

2023-2029年中国聚偏二氯 乙烯产业发展现状与投资前景报告

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

《2023-2029年中国聚偏二氯乙烯产业发展现状与投资前景报告》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/202305/360082.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

聚偏二氯乙烯(PVDC),分子式 $[\text{CH}_2\text{-CCl}_2]_n$ 。通常PVDC相对分子质量为20000,呈不易燃白色多孔性粉末状,具有高度的结晶性。PVDC树脂一般指的是以偏二氯乙烯(VDC)为主体的共聚物,一般VDC质量分数为75%-90%。除了具有高阻隔性,PVDC还具有强韧性、低温热封、热收缩性和良好的化学稳定性,是理想的包装新材料,尤其具有阻湿、阻氧、防潮、保鲜、耐酸碱、耐油浸和耐多种化学溶剂的性能,广泛用于食品、药品、卷烟、茶叶、饮料的保鲜、隔味,及防潮包装等领域。

PVDC生产技术发展到20世纪80年代中期,已经较为完善,特别是美国Dow化学公司研制成功的鱼籽形态的PVDC树脂,生产过程已按应用技术要求填加了增塑剂、稳定剂、抗氧化剂等多种助剂,改变了过去只生产粉状树脂的工艺,在加工过程中再添加助剂拌合,大大推进了PVDC产品的加工应用,从而也提高了PVDC树脂的加工水平和终端产品质量。目前,市场上畅销的PVDC树脂,都在助剂上进行改进,适应各种不同的用途。20世纪90年代PVDC工业技术以拓宽应用为目标,聚合工艺仍限于悬浮、乳液、本体聚合,大多是间歇式搪瓷聚合釜聚合工艺。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚偏二氯乙烯产业发展现状与投资前景报告》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。

报告目录：

第一章 2022-2023年世界聚偏二氯乙烯产业发展形势分析

第一节 2022-2023年世界聚偏二氯乙烯产业发展概况分析

一、国外PVDC的发展概况

二、国际PVDC市场的现状和发展

三、世界PVDC环保特性分析

第二节 2022-2023年世界聚偏二氯乙烯市场动态分析

一、世界产品需求分析

二、世界聚偏二氯乙烯产品价格行情

三、世界产品原料供应情况

第三节 2023-2029年世界聚偏二氯乙烯产业发展趋势分析

第二章 2022年中国聚偏二氯乙烯产业发展环境分析

第一节 中国聚偏二氯乙烯产业政策发展环境分析

一、聚偏二氯乙烯国家标准

二、相关产业发展标准分析

第二节 中国聚偏二氯乙烯产业经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、恩格尔系数分析

三、物价指数分析

四、工业发展形势分析

五、限塑令

第三节 中国聚偏二氯乙烯产业社会环境发展分析

第三章 中国聚偏二氯乙烯产业发展格局分析

第一节 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯产业发展现状分析

第二节 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯市场现状分析

一、聚偏二氯乙烯供需形势

二、中国聚偏二氯乙烯价格走势

第三节 中国PVDC各品种的应用领域发展分析

一、PVDC肠衣膜

二、PVDC保鲜膜

三、PVDC热收缩膜

四、PVDC共挤拉伸膜

五、PVDC涂覆膜

六、PVDC复合膜

第四节 2017-2022年中国初级形状的偏二氯乙烯聚合物进、出口总体数据分析

一、中国初级形状的偏二氯乙烯聚合物进口数据分析

二、中国初级形状的偏二氯乙烯聚合物出口数据分析

三、中国初级形状的偏二氯乙烯聚合物主要产销国分析

第四章 2018-2022年聚偏二氯乙烯行业经济运行

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 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯产业竞争格局分析

第一节 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、价格竞争分析

第二节 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯产业集中度分析

一、中国聚偏二氯乙烯生产企业分布分析

二、中国聚偏二氯乙烯市场集中度分析

第三节 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯产业竞争策略分析

第六章 2019-2022年中国聚偏二氯乙烯行业重点企业竞争力分析

第一节 富巨塑胶有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 南通汇羽丰新材料有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 山东兴鲁化工股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 南通树脂有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 萧山联发电化有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第七章 2022-2023年中国包装产业发展局势分析

第一节 2022-2023年全球包装行业的发展概况分析

第二节 2022-2023年中国包装行业的发展环境分析

第三节 2022-2023年中国包装产业的发展状况分析

第四节 2022-2023年中国包装行业存在问题与对策分析

第五节 2023-2029年中国包装行业的发展前景展望

第八章 2022-2023年中国PVDC原材料产业运行分析

第一节 氯化钠

第二节 石灰石

第三节 VCM

第九章 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯产业发展趋势分析

第一节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯产业发展趋势分析

一、中国PVDC技术研发方向分析

二、中国PVDC产业发展走势预测

第二节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯市场发展预测分析

一、中国PVDC市场需求分析

二、中国PVDC供给形势预测

三、中国PVDC市场竞争格局分析

第三节 2023-2029年中国PVDC市场盈利能力预测分析

第十章 PVDC肠衣膜加工工艺技术与生产设备

第一节 PVDC肠衣膜生产工艺技术

第二节 PVDC肠衣膜生产设备及投产条件

第十一章 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯行业投资机会分析

第三节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯行业投资风险预警分析

一、市场竞争风险

二、环保风险

三、技术风险

四、其它风险

第四节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯行业投资策略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360082.html>