

中国聚偏氟乙烯行业发展深度研究与投资趋势预测报告（2024-2031年）

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《中国聚偏氟乙烯行业发展深度研究与投资趋势预测报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726484.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

1. 聚偏氟乙烯图解及产业链概述

聚偏氟乙烯（PVDF）又称聚偏二氟乙烯，是一种高度非反应性热塑性含氟聚合物，主要由偏氟乙烯（VDF）单体聚合而成。它兼具氟树脂和通用树脂的特性，具有优异的耐化学腐蚀性、耐高温性、机械强度高、电击穿强度大等多种优良特性。

从产业链看，聚偏氟乙烯上游包括氢氟酸、乙炔、偏二氯乙烯（VDC）、液氯等原材料；中游为聚偏氟乙烯生产，其生产方法通常有乙炔路线和VDC路线两种；下游为应用领域，聚偏氟乙烯被广泛应用于锂离子电池、光伏背板、注塑、水处理膜、涂料等领域。

资料来源：观研天下整理

2. 锂电池等下游市场高度景气，聚偏氟乙烯产能迎来大幅扩张

一方面，在新能源汽车和储能等行业蓬勃发展带动下，我国锂离子电池出货量不断上升，2023年达到887.4GWh，同比增长34.29%，对聚偏氟乙烯的市场需求也在不断增长。另一方面，在“2030年前实现碳达峰，2060年前实现碳中和”战略目标推动下，近年来我国光伏行业发展驶入快车道，光伏累计装机容量快速上升，由2017年的129.4GW增长至2023年的609.5GW，对光伏背板的需求量也在上升，进而为聚偏氟乙烯市场带来更多需求。

数据来源：EVTank、观研天下整理

数据来源：观研天下整理

近年来，在锂离子电池、光伏背板等下游行业快速发展带动下，我国聚偏氟乙烯生产企业积极扩能扩产，带动其产能大幅扩张。数据显示，2023年其产能上升至19.7万吨，同比增长56.97%。

数据来源：观研天下整理

3. 聚偏氟乙烯市场供需结构出现逆转，锂电级聚偏氟乙烯价格一路下行

同时，随着聚偏氟乙烯产能扩张，其产量也在不断上升，2023年达到约10.9万吨，同比增长约37.97%。值得一提的是，随着聚偏氟乙烯产量大幅增长，市场供需结构于2023年出现逆转，由供不应求转变为供过于求，同时其供应端竞争压力加大，锂电级聚偏氟乙烯价格更是一路下跌。据百川盈孚数据统计，2022年6月锂电级聚偏氟乙烯价格最高涨至60万元（吨价，下同），但从2022年下半年开始，其价格快速回落，之后一路下行，2024年年初跌至7.75万元，至6月底进一步跌至6万元。当前，我国聚偏氟乙烯市场还在继续扩能，据不完全统计，预计到2025年其产能或将超过30万吨，届时其供需矛盾或将进一步凸显。

数据来源：隆众资讯、观研天下整理

2024年我国部分聚偏氟乙烯企业扩能计划 企业简称 新增产能（吨） 预计投产时间
理文化工 10000 2024年 华谊三爱 16000 2024年 华夏神舟 30000 2024年 泰兴梅兰 15000
2024年

资料来源：公开资料、观研天下整理

4.聚偏氟乙烯产能集中度高，华夏神舟2022年占比领先

由于聚偏氟乙烯行业存在较高的技术、环保、资金和客户等壁垒，使得其进入门槛高，生产企业数量少。数据显示，截至2022年底我国聚偏氟乙烯生产企业数量仅有13家。按照企业性质不同，其可以分为两个阵营。一类是以阿科玛、苏威、吴羽等为代表的外资企业，其入局时间早，主要布局锂电池用聚偏氟乙烯；第二类是以巨化股份、中化蓝天和华夏神舟等为代表的本土企业，产品一体化的产业链优势明显，研发水平较高。

资料来源：观研天下整理

我国聚偏氟乙烯行业参与者情况 分类 代表企业 竞争优势 外资企业 阿科玛、苏威、吴羽等
入局时间较早，技术相对成熟，主要布局锂电级聚偏氟乙烯等。 本土企业
巨化股份、中化蓝天、华夏神舟等 产品一体化的产业链优势明显，研发水平较高等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

