

中国聚氯乙烯行业现状深度分析与发展趋势预测报告（2023-2030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《中国聚氯乙烯行业现状深度分析与发展趋势预测报告（2023-2030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/202311/675852.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

一、行业基本概述

聚氯乙烯文简称PVC，是氯乙烯单体（VCM）在过氧化物、偶氮化合物等引发剂或在光、热作用下按自由基聚合反应机理聚合而成的聚合物。聚氯乙烯是世界上产量第三大的合成聚合物塑料，仅次于聚乙烯和聚丙烯。

PVC有硬质（有时缩写为RPVC）和软质两种。其中硬质聚氯乙烯除了用于建筑管材、门窗，还用于制造塑料瓶、包装、银行卡或会员卡。软质聚氯乙烯可用于管道、电缆绝缘、地板、标牌、留声机唱片、充气产品和橡胶替代品。

根据不同的应用需求和物理性质，聚氯乙烯可以分为刚性PVC、柔性PVC、乳液PVC和双壁波纹PVC等不同分类。

资料来源：观研天下整理

聚氯乙烯产业链结构较为清晰，产业链上游为原材料供应商，主要为乙烯、氯气、电石、二氯乙烷、氯乙烯等；产业链中游为聚氯乙烯行业生产商；产业链下游为鞋底和地板革、人造革、薄膜、电缆、管材、型材等，目前型材占比较重，占比为22.90%、其次为硬片，占比为20.70%。

资料来源：观研天下整理

二、行业市场发展情况

1、市场规模不断增长

聚氯乙烯是广泛应用于建筑、电力、汽车、家电、包装、医疗等众多领域的基础材料。而近年来经济的发展和城市化进程的推进，以及人民生活水平的提高，都将对聚氯乙烯市场需求带来积极影响，从而也带动了其市场规模的上涨。数据显示，2021年我国聚氯乙烯行业市场规模为1593.72亿元；2022年市场规模约为2155.56亿元。

数据来源：观研天下整理

2、我国是全球聚氯乙烯生产大国 目前市场正由高速发展进入到高质量发展阶段

我国是全球聚氯乙烯生产大国，总产能约占全球总产能45%以上。近年来，我国聚氯乙烯产能呈现稳定增长。数据显示，数据显示，2021年我国聚氯乙烯产能为2713万吨，同比增长1.8%。2022年我国聚氯乙烯行业产能约为2810万吨。

数据来源：观研天下整理

随着产能不断增长，我国聚氯乙烯产量也随之增长。数据显示，2022年我国聚氯乙烯行业产量约为2375万吨。

数据来源：观研天下整理

但与此同时，随着我国对资源和能源行业的约束不断增强，加上整体环保政策要求逐渐趋严，目前我国聚氯乙烯行业由高速发展进入到高质量发展阶段。例如《电石工业污染物排放标准（征求意见稿）》等，对电石产能的限制将进一步制约电石法聚氯乙烯的产能扩张。此外2021年3月，内蒙古自治区正式出台《关于确保完成“十四五”能耗双控目标任务若干保障措施》，要求电石、聚氯乙烯等一系列高能耗行业在“十四五”期间将不再得到审批。

我国关于聚氯乙烯相关政策	发布时间	政策名称	重点内容	2022年3月
		《“十四五”危险化学品安全生产规划方案》	到2025年，防范化解危险化学品重大安全风险体制机制法制不断健全,安全生产责任体系更加严密，化工园区安全监管责任进一步压实,危险化学品重特大事故得到有效遏制，全国化工、油气和烟花爆竹事故总量以及化工较大事故总量明显下降,建立危险化学品隐患排查治理和预防控制体系。	2022年3月

		《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》	到2025年，石化化工行业基本形成自主创新能力强、结构布局合理、绿色安全低碳的高质量发展格局，高端产品保障能力大幅提高，核心竞争能力明显增强，高水平自立自强迈出坚实步伐。推进(聚)氯乙烯生产无表化，禁止新建用汞的(聚)氯乙烯产能，加快低效落后产能退出。推进氨碱法生产纯碱废渣、废液的环保整治。	2021年3月
--	--	-----------------------------	--	---------

《国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》坚持把发展经济着力点放在实体经济上，加快推进制造强国、质量强国建设，促进先进制造业和现代服务业深度融合,强化基础设施支撑引领作用，构建实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的现代产业体系。坚持自主可控、安全高效,推进产业基础高级化、产业链现代化,保持制造业比重基本稳定,增强制造业竞争优势,推动制造业高质量发展。

		《加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》	健全绿色低碳循环发展的生产体系，推进工业绿色升级。加快实施石化、化工、有色等行业绿色化改造。推行产品绿色设计，建设绿色制造体系。依法在“双超双有高耗能”行业实施强制性清洁生产审核。完善“散乱污”企业认定办法，分类实施关停取缔、整合搬迁、整改提升等措施。加快实施排污许可制度	2021年2月
--	--	---------------------------	--	---------

