

2024-2030年中国聚氯乙烯 行业发展趋势与投资前景预测报告

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

《2024-2030年中国聚氯乙烯行业发展趋势与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202310/414471.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

聚氯乙烯（Polyvinyl Chloride，简称PVC）是我国第一、世界第二大通用型合成树脂材料。由于具有优异的难燃性、耐磨性、抗化学腐蚀性、综合机械性、制品透明性、电绝缘性及比较容易加工等特点，目前，聚氯乙烯已经成为应用领域最为广泛的塑料品种之一，在工业、建筑、农业、包装、电力、日常生活、公用事业等领域均有广泛应用，与聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚苯乙烯（PS）和ABS统称为五大通用树脂。

中国聚氯乙烯产业开始于二十世纪五十年代。二十世纪九十年代以来，随着中国经济的快速发展，以及建筑行业大力推广使用节能、节约的建筑材料，使得中国聚氯乙烯产品市场需求急剧增长。在产能方面，近年来，中国PVC产能不断扩大，2021年产能达2713万吨/年，同比增长1.8%，占全球PVC产能的50%以上。在供需方面，2021年，中国PVC产量达2130万吨，产能利用率为78.5%；2021年受房地产市场低迷影响，PVC表观消费量稍有下降，为1994万吨。在进出口方面，2021年受疫情和美国极寒天气、飓风等影响，国际PVC市场供应短缺致使中国PVC出口订单激增，中国PVC出口量达175.4万吨，同比增长179%，进口数量为39.9万吨，降幅达57.9%。

中国聚氯乙烯行业依靠规模扩张的粗放型的发展模式已经难以适应市场要求。在淘汰落后产能的同时，构建上下游一体化产业链，加大科研投入，采用更加清洁环保的生产工艺已经成为聚氯乙烯企业可持续发展的主要方向。2023年2月16日，国家发改委发出通知，由国家发改委、生态环境部、工业和信息化部联合印发的《烧碱、聚氯乙烯行业清洁生产评价指标体系》（简称《指标体系》）将于3月15日起正式施行。国家发改委2006年发布的《烧碱/聚氯乙烯行业清洁生产评价指标体系（试行）》、原环境保护部2009年发布的《清洁生产标准 氯碱工业（聚氯乙烯）》（HJ476-2009）、《清洁生产标准 氯碱工业（烧碱）》（HJ475-2009）同时停止实施。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国聚氯乙烯行业发展趋势与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了聚氯乙烯的特性、分类、生产及用途等知识，接着分析了聚氯乙烯产业的发展环境及行业现状，然后对聚氯乙烯市场、聚氯乙烯价格做了深入研究，并具体介绍了聚氯乙烯细分产品的发展情况。随后，报告还探讨了聚氯乙烯原材料行业、聚氯乙烯生产工艺、聚氯乙烯制品应用、聚氯乙烯下游相关行业的发展情况，还对典型的聚氯乙烯企业进行了分析，最后分析了聚氯乙烯工业的投资潜力和发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对聚氯乙烯产业有个系统深入的了解、或者想投资聚氯乙烯工业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 聚氯乙烯基本概念分析