我国聚偏氟乙烯产能集中度相对较高，2022年前六大生产企业合计产能占比接近70%。由于聚偏氟乙烯行业还处在扩能期，目前其市场竞争格局并不稳定。从2022年的数据看，华夏神舟的聚偏氟乙烯产能位居市场首位，占比19.92%；其次是湖北孚诺林和阿科玛，分别占比12.35%和11.55%。

数据来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国聚偏氟乙烯行业发展深度研究与投资趋势预测报告（2024-2031年）》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，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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国聚偏氟乙烯行业发展概述

第一节 聚偏氟乙烯行业发展情况概述

一、聚偏氟乙烯行业相关定义

二、聚偏氟乙烯特点分析

三、聚偏氟乙烯行业基本情况介绍

四、聚偏氟乙烯行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、聚偏氟乙烯行业需求主体分析

第二节 中国聚偏氟乙烯行业生命周期分析

一、聚偏氟乙烯行业生命周期理论概述

二、聚偏氟乙烯行业所属的生命周期分析

第三节 聚偏氟乙烯行业经济指标分析

一、聚偏氟乙烯行业的赢利性分析

二、聚偏氟乙烯行业的经济周期分析

三、聚偏氟乙烯行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球聚偏氟乙烯行业市场发展现状分析

第一节 全球聚偏氟乙烯行业发展历程回顾

第二节 全球聚偏氟乙烯行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲聚偏氟乙烯行业地区市场分析

一、亚洲聚偏氟乙烯行业市场现状分析

二、亚洲聚偏氟乙烯行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲聚偏氟乙烯行业市场前景分析

第四节 北美聚偏氟乙烯行业地区市场分析

- 一、北美聚偏氟乙烯行业市场现状分析
- 二、北美聚偏氟乙烯行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美聚偏氟乙烯行业市场前景分析
- 第五节 欧洲聚偏氟乙烯行业地区市场分析
 - 一、欧洲聚偏氟乙烯行业市场现状分析
 - 二、欧洲聚偏氟乙烯行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲聚偏氟乙烯行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界聚偏氟乙烯行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球聚偏氟乙烯行业市场规模预测

第三章 中国聚偏氟乙烯行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对聚偏氟乙烯行业的影响分析
- 第三节 中国聚偏氟乙烯行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对聚偏氟乙烯行业的影响分析
- 第五节 中国聚偏氟乙烯行业产业社会环境分析

第四章 中国聚偏氟乙烯行业运行情况

- 第一节 中国聚偏氟乙烯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 中国聚偏氟乙烯行业市场规模分析
 - 一、影响中国聚偏氟乙烯行业市场规模的因素
 - 二、中国聚偏氟乙烯行业市场规模
 - 三、中国聚偏氟乙烯行业市场规模解析
- 第三节 中国聚偏氟乙烯行业供应情况分析
 - 一、中国聚偏氟乙烯行业供应规模
 - 二、中国聚偏氟乙烯行业供应特点
- 第四节 中国聚偏氟乙烯行业需求情况分析
 - 一、中国聚偏氟乙烯行业需求规模
 - 二、中国聚偏氟乙烯行业需求特点

第五节中国聚偏氟乙烯行业供需平衡分析

第五章 中国聚偏氟乙烯行业产业链和细分市场分析

第一节中国聚偏氟乙烯行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、聚偏氟乙烯行业产业链图解

第二节中国聚偏氟乙烯行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对聚偏氟乙烯行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对聚偏氟乙烯行业的影响分析

第三节我国聚偏氟乙烯行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国聚偏氟乙烯行业市场竞争分析

第一节中国聚偏氟乙烯行业竞争现状分析

一、中国聚偏氟乙烯行业竞争格局分析

二、中国聚偏氟乙烯行业主要品牌分析

第二节中国聚偏氟乙烯行业集中度分析

一、中国聚偏氟乙烯行业市场集中度影响因素分析

二、中国聚偏氟乙烯行业市场集中度分析

第三节中国聚偏氟乙烯行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国聚偏氟乙烯行业模型分析

第一节中国聚偏氟乙烯行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国聚偏氟乙烯行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国聚偏氟乙烯行业SWOT分析结论

第三节中国聚偏氟乙烯行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国聚偏氟乙烯行业需求特点与动态分析

第一节中国聚偏氟乙烯行业市场动态情况

第二节中国聚偏氟乙烯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

第三节聚偏氟乙烯行业成本结构分析

第四节聚偏氟乙烯行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国聚偏氟乙烯行业价格现状分析

第六节中国聚偏氟乙烯行业平均价格走势预测

一、中国聚偏氟乙烯行业平均价格趋势分析

二、中国聚偏氟乙烯行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国聚偏氟乙烯行业所属行业运行数据监测

