

# 2020-2026年中国聚偏氟乙 烯行业分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国聚偏氟乙烯行业分析与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202006/170981.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

聚偏氟乙烯（PVDF）常态下为半结晶高聚物，结晶度约为50%。迄今报道有 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\delta$ 及 $\epsilon$ 等5种晶型，它们在不同的条件下形成，在一定条件(热、电场、机械及辐射能的作用)下又可以相互转化。在这5种晶型中， $\beta$ 晶型最为重要，作为压电及热释电应用的PVDF主要是含有 $\beta$ 晶型。

PVDF应用主要集中在石油化工、电子电气和氟碳涂料三大领域，由于PVDF良好的耐化学性、加工性及抗疲劳和蠕变性，是石油化工设备流体处理系统整体或者衬里的泵、阀门、管道、管路配件、储槽和热交换器的最佳材料之一。PVDF良好的化学稳定性、电绝缘性能，使制作的设备能满足TOCS以及阻燃要求，被广泛应用于半导体工业上高纯化学品的贮存和输送，采用PVDF树脂制作的多孔膜、凝胶、隔膜等，在锂二次电池中应用，目前该用途成为PVDF需求增长最快的市场之一。

PVDF是氟碳涂料最主要原料之一，以其为原料制备的氟碳涂料已经发展到第六代，由于PVDF树脂具有超强的耐候性，可在户外长期使用，无需保养，该类涂料被广泛应用于发电站、机场、高速公路、高层建筑等。另外PVDF树脂还可以与其他树脂共混改性，如PVDF与ABS树脂共混得到复合材料，已经广泛应用于建筑、汽车装饰、家电外壳等。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国聚偏氟乙烯行业分析与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了聚偏氟乙烯相关概念及发展环境，接着分析了中国聚偏氟乙烯规模及消费需求，然后对中国聚偏氟乙烯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚偏氟乙烯面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚偏氟乙烯有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 中国聚偏氟乙烯概述

一、行业定义

二、行业发展特性

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

## 第四章 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

### 二、聚偏氟乙烯生产中需注意的问题

## 第五章 聚偏氟乙烯市场特性分析

### 第一节 聚偏氟乙烯集中度及预测

### 第二节 聚偏氟乙烯的SWOT分析预测

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、风险

## 第六章 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及预测

#### 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、2013-2019年聚偏氟乙烯产量

#### 三、2020-2026年聚偏氟乙烯产量预测

### 第三节 中国聚偏氟乙烯市场需求分析及预测

#### 一、中国聚偏氟乙烯需求特点

#### 二、2013-2019年聚偏氟乙烯需求量

#### 三、2020-2026年聚偏氟乙烯需求量预测

### 第四节 中国聚偏氟乙烯价格趋势分析

- 一、2013-2019年中国聚偏氟乙烯价格趋势
- 二、按功能用途聚偏氟乙烯价格分析
- 三、2020-2026年中国聚偏氟乙烯价格走势预测

## 第七章 2013-2019年聚偏氟乙烯行业经济运行

- 第一节 2013-2019年中国聚偏氟乙烯行业盈利能力分析
- 第二节 2013-2019年中国聚偏氟乙烯行业发展能力分析
- 第三节 2013-2019年中国聚偏氟乙烯行业偿债能力分析
- 第四节 2013-2019年聚偏氟乙烯制造企业数量分析

## 第八章 2013-2019年中国聚偏氟乙烯进出口分析

- 一、聚偏氟乙烯进口分析
- 三、聚偏氟乙烯出口分析

## 第九章 国内主要聚偏氟乙烯企业及竞争格局

### 第一节 上海三爱富新材料股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、2013-2019年企业聚偏氟乙烯产销情况分析
- 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、2013-2019年企业聚偏氟乙烯产销情况分析
- 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、公司聚偏氟乙烯胶粘剂发展

### 第五节 阿科玛（常熟）氟化工有限公司

- 一、企业介绍

二、2013-2019年企业聚偏氟乙烯产销情况分析

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、2013-2019年企业聚偏氟乙烯产销情况分析

三、企业未来投资策略

第十章 2020-2026年中国聚偏氟乙烯未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来聚偏氟乙烯行业发展趋势分析

第二节 聚偏氟乙烯投资前景

一、市场风险

二、技术风险

第十一章 聚偏氟乙烯投资建议（ ）

第一节 聚偏氟乙烯投资环境分析

一、功能性保护膜

二、滤膜

三、压电膜

四、光学薄膜

五、锂电池材料

六、涂料

七、管道和配件

八、电缆

第二节 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

第三节 聚偏氟乙烯投资建议

图表目录：

图表 1、2013-2019年全球聚偏二氟乙烯（聚偏氟乙烯）市场需求统计

图表 2、聚偏氟乙烯与国家相关政策和法规的相关要求符合性

图表 3、目前我国聚偏氟乙烯主要企业装置产能分析

图表 4、2019-2019年中国聚偏氟乙烯产能统计  
图表 5、2013-2019年中国聚偏氟乙烯市场产量统计  
图表 6、2020-2026年中国聚偏氟乙烯产量增长预测  
图表 7、2013-2019年中国聚偏氟乙烯市场产量统计  
图表 8、2020-2026年中国聚偏氟乙烯需求量增长预测  
图表 9、2013-2019年中国聚偏氟乙烯价格情况  
图表 10、2020-2026年中国聚偏氟乙烯价格指数预测  
图表 11、2013-2019年中国聚偏氟乙烯行业盈利能力统计  
图表 12、2013-2019年中国聚偏氟乙烯行业发展能力统计  
图表 13、2013-2019年中国聚偏氟乙烯行业偿债能力统计  
图表 14、2013-2019年中国聚偏氟乙烯规模企业数量  
图表 15、2013-2019年中国聚偏氟乙烯进口量  
图表 16、2013-2019年中国聚偏氟乙烯出口量  
图表 17、2019年三爱富主营业务收入构成  
图表 18、2019年三爱富聚偏氟乙烯等产品产能统计  
图表 19、2019年三爱富聚偏氟乙烯等产品产销统计  
图表 20、2013-2019年吴羽（常熟）氟材料有限公司聚偏氟乙烯产销统计  
图表 21、东岳集团产业链  
图表 22、2019年东岳集团经营情况  
图表 23、2013-2019年阿科玛（常熟）氟化工有限公司聚偏氟乙烯产销统计  
图表 24、2013-2019年浙江孚诺林化工新材料有限公司聚偏氟乙烯产销统计  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170981.html>