

2024-2030年中国聚偏二氯乙烯行业市场调查研究 及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚偏二氯乙烯行业市场调查研究及投资策略研究报告》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/202110/978464.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解聚偏二氯乙烯行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国聚偏二氯乙烯行业市场调查研究及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国聚偏二氯乙烯市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保聚偏二氯乙烯行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年聚偏二氯乙烯行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能聚偏二氯乙烯从业者抢跑转型赛道。

聚偏二氯乙烯（Poly（vinylidenechloride），偏二氯乙烯（1,1-二氯乙烯）的聚合物。聚偏二氯乙烯英文缩写PVDC。玻璃化温度 - 17℃，熔融温度198~205℃，结晶密度1.96克/立方厘米。具有耐燃、耐腐蚀、气密性好等特性。由于极性较强，常温下不溶于一般溶剂。缺点是光、热稳定性差，加工困难。聚偏二氯乙烯可制成片材、管材、模塑件、薄膜和纤维。

聚偏二氯乙烯（PVDC）是以偏二氯乙烯（VDC）单体为主要成分的共聚物，相对分子质量为20000，无毒无味，安全环保。因PVDC具有优异的阻氧、阻气、防潮及保味性能，在阻隔性塑料包装行业异军突起，被公认为综合阻隔性能最好的塑料包装材料，现已广泛用于食品、医药、化学品等包装。2022年我国聚偏二氯乙烯产量约为13万吨，需求量约为13.3万吨。

我国聚偏二氯乙烯市场规模在近年来持续增长，2022年我国聚偏二氯乙烯市场规模为29.3亿元，同比增长49.57%。这一市场的增长主要得益于国内食品包装和医药包装等领域的快速发展，以及聚偏二氯乙烯在电子产品和汽车零部件等领域的广泛应用。同时，随着国内环保政策的加强和生产技术的不断进步，聚偏二氯乙烯的价格也有所下降，从而进一步扩大了其市场需求。

我国聚偏二氯乙烯市场竞争情况激烈。目前，国内生产聚偏二氯乙烯的主要企业包括巨化股份、鸿达兴业等。这些企业在聚偏二氯乙烯的生产技术、产品质量和市场份额等方面都有一定的竞争力。同时，随着国内食品包装和医药包装等领域的快速发展，聚偏二氯乙烯的市场需求量不断增加，也吸引了更多的企业进入该领域。一些大型跨国公司如陶氏、索尔维等也在中国市场上销售其聚偏二氯乙烯产品，进一步加剧了市场竞争。

我国聚偏二氯乙烯行业将继续保持稳定的发展态势，未来发展的重点在于技术改进和创新、

环保意识的提升、国际贸易壁垒下移和拓展应用领域等方面。同时，政府也需要加强对聚偏二氯乙烯行业的监管和支持，推动行业健康发展。

《2024-2030年中国聚偏二氯乙烯行业市场调查研究及投资策略研究报告》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，更是聚偏二氯乙烯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 聚偏二氯乙烯行业概述