第一节中国聚偏氟乙烯行业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

第二节中国聚偏氟乙烯行业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

第三节中国聚偏氟乙烯行业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

第十章 2019-2023年中国聚偏氟乙烯行业区域市场现状分析

第一节中国聚偏氟乙烯行业区域市场规模分析

一、影响聚偏氟乙烯行业区域市场分布的因素

二、中国聚偏氟乙烯行业区域市场分布

第二节中国华东地区聚偏氟乙烯行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区聚偏氟乙烯行业市场分析

(1) 华东地区聚偏氟乙烯行业市场规模

(2) 华东地区聚偏氟乙烯行业市场现状

(3) 华东地区聚偏氟乙烯行业市场规模预测

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、华中地区聚偏氟乙烯行业市场分析

(1) 华中地区聚偏氟乙烯行业市场规模

(2) 华中地区聚偏氟乙烯行业市场现状

(3) 华中地区聚偏氟乙烯行业市场规模预测

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、华南地区聚偏氟乙烯行业市场分析

- (1) 华南地区聚偏氟乙烯行业市场规模
- (2) 华南地区聚偏氟乙烯行业市场现状
- (3) 华南地区聚偏氟乙烯行业市场规模预测

第五节 华北地区聚偏氟乙烯行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区聚偏氟乙烯行业市场分析

- (1) 华北地区聚偏氟乙烯行业市场规模
- (2) 华北地区聚偏氟乙烯行业市场现状
- (3) 华北地区聚偏氟乙烯行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区聚偏氟乙烯行业市场分析

- (1) 东北地区聚偏氟乙烯行业市场规模
- (2) 东北地区聚偏氟乙烯行业市场现状
- (3) 东北地区聚偏氟乙烯行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区聚偏氟乙烯行业市场分析

- (1) 西南地区聚偏氟乙烯行业市场规模
- (2) 西南地区聚偏氟乙烯行业市场现状
- (3) 西南地区聚偏氟乙烯行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区聚偏氟乙烯行业市场分析

- (1) 西北地区聚偏氟乙烯行业市场规模
- (2) 西北地区聚偏氟乙烯行业市场现状
- (3) 西北地区聚偏氟乙烯行业市场规模预测

第十一章 聚偏氟乙烯行业企业分析（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、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国聚偏氟乙烯行业发展前景分析与预测

第一节中国聚偏氟乙烯行业未来发展前景分析

- 一、聚偏氟乙烯行业国内投资环境分析
- 二、中国聚偏氟乙烯行业市场机会分析
- 三、中国聚偏氟乙烯行业投资增速预测

第二节中国聚偏氟乙烯行业未来发展趋势预测

第三节中国聚偏氟乙烯行业规模发展预测

- 一、中国聚偏氟乙烯行业市场规模预测
- 二、中国聚偏氟乙烯行业市场规模增速预测
- 三、中国聚偏氟乙烯行业产值规模预测
- 四、中国聚偏氟乙烯行业产值增速预测
- 五、中国聚偏氟乙烯行业供需情况预测

第四节中国聚偏氟乙烯行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国聚偏氟乙烯行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国聚偏氟乙烯行业进入壁垒分析

- 一、聚偏氟乙烯行业资金壁垒分析
- 二、聚偏氟乙烯行业技术壁垒分析
- 三、聚偏氟乙烯行业人才壁垒分析
- 四、聚偏氟乙烯行业品牌壁垒分析
- 五、聚偏氟乙烯行业其他壁垒分析

第二节 聚偏氟乙烯行业风险分析

- 一、聚偏氟乙烯行业宏观环境风险
- 二、聚偏氟乙烯行业技术风险
- 三、聚偏氟乙烯行业竞争风险
- 四、聚偏氟乙烯行业其他风险

第三节 中国聚偏氟乙烯行业存在的问题

第四节 中国聚偏氟乙烯行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国聚偏氟乙烯行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国聚偏氟乙烯行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国聚偏氟乙烯行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 聚偏氟乙烯行业营销策略分析

- 一、聚偏氟乙烯行业产品策略
- 二、聚偏氟乙烯行业定价策略
- 三、聚偏氟乙烯行业渠道策略
- 四、聚偏氟乙烯行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726484.html>