2022-2028年中国聚氯乙烯产业竞争现状及发展前 景预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚氯乙烯产业竞争现状及发展前景预测报告》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: https://www.chyxx.com/research/202101/923507.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚氯乙烯产业竞争现状及发展前景预测报告》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 2017-2021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 2017-2021年聚氯乙烯行业发展分析

- 3.1 2017-2021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 2017-2021年中国聚氯乙烯市场运行分析

- 4.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2019年PVC市场价格
- 4.4.3 2020年PVC市场价格
- 4.4.4 2021年PVC市场价格
- 4.5 2017-2021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 2022-2028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 2022-2028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(ZY KT)

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202101/923507.html