1.1 聚氯乙烯基本定义概述

1.1.1 基本定义

1.1.2 物理性质

1.1.3 概念分类

1.1.4 改性品种

1.2 聚氯乙烯产业链分析

1.2.1 产业链概述

1.2.2 上游生产材料

1.2.3 中游生产工艺

1.2.4 下游产品用途

第二章 2021-2023年中国聚氯乙烯行业发展环境

2.1 政策环境

2.1.1 国际水保公约

2.1.2 国家环保政策

2.1.3 石化工业发展规划

2.1.4 PVC反倾销政策

2.2 经济环境

2.2.1 宏观经济概况

2.2.2 工业运行情况

2.2.3 固定资产投资

2.2.4 供给侧改革

2.3 社会环境

2.3.1 居民收入水平

2.3.2 社会消费规模

2.3.3 居民消费水平

2.3.4 消费市场特征

第三章 2021-2023年聚氯乙烯行业发展分析

3.1 2021-2023年全球聚氯乙烯行业发展分析

3.1.1 行业发展现状

3.1.2 市场需求分析

3.1.3 区域发展动态

3.2 中国聚氯乙烯行业发展状况分析

3.2.1 行业发展历程

3.2.2 行业发展现状

3.2.3 行业特征分析

3.2.4 行业技术进步

3.2.5 发展影响因素

3.3 中国聚氯乙烯行业产能分布格局

3.3.1 地区分布格局

3.3.2 省份分布格局

3.3.3 企业产能分布

3.4 聚氯乙烯行业存在的问题与对策

3.4.1 行业面临挑战

3.4.2 行业瓶颈分析

3.4.3 行业发展策略

3.4.4 产业发展路径

第四章 2021-2023年中国聚氯乙烯市场运行分析

4.1 2021-2023年中国聚氯乙烯市场发展形势

4.1.1 市场行情展望

4.1.2 市场供给形势

4.1.3 市场需求态势

4.2 2021-2023年国内聚氯乙烯行业市场供需分析

4.2.1 行业产量规模

4.2.2 行业产能情况

4.2.3 有效产能开工率

4.2.4 行业消费规模

4.2.5 行业需求分析

4.2.6 行业利润分析

- 4.3 2021-2023年聚氯乙烯进出口市场分析
 - 4.3.1 聚氯乙烯进出口规模分析
 - 4.3.2 聚氯乙烯粉进口市场分析
 - 4.3.3 聚氯乙烯粉出口市场分析
 - 4.3.4 初级形状的聚氯乙烯进口市场
 - 4.3.5 初级形状的聚氯乙烯出口市场
- 4.4 2021-2023年聚氯乙烯市场价格走势
 - 4.4.1 市场价格影响因素分析
 - 4.4.2 2020年PVC市场价格
 - 4.4.3 2021年PVC市场价格
 - 4.4.4 2022年PVC市场价格
- 4.5 2021-2023年聚氯乙烯各大区域市场价格对比分析
 - 4.5.1 华东地区PVC市场价格
 - 4.5.2 华南地区PVC市场价格
 - 4.5.3 华北地区PVC市场价格
- 4.6 聚氯乙烯期货市场分析
 - 4.6.1 采购情况
 - 4.6.2 交割创新
 - 4.6.3 业务试点
 - 4.6.4 市场评价
 - 4.6.5 注意事项

第五章 2021-2023年聚氯乙烯细分产品分析

- 5.1 PVC特种树脂
 - 5.1.1 产品改性方法
 - 5.1.2 行业发展动态
 - 5.1.3 行业研发进展
 - 5.1.4 行业发展问题
 - 5.1.5 工艺改进措施
- 5.2 PVC糊树脂
 - 5.2.1 基本定义概述
 - 5.2.2 行业发展现状

- 5.2.3 市场发展分析
- 5.2.4 产能分布格局
- 5.2.5 行业贸易分析
- 5.2.6 行业发展建议
- 5.3 氯化聚氯乙烯树脂
 - 5.3.1 产品性能特点
 - 5.3.2 行业发展现状
 - 5.3.3 行业应用领域
 - 5.3.4 行业发展问题
 - 5.3.5 行业发展前景
- 5.4 耐热聚氯乙烯树脂
 - 5.4.1 行业生产方法
 - 5.4.2 PVC耐热共聚物
 - 5.4.3 行业发展前景

第六章 2021-2023年聚氯乙烯原材料行业分析

- 6.1 电石行业
 - 6.1.1 行业产能情况
 - 6.1.2 行业价格运行
 - 6.1.3 行业区域布局
 - 6.1.4 行业问题及对策
 - 6.1.5 行业发展预测
 - 6.1.6 行业发展展望
- 6.2 乙烯行业
 - 6.2.1 全球市场发展
 - 6.2.2 行业产量情况
 - 6.2.3 行业销量分析
 - 6.2.4 行业价格运行
 - 6.2.5 行业发展展望
- 6.3 EDC、VCM单体
 - 6.3.1 单体基本介绍
 - 6.3.2 技术发展状况

6.3.3 市场发展状况

第七章 2021-2023年聚氯乙烯生产工艺分析

7.1 聚氯乙烯生产工艺发展分析

7.1.1 行业生产技术

7.1.2 材料性能对比

7.1.3 行业成本分析

7.1.4 区域工艺分布

7.1.5 降低成本措施

7.2 电石法聚氯乙烯

7.2.1 整体发展形势

7.2.2 行业综合利用

7.2.3 发展不确定性

7.2.4 行业面临挑战

7.2.5 降低消耗措施

7.2.6 行业发展建议

7.2.7 发展机遇分析

7.3 乙烯法聚氯乙烯

7.3.1 整体发展形势

7.3.2 企业产能分析

7.3.3 行业竞争优势

7.3.4 行业污染情况

7.3.5 行业发展策略

第八章 2021-2023年聚氯乙烯制品应用分析

8.1 聚氯乙烯制品行业综述

8.1.1 行业应用范围

8.1.2 行业发展特点

8.1.3 行业发展建议

8.2 PVC管材

8.2.1 产品发展优势

8.2.2 行业发展分析

- 8.2.3 PVC-M管材性能
- 8.2.4 PVC-O管材发展
- 8.2.5 产品改性分析
- 8.2.6 行业发展问题
- 8.2.7 解决对策分析
- 8.3 PVC型材
 - 8.3.1 行业开工率
 - 8.3.2 企业订单指数
 - 8.3.3 PVC白色型材发展
 - 8.3.4 钛白粉在PVC异型材的应用
- 8.4 PVC电缆料
 - 8.4.1 行业发展历程
 - 8.4.2 产品出油分析
 - 8.4.3 产品环保要求
 - 8.4.4 行业发展要求
 - 8.4.5 产品发展态势

