

# 2024-2030年中国聚偏氟乙烯（PVDF）产业竞争 现状及发展趋势分析报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚偏氟乙烯（PVDF）产业竞争现状及发展趋势分析报告》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.chyxx.com/research/202106/957212.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国聚偏氟乙烯（PVDF）产业竞争现状及发展趋势分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析聚偏氟乙烯（PVDF）行业未来的市场走向，挖掘聚偏氟乙烯（PVDF）行业的发展潜力，预测聚偏氟乙烯（PVDF）行业的发展前景，助力聚偏氟乙烯（PVDF）业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国聚偏氟乙烯（PVDF）行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国聚偏氟乙烯（PVDF）行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国聚偏氟乙烯（PVDF）行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国聚偏氟乙烯（PVDF）行业发展状况的著作，对于全面了解中国聚偏氟乙烯（PVDF）行业的发展状况、开展与聚偏氟乙烯（PVDF）行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事聚偏氟乙烯（PVDF）行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

聚偏氟乙烯（PVDF）是一种高度非反应性热塑性含氟聚合物，主要是指偏氟乙烯均聚物或者偏氟乙烯与其他少量含氟乙烯基单体的共聚物。聚偏氟乙烯（PVDF）兼具氟树脂和通用树脂的特性，除具有良好的耐化学腐蚀性、耐高温性、耐氧化性、耐候性、耐射线辐射性能外，还具有压电性、介电性、热电性等特殊性能，是市场上规模仅次于聚四氟乙烯的第二大氟树脂。

PVDF产业链上游原材料主要为HCFC-142b。由于PVDF产业原料供给受配额限制，一般PVDF市场内资企业主要由具有HCFC-142b配额资格的企业延伸产业链生产PVDF产品，如东岳集团、中化蓝天等内资企业均采取此模式。PVDF产品广泛应用于锂电池、涂料、太阳能背板膜、水处理膜、管道和配件等应用领域。受新能源汽车市场渗透率快速提升、光伏等行业高速发展影响，近两年PVDF下游需求旺盛，东岳集团、中化蓝天等业内企业的扩产意愿较强。

2020年及以前，我国PVDF行业开工率较低，主要由于市场以低端注塑级产品为主，行业供给过剩，竞争激烈，行业开工率只有不足70%。2021年、2022年以来受益于光伏、锂电池等领域需求快速放量，PVDF需求大幅增长，PVDF行业供需矛盾加剧。2022年我国PVDF产量为7.11万吨，需求量为8.32万吨，同比增长30%以上。

2021年，不同型号PVDF产品涨价出现分化，锂电粘结剂PVDF产品价格持续创造新高，需

求与价格的增长共同拉动PVDF市场规模增长至196.52亿元。2022年，在光伏、锂电池领域PVDF等需求的拉动下，我国PVDF市场规模同比增长14.4%至224.84亿元。

目前，我国聚偏氟乙烯行业企业主要分布在江浙、山东等地区。从竞争格局来看，国内聚偏氟乙烯（PVDF）行业形成了以阿科玛为代表的外资品牌与以山东华安新材为代表的内资企业共同参与的市场格局。内资企业一般具有R142b生产配额，以R142b作为原料拓展PVDF产品线，但在高端产品技术研发投入不足。外资企业在高端产品领域占据主要市场，但原料需要外购，面临较大的原料供应压力。

阿科玛、东岳集团、华安新材等内外资企业均看好PVDF在锂电池等领域的前景，竞相新增产能。2022年，阿科玛宣布其常熟基地的氟聚合物产能增幅提升至50%，东岳集团10月新增1万吨PVDF项目投产，华安新材在建PVDF产能达3.6万吨，巨化股份在建产能达4万吨。此外，东岳集团等均有相配套的原料资源——R142b，且相应的具有原料产能扩产计划。预计随着国内企业的新增产能释放，锂电池领域PVDF国产化率有望大幅提升。

PVDF产业的发展受原材料HCFC-142b限制较大，整体产能供给有限，具备HCFC-142b市场配额的内资企业贯穿上游和中游，具备成本竞争优势，如山东华安新材、山东东岳化工、浙江三美化工、中化蓝天氟材等。而目前占据市场竞争优势的外资企业如阿科玛等原料需要外购，在HCFC-142b原料呈现削减态势、内资企业加速扩产步伐的情况下，内资企业在PVDF领域的国产化率有望提升，但受限于原料供给，整体行业供给仍将趋紧。

《2024-2030年中国聚偏氟乙烯（PVDF）产业竞争现状及发展趋势分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是聚偏氟乙烯（PVDF）领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 中国聚偏氟乙烯概述