2021年11月《“十四五”全国清洁生产推行方案》全面开展清洁生产审核和评价认证,推动能源、钢铁、焦化、建材、有色金属、石化化工、印染,造纸、化学原料药、电镀、农副食品加工、工业涂装、包装印刷等重点行业“一行一策”绿色转型升级，加快存量企业及园区实施节能、节水、节材、减污、降碳等系统性清洁生产改造。

		《关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见》	加快实施钢铁、石化、化工、有色、建材、轻工、纺织等行业绿色化改造。鼓励金融机构开发针对钢铁石化等重点行业绿色化改造、绿色建材与新能源汽车生产应用、老旧船舶电动化改造、绿色产品推广等方面的金融产品。	2021年10月
--	--	-------------------------	--	----------

		《石化化工重点行业严格能效约束推动节能降碳行动方案(2021-2025年)》	到2025年,通过实施节能降碳行动，炼油、乙烯、合成氨、电石行业达到标杆水平的产能比例超过30%，行	
--	--	--	--	--

业整体能效水平明显提升,碳排放强度明显下降,绿色低碳发展能力显著增强

资料来源：观研天下整理

3、需求量不断增加

我国是全球主要的聚氯乙稀消费国家之一。近年来随着国民经济的发展，塑料产品种类不断增加，拓宽了PVC的应用领域，其消费量也随之不断增加。根据数据显示，2021年我国聚氯乙稀需求量达到了2156.7万吨，同比增长2.4%。2022年我国聚氯乙稀需求量约为2343万吨。

数据来源：观研天下整理

4、出口创历史新高，出口量增长明显

得益于国内房地产不景气内需疲弱，供大于求，企业积极谋求出口渠道；以及PVC粉质量和价格在印度、越南、孟加拉等国家受到认可，建立起了贸易合作关系，促进了我国PVC的出口。目前我国是全球聚氯乙稀主要的出口国，2021年和2022年出口量增长明显，并在2022年增长到229.9万吨，创历史新高。

数据来源：观研天下整理（WW）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国聚氯乙稀行业现状深度分析与发展趋势预测报告（2023-2030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年中国聚氯乙稀行业发展概述

第一节 聚氯乙稀行业发展情况概述

一、聚氯乙稀行业相关定义

二、聚氯乙稀特点分析

三、聚氯乙稀行业基本情况介绍

四、聚氯乙烯行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、聚氯乙烯行业需求主体分析

第二节 中国聚氯乙烯行业生命周期分析

一、聚氯乙烯行业生命周期理论概述

二、聚氯乙烯行业所属的生命周期分析

第三节 聚氯乙烯行业经济指标分析

一、聚氯乙烯行业的赢利性分析

二、聚氯乙烯行业的经济周期分析

三、聚氯乙烯行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球聚氯乙烯行业市场发展现状分析

第一节 全球聚氯乙烯行业发展历程回顾

第二节 全球聚氯乙烯行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲聚氯乙烯行业地区市场分析

一、亚洲聚氯乙烯行业市场现状分析

二、亚洲聚氯乙烯行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲聚氯乙烯行业市场前景分析

第四节 北美聚氯乙烯行业地区市场分析

一、北美聚氯乙烯行业市场现状分析

二、北美聚氯乙烯行业市场规模与市场需求分析

三、北美聚氯乙烯行业市场前景分析

第五节 欧洲聚氯乙烯行业地区市场分析

一、欧洲聚氯乙烯行业市场现状分析

二、欧洲聚氯乙烯行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲聚氯乙烯行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界聚氯乙烯行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球聚氯乙烯行业市场规模预测

第三章 中国聚氯乙烯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氯乙烯行业的影响分析

第三节 中国聚氯乙烯行业政策环境分析

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 政策环境对聚氯乙烯行业的影响分析

第五节 中国聚氯乙烯行业产业社会环境分析

第四章 中国聚氯乙烯行业运行情况

第一节 中国聚氯乙烯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 中国聚氯乙烯行业市场规模分析

一、影响中国聚氯乙烯行业市场规模的因素

二、中国聚氯乙烯行业市场规模

三、中国聚氯乙烯行业市场规模解析

第三节 中国聚氯乙烯行业供应情况分析

一、中国聚氯乙烯行业供应规模

二、中国聚氯乙烯行业供应特点

第四节 中国聚氯乙烯行业需求情况分析

一、中国聚氯乙烯行业需求规模

二、中国聚氯乙烯行业需求特点

第五节 中国聚氯乙烯行业供需平衡分析

第五章 中国聚氯乙烯行业产业链和细分市场分析

第一节 中国聚氯乙烯行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、聚氯乙烯行业产业链图解

第二节 中国聚氯乙烯行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对聚氯乙烯行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对聚氯乙烯行业的影响分析

