包括光伏电池背板、建筑功能膜、玻璃窗膜在内的各应用领域。

氟膜材料产业链

数据来源：公开资料整理

上游市场：PVDF树脂是指偏氟乙烯均聚物或偏氟乙烯与其他少量含氟乙烯基单体的共聚物，兼具氟树脂和通用树脂的特性。因此，无论是产能还是产量，PVDF树脂均是氟树脂中增长率最快的产品，且增长率远高于其他氟树脂产品，能够充分满足氟膜材料行业对于原材料的需求。据统计，2017年国内PVDF树脂产量约为2.7万吨，2019年达到了**万吨。

2014-2019年我国PVDF树脂产量及预测情况

数据来源：公开资料整理

目前，我国氟膜材料行业上游市场的企业有无锡洪汇新材料科技股份有限公司、安徽神剑新材料股份有限公司、包头明天科技股份有限公司等。

我国氟膜材料上游企业竞争优势情况

企业名称

经营范围

竞争优势

无锡洪汇新材料科技股份有限公司

主要从事特种氯乙烯共聚物的研发、生产和销售

生产工艺优势：采用悬浮聚合生产工艺，即将氯乙烯单体和醋酸乙烯直接在水中进行聚合反应，省去了溶剂和反应液精馏回收工艺及装置，生产过程易控制

安徽神剑新材料股份有限公司

专业从事粉末涂料专用聚酯树脂系列产品的研发、生产和销售，为国家级重点高新技术企业，现有年产各类聚酯树脂200000吨的生产能力

客户资源优势：长期为阿克苏诺贝尔、艾仕德,以及海尔、格力、三星、LG等高端客户提供配套服务

技术创新优势：承担国家级火炬计划项目、国家级重点新产品计划项目、安徽省重大科技攻关项目,拥有国家重点新产品、省高新技术产品、省名牌产品等奖励；通过ISO9001、14001、18001质量、环境、职业健康安全三体系认证;参与国家、行业标准的制定

专利优势：取得省市科技进步奖3项、授权有效专利62项

包头明天科技股份有限公司

主要从事销售烧碱、聚氯乙烯树脂、盐酸、苯酚等

生产优势：拥有“山泉”、“双环”、“云杉”三大品牌十余种产品，生产规模为聚氯乙烯树脂3万吨
数据来源：公开资料整理

中游市场：目前我国能够大规模稳定生产PVDF薄膜的企业较少，PVF薄膜和进口PVD F薄膜在国内占有主要的市场份额，其市场供应紧张，价格较高。以背板企业生产所用的氟膜原材料进行国内外对比：

