

# 2021-2026年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场深度分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/chemical/689469.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料概述

第一节 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料行业定义

第二节 我国PVDF树脂发展概况

第二章 2016-2020年国外聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场发展概况

第一节 全球聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场分析

一、全球氟涂料市场分析

二、全球聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

一、主要聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料企业

二、亚洲地区聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料消费

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

一、欧洲地区聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料发展环境

二、欧洲地区聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料消费

第三章 中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、经济发展现状分析

二、经济运行主要特点

三、经济运行中突出矛盾和问题

四、2020年经济增长基本态势

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料技术发展分析

第一节 当前聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料技术发展现况分析

第二节 中外聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料技术差距及其主要因素分析

第五章 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场特性分析

第一节 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料集中度及预测分析

第二节 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料SWOT分析预测

一、优势

二、劣势

### 三、机会

### 四、风险

## 第六章 中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料发展现状调研

### 第一节 中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场现状分析

2021年我国PVDF产能约在7万吨左右，其中用于锂电池领域PVDF生产的企业主要有索尔维、阿科玛和吴羽等外资企业，以及有东岳、孚诺林、东阳光、中化蓝天等少部分产能。PVDF工艺路主要为乳液聚合法和悬浮聚合法，由于PVDF的生产技术要求较高，因此行业产能总体上较为集中。悬浮聚合法产品处理简单、杂质较低以及相对分子质量较为稳定，国外电池及PVDF主要以悬浮聚合法及改进后的乳液聚合法。国内少数企业如巨化股份掌握了悬浮聚合技术，乳液聚合法方面三爱富和外企在核心指标上缩小了差距，目前国内企业仅有少数几家如三爱富、东岳化工具备电池级以及薄膜级PVDF的生产能力，多数以生产涂料级PVDF为主。

#### 2020年主要企业PVDF产能分布情况

### 第二节 中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料产量分析及预测

#### 一、聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料总体产能规模

#### 二、2016-2020年聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料生产区域分布

#### 三、2016-2020年聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料产量

### 第三节 中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场需求分析及预测

#### 一、中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料需求特点

#### 二、中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料需求量

### 第四节 中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料价格趋势预测

#### 一、中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料2016-2020年价格趋势预测分析

#### 二、影响聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料价格因素分析

#### 三、2021-2026年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料价格走势预测分析

## 第七章 2016-2020年聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料所属行业经济运行

### 第一节 2016-2020年聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料所属行业偿债能力分析

### 第二节 2016-2020年聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料所属行业盈利能力分析

### 第三节 2016-2020年聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料所属行业发展能力分析

### 第四节 2016-2020年聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料所属行业企业数量及变化趋势预测分析

## 第八章 2016-2020年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料所属行业进出口分析

### 第一节 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料进口分析

### 第二节 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料出口分析

## 第九章 2016-2020年国内主要聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料企业及竞争格局

### 第一节 上海三爱富新材料股份有限公司

## 一、企业介绍

## 二、经营情况分析

## 三、企业未来发展策略

### 第二节 PPG（天津）涂料有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、经营情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第三节 上海振华重工（集团）常州油漆有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、经营情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第四节 江苏考普乐新材料有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、经营情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第五节 珠海市氟特科技有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、经营情况分析

#### 三、企业未来发展策略

## 第十章 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料投资建议

### 第一节 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料投资环境分析

### 第二节 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料投资进入壁垒分析

#### 一、宏观政策壁垒

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料投资建议

## 第十一章 中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 2021-2026年聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料行业发展趋势预测

### 第二节 2021-2026年聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料行业相关趋势预测分析

#### 一、2021-2026年供给预测分析

#### 二、2021-2026年需求预测分析

## 第十二章 中国聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料投资建议

### 第一节 2021-2026年聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料投资风险

#### 一、宏观经济风险「AK LSW」

#### 二、市场风险

## 第二节 聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料投资建议

图表目录：

图表1 各种类型产品涂装工艺及性能对比

图表2 2016-2020年全球聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场需求量及增速统计

图表3 2016-2020年全球聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场需求量及增长状况分析

图表4 2016-2020年亚洲地区聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场需求量及增速统计

图表5 2016-2020年亚洲地区聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场需求量及增长状况分析

图表6 2016-2020年欧洲地区聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场需求量及增速统计

图表7 2016-2020年欧洲地区聚偏二氟乙烯（PVDF）涂料市场需求量及增长状况分析

图表8 2016-2020年中国国内生产总值统计分析

图表9 2016-2020年全国居民消费价格上涨状况分析

图表10 2020年中国社会固定资产投资分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/689469.html>