第一节 聚偏二氯乙烯定义及产品特性

第二节 聚偏二氯乙烯产品分类

第三节 聚偏二氯乙烯发展历程

第二章 聚偏二氯乙烯技术发展分析

第一节 聚偏二氯乙烯生产技术基本原理

第二节 聚偏二氯乙烯技术发展状况

第三节 聚偏二氯乙烯技术最新发展

第三章 聚偏二氯乙烯所属行业状况分析

第一节 2019-2023年国内聚偏二氯乙烯行业供给状况及预测

一、聚偏二氯乙烯行业总体规模

二、聚偏二氯乙烯行业重点区域分布

三、2019-2023年聚偏二氯乙烯行业供给情况分析

第二节 2019-2023年国内聚偏二氯乙烯行业市场需求分析及预测

一、国内聚偏二氯乙烯行业市场需求特点

1、火腿肠

2、药品包装

3、香烟

二、2019-2023年聚偏二氯乙烯行业市场需求状况

第三节 2024-2030年中国聚偏二氯乙烯供需平衡预测

第四章 聚偏二氯乙烯所属行业规模与效益分析预测

第一节 2019-2023年所属行业偿债能力分析

第二节 2019-2023年所属行业盈利能力分析

第三节 2019-2023年所属行业发展能力分析

第四节 2019-2023年所属行业企业数量及变化趋势

第五章 聚偏二氯乙烯行业重点地区调研分析

一、华北地区市场规模分析

二、东北地区市场规模分析

三、华东地区市场规模分析

四、中南地区市场规模分析

五、西部地区市场规模分析

第六章 聚偏二氯乙烯产品行业价格分析

第一节 聚偏二氯乙烯产品价格影响因素分析

第二节 2024-2030年中国聚偏二氯乙烯市场价格走势预测

第七章 聚偏二氯乙烯所属行业进出口情况分析

第一节 2019-2023年聚偏二氯乙烯产品所属行业进出口统计

一、进口数据分析

二、出口数据分析

第二节 2024-2030年聚偏二氯乙烯产品所属行业进出口变化趋势分析

第八章 聚偏二氯乙烯上下游产品市场分析

第一节 聚偏二氯乙烯上游原料市场分析

一、石灰石

二、VCM

第二节 聚偏二氯乙烯下游产品市场分析

第九章 聚偏二氯乙烯行业代表性企业分析

第一节 南通汇羽丰新材料有限公司

一、企业介绍

二、主要产品

三、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第二节 浙江巨化股份有限公司

一、企业介绍

二、主要产品

三、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第三节 浙江科冠聚合物有限公司

一、企业介绍

二、主要产品

三、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第四节 山东大地兴鲁化工有限公司

一、企业介绍

二、主要产品

三、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第五节 萧山联发电化有限公司

一、企业介绍

二、主要产品

三、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第十章 聚偏二氯乙烯行业发展环境分析

第一节 聚偏二氯乙烯行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第二节 聚偏二氯乙烯行业政策环境分析

一、聚偏二氯乙烯行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第十一章 聚偏二氯乙烯行业竞争格局分析

第一节 聚偏二氯乙烯行业"波特五力模型"分析

一、行业内竞争

二、供应商议价能力

三、客户议价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第二节 国内聚偏二氯乙烯市场竞争策略建议

一、聚偏二氯乙烯市场定位策略建议

1、低成本制造

2、装置规模

3、市场营销能力

4、开发创新

二、聚偏二氯乙烯渠道竞争策略建议

三、聚偏二氯乙烯品牌竞争策略建议

四、聚偏二氯乙烯价格竞争策略建议

五、聚偏二氯乙烯客户服务策略建议

第十二章 国内聚偏二氯乙烯行业投资策略分析

第一节 2019-2023年国内聚偏二氯乙烯行业投资环境分析

一、方便品市场分析

二、奶制食品市场分析

三、肉食品市场分析

四、药品市场分析

五、香烟膜市场分析

六、军用品市场分析

第二节 2019-2023年国内聚偏二氯乙烯行业投资趋势分析

第三节 2024-2030年国内聚偏二氯乙烯行业产品投资方向

一、国内PVDC技术研发方向分析

二、国内PVDC产业发展走势预测

第四节 2024-2030年中国聚偏二氯乙烯行业投资收益预测

第十三章 聚偏二氯乙烯行业投资风险预警

第一节 影响聚偏二氯乙烯行业发展的主要因素

一、2023年影响聚偏二氯乙烯行业运行的有利因素

二、2023年影响聚偏二氯乙烯行业运行的稳定因素

三、2023年影响聚偏二氯乙烯行业运行的不利因素

四、2023年我国聚偏二氯乙烯行业发展面临的挑战

第二节 聚偏二氯乙烯行业投资风险预警

一、聚偏二氯乙烯行业市场风险及控制策略

二、聚偏二氯乙烯行业政策风险及控制策略

三、聚偏二氯乙烯行业经营风险及控制策略

第三节 聚偏二氯乙烯行业投资建议

图表目录：部分

图表1：聚偏二氯乙烯行业定义分类

图表2：聚偏二氯乙烯行业发展历程

图表3：聚偏二氯乙烯产业链分析

图表4：2018-2023年中国聚偏二氯乙烯行业产值走势图

图表5：2018-2023年中国聚偏二氯乙烯市场需求情况

图表6：2018-2023年中国聚偏二氯乙烯行业进出口统计情况

图表7：中国聚偏二氯乙烯市场格局分析

图表8：2018-2023年中国聚偏二氯乙烯行业市场规模

图表9：2023年中国聚偏二氯乙烯区域市场规模分析

图表10：2023年中国聚偏二氯乙烯产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978464.html>