国内外氟膜材料对比

氟材料

PVF薄膜

进口PVDF薄膜

国产PVDF薄膜

供应商

美国杜邦公司

法国阿科玛公司、韩国SKC公司等

福膜科技、浙江歌瑞新材料有限公司等

制膜技术

熔融挤出

流延

吹膜/流延

水汽阻隔

>15g/m²d

<4g/m²d

<4g/m²d

市场价格

高

中

低数据来源：公开资料整理

不过，近几年企业也纷纷加大技术研发力度，一批优秀的本土氟膜材料企业崛起。目前，我国从事氟膜材料生产的企业有福膜科技、浙江歌瑞新材料有限公司、东岳集团等。

我国氟膜材料企业竞争优势情况

企业名称

经营范围

竞争优势

福膜科技

专业从事化工新材料和特种有机功能薄膜的研发、生产和销售业务的高新技术企业，其主营

产品为功能性氟膜材料（PVDF薄膜）

技术优势：拥有功能性氟膜产品核心配方以及领先的生产工艺

资质优势：已取得德国TUV认证、美国UL认证、日本JET认证和国内的CPTV认证，取得了全球市场准入资格并已展开布局

人才优势：拥有博士5人、硕士4人，其中有2人为浙江省千人计划的专家成员

客户优势：与苏州赛伍、东洋铝业、中天光伏、福斯特、乐凯胶片、台虹科技、康维明等企业展开业务合作

回天新材

主要生产高性能有机硅胶、聚氨酯胶、丙烯酸酯胶、厌氧胶等产品为代表的工程胶粘剂，同时生产汽车养护品、太阳能电池背板等新产品

生产优势：拥有年产2,000万平方米光伏背板产能，并配套建有年产900万平方米氟膜生产线，其生产的氟膜产品主要用于自身光伏背板产品的生产

浙江歌瑞新材料有限公司

主要从事含氟聚合物物理改性和制品的研发、深加工

产品优势：已形成三大系列（含氟膜及背板、改性氟聚合物超微粉、含氟高端制品）二十余种产品

生产优势：拥有100万平米/月的含氟薄膜产能和销售

东岳集团

主要从事制造、分销及销售制冷剂、高分子材料、有机硅及二氯甲烷、聚氯乙烯及烧碱等

客户资源优势：是大金、三菱、海尔、海信、格力、美的等国内外著名企业的供应商

规模优势：是亚洲规模最大的氟硅材料生产基地、中国氟硅行业龙头企业、中国第一个氟硅材料产业园区数据来源：公开资料整理

下游市场：我国氟膜材料行业下游主要是光伏产业、汽车与建筑装饰、锂电池等，其中光伏产业是主要应用领域。随着国家政策支持力度不断加大，太阳能开发利用规模迅速扩大，技术不断进步，成本显著降低，光伏产业呈现出良好的发展前景，这为氟膜材料行业需求带来积极且促进的影响。

据国家能源局数据显示，2013年至今我国光伏发电累计装机容量实现超10倍增长，2019年达到204.3GW，预计2020年将达到250GW。

2013-2020年我国光伏产业累计装机容量及预测情况

数据来源：国家能源局

目前我国氟膜材料行业下游市场上有隆基绿能科技股份有限公司、晶科能源有限公司、天合光能股份有限公司等一批优秀企业。

我国氟膜材料下游企业竞争优势情况

企业名称

经营范围

竞争优势

隆基绿能科技股份有限公司

主要从事半导体材料、太阳能电池与组件、电子元器件、半导体设备的开发、制造和销售

产业布局优势：单晶硅棒、硅片生产基地主要集中于陕西西安、宁夏银川和中宁、云南丽江、保山和楚雄、江苏无锡和马来西亚古晋；单晶电池、组件生产基地主要集中于江苏泰州、浙江衢州、安徽合肥和滁州、宁夏银川、山西大同和马来西亚古晋

专利优势：获得各类已授权专利190项

晶科能源有限公司

是一家集研发、生产、销售单晶硅片、多晶硅片、太阳能电池、太阳能电池组件为一体的高新技术企业，形成了从硅片到电池组件终端的完整产业链

营销渠道优势：产品远销北美、欧洲、大洋洲、亚洲等51个国家和地区，进入欧美等八大超级市场和电站工程

天合光能股份有限公司

主要从事太阳能光伏电站设备制造、太阳能光伏电站设备及系统装置安装；多晶铸锭、单晶硅棒、硅片、太阳能电池片、光伏组件的制造；太阳能、光能技术开发等

品牌优势：连续六年被国际权威认证机构PVEL评为全球“最佳表现”组件制造商；荣获被誉为中国工业界奥斯卡的第五届中国工业大奖，成为全国唯一获奖的光伏企业数据来源：公开资料整理（WYD）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国氟膜材料市场分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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。

它是业内企业、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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国氟膜材料行业发展概述

第一节 氟膜材料行业发展情况概述

- 一、氟膜材料行业相关定义
- 二、氟膜材料行业基本情况介绍
- 三、氟膜材料行业发展特点分析

第二节 中国氟膜材料行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、氟膜材料行业产业链条分析
- 三、中国氟膜材料行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国氟膜材料行业生命周期分析

- 一、氟膜材料行业生命周期理论概述
- 二、氟膜材料行业所属的生命周期分析

第四节 氟膜材料行业经济指标分析

- 一、氟膜材料行业的赢利性分析
- 二、氟膜材料行业的经济周期分析
- 三、氟膜材料行业附加值的提升空间分析

第五节 中国氟膜材料行业进入壁垒分析

- 一、氟膜材料行业资金壁垒分析
- 二、氟膜材料行业技术壁垒分析
- 三、氟膜材料行业人才壁垒分析
- 四、氟膜材料行业品牌壁垒分析
- 五、氟膜材料行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球氟膜材料行业市场发展现状分析

第一节 全球氟膜材料行业发展历程回顾

第二节 全球氟膜材料行业市场区域分布情况

第三节 亚洲氟膜材料行业地区市场分析

- 一、亚洲氟膜材料行业市场现状分析
- 二、亚洲氟膜材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲氟膜材料行业市场前景分析

第四节 北美氟膜材料行业地区市场分析

- 一、北美氟膜材料行业市场现状分析
- 二、北美氟膜材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美氟膜材料行业市场前景分析

第五节 欧盟氟膜材料行业地区市场分析

- 一、欧盟氟膜材料行业市场现状分析
- 二、欧盟氟膜材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟氟膜材料行业市场前景分析