第九章 2021-2023年聚氯乙烯下游相关行业分析

- 9.1 房地产行业
 - 9.1.1 房地产投资规模
 - 9.1.2 商品房销售面积
 - 9.1.3 房地产到位资金
 - 9.1.4 房地产景气程度
 - 9.1.5 房地产区域发展
 - 9.1.6 去库存工作现状
- 9.2 塑料制品行业
 - 9.2.1 行业规模状况
 - 9.2.2 主营业务收入
 - 9.2.3 行业需求分析
 - 9.2.4 进出口规模状况
 - 9.2.5 行业发展问题
 - 9.2.6 解决对策分析

9.2.7 行业发展趋势

9.3 其他行业

9.3.1 皮革行业

9.3.2 汽车行业

9.3.3 家电行业

9.3.4 电力电缆行业

第十章 2020-2023年聚氯乙烯行业重点企业经营分析

10.1 宁夏英力特化工股份有限公司

10.1.1 企业发展概述

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 核心竞争力分析

10.1.6 公司发展战略

10.1.7 未来前景展望

10.2 上海氯碱化工股份有限公司

10.2.1 企业发展概述

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 核心竞争力分析

10.2.6 公司发展战略

10.2.7 未来前景展望

10.3 新疆中泰化学股份有限公司

10.3.1 企业发展概述

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 核心竞争力分析

10.3.6 公司发展战略

10.3.7 未来前景展望

10.4 新疆天业股份有限公司

10.4.1 企业发展概述

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 核心竞争力分析

10.4.6 公司发展战略

10.4.7 未来前景展望

10.5 沈阳化工股份有限公司

10.5.1 企业发展概述

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 核心竞争力分析

10.5.6 公司发展战略

10.5.7 未来前景展望

10.6 南宁化工股份有限公司

10.6.1 企业发展概述

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 公司发展战略

第十一章 2024-2030年聚氯乙烯行业投资及发展前景分析

11.1 聚氯乙烯行业投资分析

11.1.1 行业投资风险

11.1.2 行业投资策略

11.1.3 行业投资思路

11.2 聚氯乙烯重大项目投资动态

11.2.1 金川集团项目

11.2.2 中盐吉兰泰项目

11.2.3 襄矿瑞恒化工项目

- 11.3 聚氯乙烯行业发展前景分析
 - 11.3.1 行业景气度展望
 - 11.3.2 市场发展趋势
 - 11.3.3 市场新形势
 - 11.3.4 行业发展机遇
- 11.4 对2024-2030年中国聚氯乙烯行业预测分析
 - 11.4.1 市场影响因素分析
 - 11.4.2 聚氯乙烯产能预测

图表目录

- 图表 聚氯乙烯分子结构式
- 图表 聚氯乙烯树脂分类（按氯乙烯单体聚合方法分）
- 图表 聚氯乙烯上下游产业链图
- 图表 聚氯乙烯生产工艺
- 图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2021年三次产业投资占固定资产投资
- 图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据
- 图表 2017-2021年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表 2021-2022年全国社会消费品零售总额同比增速
- 图表 2021-2022年按消费类型分零售额同比增速
- 图表 2022年社会消费品零售总额主要数据
- 图表 2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表 2021年全国居民人均消费支出及其构成
- 图表 中国聚氯乙烯行业发展历程
- 图表 2016年PVC产能区域分布
- 图表 2016年中国PVC产能区域分布格局
- 图表 2015-2016年我国PVC产能区域分布统计
- 图表 2017年中国PVC产能分布按省份对比

图表 2017年国内PVC供应商产能情况（产能40万吨以上）

图表 2016-2018年国内聚氯乙烯市场行情分析

图表 2018-2021年PVC投产情况

图表 1995-2018年烧碱产量分析

图表 1995-2018年氧化铝产量分析

图表 2007-2018年中国PVC产量规模

图表 2007-2018年聚氯乙烯产能及增长率

图表 2018年中国聚氯乙烯产量分月统计图

图表 2015-2018年PVC有限产能开工率

图表 2012-2018年中国聚氯乙烯表观消费量

图表 2018年PVC下游需求产品分布

图表 2018年PVC下游需求领域分布

图表 2016-2018年PVC上游利润分析

图表 2016-2018年PVC下游型材制品利润分析

图表 2018年国内PVC进出口数据分析

图表 2009-2018年PVC粉进口国家分析

图表 2015-2018年PVC粉进口利润和进口量分析

图表 2009-2018年PVC粉出口国家分析

图表 2015-2018年PVC粉出口利润和出口量分析

图表 2012-2018年中国初级形状的聚氯乙烯进口数量统计图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414471.html>