

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

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 α 、 β 、 γ 、 δ 及 ϵ 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， β 晶型最为重要，作为压电及热释电应用的PVDF主要是含有 β 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。

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>