第六节 全球氟膜材料行业重点企业分析

第七节 2021-2026年世界氟膜材料行业分布走势预测

第八节 2021-2026年全球氟膜材料行业市场规模预测

第三章 中国氟膜材料产业发展环境分析

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、全社会消费品氟膜材料总额
- 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 中国氟膜材料行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国氟膜材料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 中国氟膜材料行业运行情况

第一节 中国氟膜材料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

三、行业发展特点分析

第二节 中国氟膜材料行业市场规模分析

第三节 中国氟膜材料行业供应情况分析

第四节 中国氟膜材料行业需求情况分析

第五节 中国氟膜材料行业供需平衡分析

第六节 中国氟膜材料行业发展趋势分析

第五章 中国氟膜材料所属行业运行数据监测

第一节 中国氟膜材料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 中国氟膜材料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 中国氟膜材料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 2017-2020年中国氟膜材料市场格局分析

第一节 中国氟膜材料行业竞争现状分析

一、中国氟膜材料行业竞争情况分析

二、中国氟膜材料行业主要品牌分析

第二节 中国氟膜材料行业集中度分析

一、中国氟膜材料行业市场集中度分析

二、中国氟膜材料行业企业集中度分析

第三节 中国氟膜材料行业存在的问题

第四节 中国氟膜材料行业解决问题的策略分析

第五节 中国氟膜材料行业竞争力分析

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 2017-2020年中国氟膜材料行业需求特点与动态分析

第一节 中国氟膜材料行业消费市场动态情况

第二节 中国氟膜材料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 氟膜材料行业成本分析

第四节 氟膜材料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 中国氟膜材料行业价格现状分析

第六节 中国氟膜材料行业平均价格走势预测

一、中国氟膜材料行业价格影响因素

二、中国氟膜材料行业平均价格走势预测

三、中国氟膜材料行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国氟膜材料行业区域市场现状分析

第一节 中国氟膜材料行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区氟膜材料市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区氟膜材料市场规模分析

四、华东地区氟膜材料市场规模预测

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、华中地区氟膜材料市场规模分析
- 四、华中地区氟膜材料市场规模预测

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、华南地区氟膜材料市场规模分析
- 四、华南地区氟膜材料市场规模预测

第九章 2017-2020年中国氟膜材料行业竞争情况

第一节 中国氟膜材料行业竞争结构分析（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 中国氟膜材料行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国氟膜材料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 氟膜材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国氟膜材料行业发展前景分析与预测

第一节 中国氟膜材料行业未来发展前景分析

- 一、氟膜材料行业国内投资环境分析
- 二、中国氟膜材料行业市场机会分析
- 三、中国氟膜材料行业投资增速预测

第二节 中国氟膜材料行业未来发展趋势预测

第三节 中国氟膜材料行业市场发展预测

- 一、中国氟膜材料行业市场规模预测
- 二、中国氟膜材料行业市场规模增速预测
- 三、中国氟膜材料行业产值规模预测
- 四、中国氟膜材料行业产值增速预测
- 五、中国氟膜材料行业供需情况预测

第四节 中国氟膜材料行业盈利走势预测

- 一、中国氟膜材料行业毛利润同比增速预测

二、中国氟膜材料行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国氟膜材料行业投资风险与营销分析

第一节 氟膜材料行业投资风险分析

- 一、氟膜材料行业政策风险分析
- 二、氟膜材料行业技术风险分析
- 三、氟膜材料行业竞争风险分析
- 四、氟膜材料行业其他风险分析

第二节 氟膜材料行业企业经营发展分析及建议

- 一、氟膜材料行业经营模式
- 二、氟膜材料行业销售模式
- 三、氟膜材料行业创新方向

第三节 氟膜材料行业应对策略

- 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年中国氟膜材料行业发展战略及规划建议

第一节 中国氟膜材料行业品牌战略分析

- 一、氟膜材料企业品牌的重要性
- 二、氟膜材料企业实施品牌战略的意义
- 三、氟膜材料企业品牌的现状分析
- 四、氟膜材料企业的品牌战略
- 五、氟膜材料品牌战略管理的策略

第二节 中国氟膜材料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 中国氟膜材料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年中国氟膜材料行业发展策略及投资建议

第一节 中国氟膜材料行业产品策略分析

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 中国氟膜材料行业定价策略分析

第三节 中国氟膜材料行业营销渠道策略

一、氟膜材料行业渠道选择策略

二、氟膜材料行业营销策略

第四节 中国氟膜材料行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国氟膜材料行业重点投资区域分析

二、中国氟膜材料行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/523405523405.html>