中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业发展趋势研究与未 来投资预测报告(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(PVDF)行业发展趋势研究与未来投资预测报告(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/202411/734762.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

聚偏氟乙烯(PVDF)又称聚偏二氟乙烯,具有优良的耐腐蚀、耐高温、氧化性能。近两年,我国聚偏氟乙烯(PVDF)行业供应规模快速扩张,产能及产量大幅增长,并且产能向头部企业集中。同时,产能的扩张使得聚偏氟乙烯(PVDF)行业进口量持续减少,进口替代效果显著。

1、聚偏氟乙烯 (PVDF) 具有优越溶解性能

聚偏氟乙烯(PVDF)又称聚偏二氟乙烯,其具有优良的耐腐蚀、耐高温、氧化性能,且硬度较高,具有较强的抗拉伸和抗冲击强度。与其他含氟高分子材料产品相比,PVDF具有更优越溶解性能,在含氟塑料中产量名列第二位。聚偏氟乙烯兼具氟树脂和通用树脂的特性,在工程塑料领域获得广泛应用。

PVDF由R142b脱去氯化氢合成VDF单体后,由单体聚合而成。聚偏氟乙烯产业链上游为原材料供应,1,1-二氟-1-氯(R142b)为其主要原材料,R142b属于消耗臭氧层物质,易造成环境污染。

2、聚偏氟乙烯(PVDF)行业供给扩张迅速,产能与产量持续上升

2020-2022年,我国聚偏氟乙烯(PVDF)行业产能逐步释放,供给扩张迅速。根据数据显示,2023年,我国聚偏氟乙烯(PVDF)行业产能达到12.35万吨,同比增长6.93%。同时,PVDF产能向头部企业集中,2023年PVDF产能CR4达到60.62%,浙江孚诺林、东岳集团、内蒙三爱富、阿科玛氟化工产能分别达到2.8万吨、2.5万吨、2万吨、1.45万吨。

数据来源:观研天下整理

我国PVDF产能格局

厂商简称

产能

浙江孚诺林

28000.00

东岳集团

25000.00

内蒙三爱富

20000.00

中国其他(氟橡塑)

15500.00

阿科玛氟化工

14500.00

浙江巨化

10000.00

常熟苏威

00.008

山东华安

8000.00

中化蓝天

7000.00

乳源东阳光氟

5000.00

日本株式会社

5000.00

资料来源:观研天下整理

同时,我国聚偏氟乙烯(PVDF)行业产量也整体保持上升趋势。根据数据显示,2023年,我国聚偏氟乙烯(PVDF)行业产量达到9.40万吨,同比增加了62.68%。

数据来源:观研天下整理

3、我国PVDF行业进口替代效果显著

而随着聚偏氟乙烯(PVDF)快速扩产,也推动行业进口替代。自2021年以来,我国PVDF行业进口量逐年下降,2023年达到1.38万吨,同比下降24.88%,出口量为3.06万吨,实现净出口1.68万吨。

数据来源:观研天下整理

4、PVDF应用于锂电池、太阳能背板膜等领域

在下游市场,聚偏氟乙烯(PVDF)主要应用于锂电池、涂料、注塑、水处理膜、太阳能背板膜等领域,其中锂电池行业、涂料和注塑应用占比分别达到48%,22%和15%。

数据来源:观研天下整理(WYD)

注:上述信息仅作参考,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(PVDF)行业发展趋势研究与未来投资预测报告(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 (PVDF) 行业发展概述

第一节聚偏氟乙烯(PVDF)行业发展情况概述

- 一、聚偏氟乙烯(PVDF)行业相关定义
- 二、聚偏氟乙烯 (PVDF) 特点分析
- 三、聚偏氟乙烯(PVDF)行业基本情况介绍
- 四、聚偏氟乙烯 (PVDF) 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 (PVDF) 行业需求主体分析
- 第二节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业生命周期分析
- 一、聚偏氟乙烯(PVDF)行业生命周期理论概述
- 二、聚偏氟乙烯(PVDF)行业所属的生命周期分析

第三节聚偏氟乙烯(PVDF)行业经济指标分析

- 一、聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业的赢利性分析
- 二、聚偏氟乙烯(PVDF)行业的经济周期分析
- 三、聚偏氟乙烯(PVDF)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 (PVDF) 行业市场发展现状分析

第一节全球聚偏氟乙烯(PVDF)行业发展历程回顾

第二节全球聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业地区市场分析

- 一、亚洲聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场现状分析
- 二、亚洲聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场前景分析

第四节北美聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业地区市场分析

- 一、北美聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场现状分析
- 二、北美聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场前景分析

第五节欧洲聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业地区市场分析

- 一、欧洲聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场现状分析
- 二、欧洲聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界聚偏氟乙烯(PVDF)行业分布走势预测 第七节 2024-2031年全球聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模预测