### 一、行业定义

### 二、聚偏氟乙烯的性能

## 第二章 国外聚偏氟乙烯市场发展概况

## 第一节 全球聚偏氟乙烯市场调研

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

## 第三章 中国聚偏氟乙烯环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

### 第三节 中国聚偏氟乙烯技术发展分析

#### 一、当前聚偏氟乙烯技术发展现况分析

##### 1、聚偏氟乙烯聚合工艺

###### (1) 乳液聚合法

###### (2) 悬浮聚合法

###### (3) 溶液聚合法

#### 二、聚偏氟乙烯生产中需注意的问题

## 第四章 聚偏氟乙烯市场特性分析

### 第一节 聚偏氟乙烯竞争格局分析

### 第二节 聚偏氟乙烯行业集中度分析

### 第三节 聚偏氟乙烯的SWOT分析

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、风险

## 第五章 中国聚偏氟乙烯发展现状

### 第一节 中国聚偏氟乙烯市场现状分析

### 第二节 中国聚偏氟乙烯产量分析

#### 一、聚偏氟乙烯总体产能规模

#### 二、聚偏氟乙烯生产区域分布

#### 三、2019-2023年聚偏氟乙烯产量

### 第三节 2019-2023年中国聚偏氟乙烯所属行业进出口分析

#### 一、聚偏氟乙烯所属行业进口分析

#### 二、聚偏氟乙烯所属行业出口分析

### 第四节 中国聚偏氟乙烯价格分析

#### 一、2019-2023年中国聚偏氟乙烯价格分析

## 二、按功能用途聚偏氟乙烯价格分析

### 第五节 中国聚偏氟乙烯市场需求分析

- 一、中国聚偏氟乙烯需求特点
- 二、2019-2023年聚偏氟乙烯需求量
- 三、2019-2023年聚偏氟乙烯市场规模分析

## 第六章 2019-2023年聚偏氟乙烯所属行业经济运行

- 第一节 2019-2023年中国聚偏氟乙烯所属行业盈利能力分析
- 第二节 2019-2023年中国聚偏氟乙烯所属行业发展能力
- 第三节 2019-2023年聚偏氟乙烯所属行业偿债能力分析
- 第四节 2019-2023年聚偏氟乙烯制造所属行业企业数量分析

## 第七章 聚偏氟乙烯产业链分析

### 第一节 聚偏氟乙烯产业链结构介绍

#### 第二节 聚偏氟乙烯产业链上游HCFC-142b分析

- 一、HCFC-142b生产及内用配额情况
- 二、HCFC-142b供应企业分析
- 三、上游行业对本行业的影响分析

#### 第三节 聚偏氟乙烯产业链下游分析

##### 一、锂电池材料

- 1、新能源汽车市场渗透率分析
- 2、锂离子动力电池市场发展现状
- 3、锂电池粘接剂市场分析
- 4、锂电池领域PVDF需求分析

##### 二、涂料

- 1、PVDF在涂料领域的应用
- 2、涂料行业发展情况
- 3、涂料领域PVDF需求分析

##### 三、滤膜

##### 四、光学薄膜

##### 五、压电膜

##### 六、功能性保护膜

##### 七、管道和配件

##### 八、电缆

##### 九、下游行业对本行业的影响分析

## 第八章 国内主要聚偏氟乙烯企业及竞争格局

### 第一节 国新文化控股股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业未来投资策略

### 第二节 吴羽（常熟）氟材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业未来投资策略

### 第三节 东岳集团

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况
- 三、企业未来投资策略

### 第四节 中化蓝天集团有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业未来投资策略

### 第五节 阿科玛（常熟）氟化工有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业未来投资策略

### 第六节 浙江孚诺林化工新材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业未来投资策略

## 第九章 2024-2030年中国聚偏氟乙烯投资风险及投资前景分析

### 第一节 未来聚偏氟乙烯行业发展趋势分析

### 第二节 聚偏氟乙烯投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、技术风险

### 第三节 聚偏氟乙烯投资进入壁垒分析

- 一、宏观政策壁垒
- 二、准入政策、法规

#### 第四节 2024-2030年中国聚偏氟乙烯行业预测

- 一、产量预测
- 二、需求预测
- 三、价格预测
- 四、市场规模预测
- 五、市场结构预测

#### 第十章 聚偏氟乙烯研究结论与投资建议

##### 第一节 聚偏氟乙烯研究结论

##### 第二节 聚偏氟乙烯投资建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202106/957212.html>