

2024-2030年中国聚偏二氯 乙烯市场深度研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国聚偏二氯乙烯市场深度研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/21-604788.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

PVDC树脂是具有高阻隔性能的高分子材料，它的阻隔性能是普通包装材料的几十倍甚至几百倍。并具有自熄性、耐油性和保味性，防潮、防霉性能也非常优异，特别是它的低温热封及热收缩性，而且便于印刷。因此是现代包装业受青睐的塑料之一，广泛用于食品、药物、精密仪器和各种军事用品的包装，被誉为“绿色”包装材料。另外，用该树脂制成的胶乳具有较好的阻燃性和粘结性，因而在建材和防火涂料上也有广泛的应。

世界PVDC的生产能力在200kt/a左右。世界最大的PVDC生产商为美国DOW化学公司，生产能力为60kt/a，其他主要生产商是日本吴羽公司、英国ICI公司、日本旭化成公司、比利时苏威公司等。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国聚偏二氯乙烯市场深度研究与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 聚偏二氯乙烯产业状况分析

第一节 2018-2022年中国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、2018-2022年聚偏二氯乙烯行业供给情况分析

第二节 2018-2022年中国聚偏二氯乙烯行业市场需求分析及预测

一、中国聚偏二氯乙烯行业市场需求特点

二、2018-2022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（回归预测模型）

第四章 聚偏二氯乙烯行业规模与效益分析及预测

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年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

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第六章 聚偏二氯乙烯产品价格分析

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 聚偏二氯乙烯进、出口情况分析

第一节 2017-2022年聚偏二氯乙烯产品进、出口统计

第二节 2024-2030年聚偏二氯乙烯产品进、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、聚偏二氯乙烯经营状况分析
- 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、聚偏二氯乙烯经营状况分析
- 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、聚偏二氯乙烯经营状况分析
- 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、聚偏二氯乙烯经营状况分析
- 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、聚偏二氯乙烯经营状况分析
- 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、经济发展主要问题
- 三、未来经济政策分析

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 中国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

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 中国聚偏二氯乙烯行业投资策略分析

第一节 中国聚偏二氯乙烯行业投资环境分析

第二节 中国聚偏二氯乙烯行业投资趋势分析

第三节 中国聚偏二氯乙烯行业产品投资方向

一、中国PVDC技术研发方向分析

二、中国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、影响聚偏二氯乙烯行业运行的有利因素

二、影响聚偏二氯乙烯行业运行的稳定因素

三、影响聚偏二氯乙烯行业运行的不利因素

四、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

部分图表目录：

图表 1：不同牌号PVDC树脂的DSC

图表 2：巨化PVDC树脂产品质标准

图表 3：2018-2022年中国主要聚偏二氯乙烯主要企业产能

图表 4：2018-2022年中国聚偏二氯乙烯产量统计

图表 5：2018-2022年中国聚偏二氯乙烯消费领域情况

图表 6：2018-2022年中国聚偏二氯乙烯消费量

图表 7：2024-2030年中国聚偏二氯乙烯供需平衡预测

图表 8：2018-2022年聚偏二氯乙烯行业偿债能力变化

图表 9：2018-2022年我国聚偏二氯乙烯行业盈利能力

图表 10：2018-2022年聚偏二氯乙烯行业发展能力

图表 11：2018-2022年规模以上聚偏二氯乙烯企业数量

图表 12：2019-2022年华北地区聚偏二氯乙烯需求量统计

图表 13：2019-2022年东北地区聚偏二氯乙烯需求量统计

图表 14：2019-2022年华东地区聚偏二氯乙烯需求量统计

图表 15：2019-2022年中南地区聚偏二氯乙烯需求量统计

图表 16：2019-2022年西部地区聚偏二氯乙烯需求量统计

图表 17：中国聚偏二氯乙烯：2024-2030年价格指数

图表 18：2017-2022年中国初级形状的偏二氯乙烯聚合物进口数据

图表 19：2017-2022年中国初级形状的偏二氯乙烯聚合物出口数据

图表 20：2024-2030年中国聚偏二氯乙烯进口量

图表 21：2024-2030年中国聚偏二氯乙烯出口量

图表 22：2019-2022年南通汇羽丰新材料有限公司聚偏二氯乙烯树脂产量

图表 23：2019-2022年南通汇羽丰新材料有限公司聚偏二氯乙烯收入统计

图表 24：2019-2022年浙江巨化股份有限公司聚偏二氯乙烯产量

图表 25：2019-2022年浙江巨化股份有限公司聚偏二氯乙烯收入统计

图表 26：2019-2022年浙江科冠聚合物有限公司聚偏二氯乙烯产量

图表 27：2019-2022年浙江科冠聚合物有限公司聚偏二氯乙烯收入统计

图表 28：2019-2022年山东大地兴鲁化工有限公司聚偏二氯乙烯产量

图表 29：2019-2022年山东大地兴鲁化工有限公司聚偏二氯乙烯收入统计

图表 30：2019-2022年萧山联发电化有限公司聚偏二氯乙烯产量

图表 31：2019-2022年萧山联发电化有限公司聚偏二氯乙烯收入统计

图表 32：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表 33：2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 34：2018-2022年全社会固定资产投资

图表 35：2018-2022年分行业固定资产投资及增长速度

图表 36：2018-2022年社会消费品零售总额

图表 37：2018-2022年货物进、出口额

图表 38：2024-2030年中国聚偏二氯乙烯市场毛利率预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/21-604788.html>