

2023-2029年中国聚氯乙烯 行业发展态势与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国聚氯乙烯行业发展态势与市场需求预测报告》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/202210/323060.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，英文简称PVC（Polyvinyl chloride），是氯乙烯单体（vinyl chloride monomer, 简称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。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称之为氯乙烯树脂。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚氯乙烯行业发展态势与市场需求预测报告》共十一章。首先介绍了聚氯乙烯行业市场发展环境、聚氯乙烯整体运行态势等，接着分析了聚氯乙烯行业市场运行的现状，然后介绍了聚氯乙烯市场竞争格局。随后，报告对聚氯乙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚氯乙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氯乙烯产业有个系统的了解或者想投资聚氯乙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2017-2022年中国聚氯乙烯行业发展环境

2.1 政策环境

2.1.1 国际水俣公约

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 2017-2022年聚氯乙烯行业发展分析

- 3.1 2017-2022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 2017-2022年中国聚氯乙烯市场运行分析

4.1 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年聚氯乙烯所属行业进出口市场分析

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 2017-2022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 2017-2022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 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 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 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 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 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 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
- 10.2 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
- 10.3 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
- 10.4 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
- 10.5 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
- 10.6 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 2023-2029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 2023-2029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

部分图表目录：

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 2017-2022年中国聚氯乙烯表观消费量

图表 2022年PVC下游需求产品分布

图表 2022年PVC下游需求领域分布

图表 2017-2022年PVC上游利润分析

图表 2017-2022年PVC下游型材制品利润分析

图表 2022年国内PVC进出口数据分析

图表 2017-2022年PVC粉进口国家分析

图表 2017-2022年PVC粉进口利润和进口量分析

图表 2017-2022年PVC粉出口国家分析

图表 2017-2022年PVC粉出口利润和出口量分析
图表 2017-2022年中国初级形状的聚氯乙烯进口数量统计图
图表 2017-2022年中国初级形状的聚氯乙烯进口金额统计图
图表 2017-2022年中国初级形状的聚氯乙烯出口数量统计图
图表 2017-2022年中国初级形状的聚氯乙烯出口金额统计图
图表 2022年中国聚氯乙烯（SG-5）价格走势
图表 2022年中国华东地区PVC市场价格月度对比
图表 2022年中国华南地区PVC市场价格月度对比
图表 2022年中国华北地区PVC市场价格月度对比
图表 PVC期货注册及免检品牌名单
图表 聚氯乙烯树脂改性方法
图表 PVC糊树脂制品的一般工艺流程
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/323060.html>