第三节 我国聚氯乙烯行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国聚氯乙烯行业市场竞争分析

第一节 中国聚氯乙烯行业竞争现状分析

一、中国聚氯乙烯行业竞争格局分析

二、中国聚氯乙烯行业主要品牌分析

第二节 中国聚氯乙烯行业集中度分析

一、中国聚氯乙烯行业市场集中度影响因素分析

二、中国聚氯乙烯行业市场集中度分析

第三节 中国聚氯乙烯行业竞争特征分析

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年中国聚氯乙烯行业模型分析

第一节 中国聚氯乙烯行业竞争结构分析（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 中国聚氯乙烯行业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、中国聚氯乙烯行业SWOT分析结论

第三节 中国聚氯乙烯行业竞争环境分析（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年中国聚氯乙烯行业需求特点与动态分析

第一节 中国聚氯乙烯行业市场动态情况

第二节 中国聚氯乙烯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 聚氯乙烯行业成本结构分析

第四节 聚氯乙烯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 中国聚氯乙烯行业价格现状分析

第六节 中国聚氯乙烯行业平均价格走势预测

一、中国聚氯乙烯行业平均价格趋势分析

二、中国聚氯乙烯行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国聚氯乙烯行业所属行业运行数据监测

第一节 中国聚氯乙烯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 中国聚氯乙烯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 中国聚氯乙烯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年中国聚氯乙烯行业区域市场现状分析

第一节 中国聚氯乙烯行业区域市场规模分析

一、影响聚氯乙烯行业区域市场分布的因素

二、中国聚氯乙烯行业区域市场分布

第二节 中国华东地区聚氯乙烯行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区聚氯乙烯行业市场分析

- (1) 华东地区聚氯乙烯行业市场规模
- (2) 华南地区聚氯乙烯行业市场现状
- (3) 华东地区聚氯乙烯行业市场规模预测

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、华中地区聚氯乙烯行业市场分析
 - (1) 华中地区聚氯乙烯行业市场规模
 - (2) 华中地区聚氯乙烯行业市场现状
 - (3) 华中地区聚氯乙烯行业市场规模预测

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、华南地区聚氯乙烯行业市场分析
 - (1) 华南地区聚氯乙烯行业市场规模
 - (2) 华南地区聚氯乙烯行业市场现状
 - (3) 华南地区聚氯乙烯行业市场规模预测

第五节 华北地区聚氯乙烯行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区聚氯乙烯行业市场分析
 - (1) 华北地区聚氯乙烯行业市场规模
 - (2) 华北地区聚氯乙烯行业市场现状
 - (3) 华北地区聚氯乙烯行业市场规模预测

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、东北地区聚氯乙烯行业市场分析
 - (1) 东北地区聚氯乙烯行业市场规模
 - (2) 东北地区聚氯乙烯行业市场现状
 - (3) 东北地区聚氯乙烯行业市场规模预测

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、西南地区聚氯乙烯行业市场分析

- (1) 西南地区聚氯乙烯行业市场规模
- (2) 西南地区聚氯乙烯行业市场现状
- (3) 西南地区聚氯乙烯行业市场规模预测

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、西北地区聚氯乙烯行业市场分析
 - (1) 西北地区聚氯乙烯行业市场规模
 - (2) 西北地区聚氯乙烯行业市场现状
 - (3) 西北地区聚氯乙烯行业市场规模预测

第十一章 聚氯乙烯行业企业分析（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 2023-2030年中国聚氯乙烯行业发展前景分析与预测

第一节 中国聚氯乙烯行业未来发展前景分析

一、聚氯乙烯行业国内投资环境分析

二、中国聚氯乙烯行业市场机会分析

三、中国聚氯乙烯行业投资增速预测

第二节 中国聚氯乙烯行业未来发展趋势预测

第三节 中国聚氯乙烯行业规模发展预测

一、中国聚氯乙烯行业市场规模预测

二、中国聚氯乙烯行业市场规模增速预测

三、中国聚氯乙烯行业产值规模预测

四、中国聚氯乙烯行业产值增速预测

五、中国聚氯乙烯行业供需情况预测

第四节 中国聚氯乙烯行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国聚氯乙烯行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国聚氯乙烯行业进入壁垒分析

一、聚氯乙烯行业资金壁垒分析

二、聚氯乙烯行业技术壁垒分析

三、聚氯乙烯行业人才壁垒分析

四、聚氯乙烯行业品牌壁垒分析

五、聚氯乙烯行业其他壁垒分析

第二节 聚氯乙烯行业风险分析

一、聚氯乙烯行业宏观环境风险

二、聚氯乙烯行业技术风险

三、聚氯乙烯行业竞争风险

四、聚氯乙烯行业其他风险

第三节 中国聚氯乙烯行业存在的问题

第四节 中国聚氯乙烯行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国聚氯乙烯行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国聚氯乙烯行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国聚氯乙烯行业进入策略分析

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 聚氯乙烯行业营销策略分析

一、聚氯乙烯行业产品策略

二、聚氯乙烯行业定价策略

三、聚氯乙烯行业渠道策略

四、聚氯乙烯行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202311/675852.html>