

2023-2029年中国聚氯乙烯 行业发展趋势与未来发展趋势报告

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趋势与未来发展趋势报告》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/202307/378633.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

聚氯乙烯是我国规模最大的有机氯产品之一，耗氯量约占全国氯气总产量的40%，是调节碱氯平衡的主要产品。根据中国氯碱工业协会数据，截至2018年末，国内聚氯乙烯总产能达到2,404万吨，总产量达到约1,874万吨。

2018年国内聚氯乙烯新增产能数量有所减少，同时在产业结构调整成果的影响之下退出产能数量有所提升，产能净减少2万吨。生产企业数量方面，随着结构优化和兼并重组进程的加深，国内PVC生产企业数量从2012年的94家减少至2018年的75家，平均规模由不足25万吨/年提升至32万吨/年。

聚氯乙烯是国内五大通用树脂中产量最大的产品，广泛应用于包装材料、人造革、塑料制品等软制品和异型材、管材、板材等硬制品。聚氯乙烯树脂在生产和使用方面相较于传统建筑材料更为节能，是国家重点推荐使用的化学建材。我国聚氯乙烯主要用于与房地产相关的管材、型材的生产；2018年管材、型材对PVC的需求占比达到54%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚氯乙烯行业发展趋势与未来发展趋势报告》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。

第一章 聚氯乙烯相关知识

1.1 聚氯乙烯的特性及分类

1.1.1 聚氯乙烯简介

1.1.2 聚氯乙烯的理化特性

1.1.3 聚氯乙烯的分类

1.2 聚氯乙烯的生产及应用

1.2.1 聚氯乙烯生产工艺简介

1.2.2 聚氯乙烯生产成本构成分析

1.2.3 聚氯乙烯的主要用途

第二章 2018-2022年聚氯乙烯行业分析

2.1 2018-2022年国际聚氯乙烯行业概况

2.1.1 世界聚氯乙烯产能分析

2.1.2 世界聚氯乙烯产量分布情况

2.1.3 世界聚氯乙烯消费情况

2.2 2018-2022年中国聚氯乙烯行业整体状况

2.2.1 中国聚氯乙烯行业发展历程回顾

2.2.2 中国聚氯乙烯行业主要特征

2.2.3 我国聚氯乙烯行业经济发展周期分析

2.2.4 中国聚氯乙烯行业现状

2.3 电石法聚氯乙烯

2.3.1 中国电石法PVC取得重大成就

2.3.2 电石法PVC需应对多重考验

2.3.3 电石法PVC面临的挑战及机遇

2.3.4 电石法PVC行业汞污染状况

2.3.5 解决电石法PVC污染问题的突破口

2.3.6 电石法PVC汞污染防治方案

2.3.7 电石法PVC行业应采取的清洁生产技术

2.4 乙烯法聚氯乙烯

2.4.1 乙烯法PVC盈利情况好转

2.4.2 乙烯法PVC逐渐升温

2.4.3 乙烯法PVC成本优势短期难以显现

2.4.4 乙烯法PVC企业应对挑战的策略分析

2.5 中国聚氯乙烯行业存在的问题及对策

2.5.1 聚氯乙烯行业发展应关注的变化

2.5.2 聚氯乙烯行业亟待转变发展模式

2.5.3 聚氯乙烯行业应做好的重点工作

2.5.4 聚氯乙烯行业应采取的对策

第三章 2018-2022年聚氯乙烯市场分析

3.1 2018-2022年聚氯乙烯生产情况

3.1.1 中国聚氯乙烯产能及产量概况

3.1.2 中国聚氯乙烯产能分布状况

3.1.3 中国主要的PVC生产企业

3.1.4 我国聚氯乙烯生产综述

3.2 2018-2022年聚氯乙烯需求状况

- 3.2.1 我国聚氯乙烯消费量变化情况
- 3.2.2 我国聚氯乙烯主要消费领域分析
- 3.2.3 中国聚氯乙烯重点消费地区分析
- 3.3 2018-2022年聚氯乙烯进出口市场分析
- 3.4 2018-2022年聚氯乙烯期货市场分析
 - 3.4.1 聚氯乙烯期货上市以来运行良好
 - 3.4.2 聚氯乙烯期货合约特征分析
 - 3.4.3 聚氯乙烯期货市场初显三大功能
 - 3.4.4 PVC期货的重大意义分析

第四章 2018-2022年聚氯乙烯价格分析

- 4.1 2018-2022年聚氯乙烯市场价格状况
 - 4.1.1 我国聚氯乙烯市场价格走势概况
 - 4.1.2 中国主要区域聚氯乙烯市场价格分析
 - 4.1.3 中国聚氯乙烯市场价格分析
- 4.2 2018-2022年我国聚氯乙烯价格波动规律分析
 - 4.2.1 聚氯乙烯中长期价格波动规律探究
 - 4.2.2 聚氯乙烯短期价格波动规律解析
 - 4.2.3 我国各地区之间聚氯乙烯价格相关性分析
- 4.3 2018-2022年聚氯乙烯与其他商品的价格相关性分析
 - 4.3.1 PVC与LLDPE价格关联分析
 - 4.3.2 PVC与电石的价格联系分析
 - 4.3.3 PVC与VCM的价格相关性分析
- 4.4 2018-2022年聚氯乙烯市场价格影响因素分析
 - 4.4.1 上游原材料对PVC价格的影响
 - 4.4.2 下游需求对PVC价格的影响
 - 4.4.3 国家政策对PVC价格的影响
 - 4.4.4 其他商品对PVC价格的影响
 - 4.4.5 季节变化对PVC价格变动的影响

