

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>