第三章 中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 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 (PVDF) 行业的影响分析

第三节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 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(PVDF)行业的影响分析 第五节中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业产业社会环境分析

第四章 中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业运行情况

第一节中国聚偏氟乙烯(PVDF)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 (PVDF) 行业市场规模分析

- 一、影响中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模的因素
- 二、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模
- 三、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模解析

第三节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业供应情况分析

一、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业供应规模

- 二、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业供应特点 第四节中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业需求情况分析
- 一、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业需求规模
- 二、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业需求特点

第五节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业供需平衡分析

第五章 中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业产业链和细分市场分析

第一节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 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(PVDF)行业产业链图解

第二节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 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(PVDF)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(PVDF)行业的影响分析

第三节我国聚偏氟乙烯 (PVDF) 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 (PVDF) 行业市场竞争分析

第一节中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业竞争现状分析

- 一、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业竞争格局分析
- 二、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业主要品牌分析

第二节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业集中度分析

- 一、中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场集中度分析

第三节中国聚偏氟乙烯(PVDF)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(PVDF)行业模型分析 第一节中国聚偏氟乙烯(PVDF)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 (PVDF) 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 (PVDF) 行业SWOT分析结论
- 第三节中国聚偏氟乙烯(PVDF)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 (PVDF) 行业需求特点与动态分析
- 第一节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业市场动态情况
- 第二节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 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(PVDF)行业成本结构分析
- 第四节聚偏氟乙烯 (PVDF) 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 (PVDF) 行业价格现状分析
- 第六节中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业平均价格走势预测

- 一、中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业平均价格趋势分析
- 二、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业所属行业运行数据监测

第一节中国聚偏氟乙烯(PVDF)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 (PVDF) 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(PVDF)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 (PVDF) 行业区域市场现状分析

- 第一节中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业区域市场规模分析
- 一、影响聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业区域市场分布的因素
- 二、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业区域市场分布

第二节中国华东地区聚偏氟乙烯 (PVDF) 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(PVDF)行业市场分析
- (1)华东地区聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模
- (2) 华东地区聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业市场现状
- (3)华东地区聚偏氟乙烯(PVDF)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(PVDF)行业市场分析
- (1)华中地区聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模

- (2)华中地区聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场现状
- (3)华中地区聚偏氟乙烯(PVDF)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(PVDF)行业市场分析
- (1)华南地区聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模
- (2)华南地区聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场现状
- (3)华南地区聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模预测 第五节华北地区聚偏氟乙烯(PVDF)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(PVDF)行业市场分析
- (1)华北地区聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模
- (2) 华北地区聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业市场现状
- (3)华北地区聚偏氟乙烯(PVDF)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(PVDF)行业市场分析
- (1) 东北地区聚偏氟乙烯(PVDF) 行业市场规模
- (2) 东北地区聚偏氟乙烯(PVDF) 行业市场现状
- (3)东北地区聚偏氟乙烯(PVDF)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(PVDF)行业市场分析
- (1)西南地区聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模
- (2) 西南地区聚偏氟乙烯(PVDF) 行业市场现状
- (3)西南地区聚偏氟乙烯(PVDF)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(PVDF)行业市场分析
- (1) 西北地区聚偏氟乙烯(PVDF) 行业市场规模

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

第十一章 聚偏氟乙烯 (PVDF) 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 (PVDF) 行业发展前景分析与预测

第一节中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业未来发展前景分析

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

第二节中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业未来发展趋势预测

第三节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业规模发展预测

- 一、中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业市场规模预测
- 二、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业市场规模增速预测
- 三、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业产值规模预测

- 四、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业产值增速预测
- 五、中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业供需情况预测

第四节中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业进入壁垒分析

- 一、聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业资金壁垒分析
- 二、聚偏氟乙烯(PVDF)行业技术壁垒分析
- 三、聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业人才壁垒分析
- 四、聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业品牌壁垒分析
- 五、聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业其他壁垒分析
- 第二节聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业风险分析
- 一、聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业宏观环境风险
- 二、聚偏氟乙烯(PVDF)行业技术风险
- 三、聚偏氟乙烯(PVDF)行业竞争风险
- 四、聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业其他风险
- 第三节中国聚偏氟乙烯(PVDF)行业存在的问题
- 第四节中国聚偏氟乙烯 (PVDF) 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(PVDF)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(PVDF)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 (PVDF) 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(PVDF)行业营销策略分析

- 一、聚偏氟乙烯 (PVDF) 行业产品策略
- 二、聚偏氟乙烯(PVDF)行业定价策略
- 三、聚偏氟乙烯(PVDF)行业渠道策略
- 四、聚偏氟乙烯 (PVDF) 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:<u>http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/734762.html</u>