第五章 2019-2022年全国及主要地区聚氯乙烯产量分析

- 5.1 2019-2022年全国总产量分析

- 5.2 2019-2022年华北地区产量分析
- 5.3 2019-2022年华中地区产量分析
- 5.4 2019-2022年华东地区产量分析
- 5.5 2019-2022年西北地区产量分析
- 5.6 2019-2022年西南地区产量分析

第六章 聚氯乙烯细分产品分析

6.1 PVC糊树脂

- 6.1.1 PVC糊树脂简介
- 6.1.2 全球PVC糊树脂工业概况
- 6.1.3 中国PVC糊树脂产业发展迅速
- 6.1.4 国内外PVC糊树脂消费结构分析
- 6.1.5 促进中国PVC糊树脂发展的建议

6.2 PVC特种树脂

- 6.2.1 PVC树脂改性方法
- 6.2.2 中国PVC特种树脂与国外比较分析
- 6.2.3 中国PVC特种树脂行业存在不足
- 6.2.4 PVC特种树脂行业未来展望

6.3 耐热聚氯乙烯树脂

- 6.3.1 耐热聚氯乙烯树脂行业概述
- 6.3.2 耐热聚氯乙烯树脂的品种及生产方法
- 6.3.3 耐热聚氯乙烯树脂发展前景广阔

第七章 2018-2022年中国聚氯乙烯制品运行分析

7.1 2018-2022年聚氯乙烯制品行业综述

- 7.1.1 PVC制品应用范围广泛
- 7.1.2 中国PVC制品消费结构分析
- 7.1.3 PVC制品行业呈现三大特点
- 7.1.4 中国PVC制品行业发展建议

7.2 PVC管材

- 7.2.1 PVC管材应用概况
- 7.2.2 我国PVC管道与国外的差距分析

- 7.2.3 我国PVC-U管材行业存在的问题及对策
- 7.2.4 增韧改性PVC-M (PVC-A) 管道发展分析
- 7.2.5 双轴取向PVC-O管材研发进展
- 7.2.7 PVC-M和PVC-O管道市场应用分析
- 7.2.7 开发我国PVC-M和PVC-O管材的建议

7.3 PVC型材

- 7.3.1 中国PVC门窗型材行业加快转型
- 7.3.2 中国PVC门窗型材生产及需求分析
- 7.3.3 PVC型材加工过程中常见问题分析
- 7.3.4 PVC门窗型材应走绿色环保之路

7.4 PVC电缆料

- 7.4.1 PVC电缆料生产加工概述
- 7.4.2 中国PVC电缆料亟需加强环保理念
- 7.4.3 绿色环保PVC电缆料生产案例

第八章 2022-2023年聚氯乙烯原材料行业分析

8.1 电石行业

- 8.1.1 电石行业产业链分析
- 8.1.2 2022-2023年电石市场行情分析
- 8.1.3 2022-2023年电石市场行情综述
- 8.1.4 2022-2023年电石市场行情走势
- 8.1.5 电石行业淘汰落后产能带来双重影响
- 8.1.6 中国电石行业发展措施及建议

8.2 乙烯

- 8.2.1 2022-2023年我国乙烯行业供需态势
- 8.2.2 2022-2023年中国乙烯行业发展状况
- 8.2.3 2022-2023年中国乙烯行业分析
- 8.2.4 中国乙烯行业发展趋势分析

8.3 EDC、VCM单体

- 8.3.1 中国EDC、VCM单体行业概况
- 8.3.2 2022-2023年EDC、VCM单体进口分析
- 8.3.3 2022-2023年EDC、VCM单体进口状况

第九章 2018-2022年聚氯乙烯下游相关行业分析

9.1 房地产行业

9.2 塑料制品

9.3 其他行业

9.3.1 家电产品

9.3.2 电力电缆

第十章 2019-2022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 公司概况

10.1.2 2019-2022年英力特经营状况分析

10.2 上海氯碱化工股份有限公司

10.2.1 公司概况

10.2.2 2019-2022年氯碱化工经营状况分析

10.3 新疆中泰化学股份有限公司

10.3.1 公司概况

10.3.2 2019-2022年中泰化学经营状况分析

10.4 新疆天业股份有限公司

10.4.1 公司概况

10.4.2 2019-2022年新疆天业经营状况分析

10.5 沈阳化工股份有限公司

10.5.1 公司概况

10.5.2 2019-2022年沈阳化工经营状况分析

10.6 南宁化工股份有限公司

10.6.1 公司概况

10.6.2 2019-2022年南化股份经营状况分析

第十一章 2023-2029年聚氯乙烯行业投资及发展前景分析

11.1 聚氯乙烯行业投资概述

11.1.1 PVC行业面临的投资环境

11.1.2 PVC行业投资风险分析

11.1.3 PVC企业投资策略分析

11.2 聚氯乙烯重大项目投资动态

11.3 2023-2029年聚氯乙烯行业发展前景预测

11.3.1 2023-2029年中国聚氯乙烯行业收入预测

11.3.2 2023-2029年中国聚氯乙烯行业产量预测

11.3.3 2023-2029年中国聚氯乙烯行业市场需求预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378633.html>