

2019年中国聚氯乙烯行业分析报告- 市场行情监测与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国聚氯乙烯行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/387757387757.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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年中国聚氯乙烯行业发展态势分析

2.1 2018年国际聚氯乙烯行业营运概况分析

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年中国聚氯乙烯行业整体状况分析

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 国内聚氯乙烯行业现状

2.3 2018年中国电石法聚氯乙烯分析

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 2018年中国乙烯法聚氯乙烯分析

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 2018年中国聚氯乙烯行业存在的问题及对策分析
 - 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年中国聚氯乙烯市场运行格局分析

- 3.1 2018年中国聚氯乙烯生产情况分析
 - 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情况
 - 3.1.3 国内主要的PVC生产企业
- 3.2 2018年中国聚氯乙烯需求状况分析
 - 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 国内聚氯乙烯重点消费地区分析
- 3.3 2018年中国聚氯乙烯期货市场分析
 - 3.3.1 聚氯乙烯期货上市以来运行良好
 - 3.3.2 聚氯乙烯期货合约特征分析
 - 3.3.3 聚氯乙烯期货市场初显三大功能
 - 3.3.4 PVC期货的重大意义分析

第四章 2018年中国聚氯乙烯市场价格分析

- 4.1 2015-2018年中国聚氯乙烯市场价格走势回顾
- 4.2 2018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年中国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年中国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2018年中国聚氯乙烯细分产品分析

5.1PVC糊树脂

- 5.1.1PVC糊树脂简介
- 5.1.2全球PVC糊树脂工业概况
- 5.1.3中国PVC糊树脂产业发展迅速
- 5.1.4国内外PVC糊树脂消费结构分析
- 5.1.5促进中国PVC糊树脂发展的建议

5.2PVC特种树脂

- 5.2.1PVC树脂改性方法
- 5.2.2中国PVC特种树脂与国外比较分析
- 5.2.3中国PVC特种树脂行业存在不足
- 5.2.4PVC特种树脂行业未来展望

5.3耐热聚氯乙烯树脂

- 5.3.1耐热聚氯乙烯树脂行业概述
- 5.3.2耐热聚氯乙烯树脂的品种及生产方法
- 5.3.3耐热聚氯乙烯树脂发展前景广阔

第六章2018年中国聚氯乙烯制品市场发展局势分析

6.12018年中国聚氯乙烯制品行业综述

- 6.1.1PVC制品应用范围广泛
- 6.1.2国内PVC制品消费结构分析
- 6.1.3PVC制品行业呈现三大特点
- 6.1.4国内PVC制品行业发展建议

6.2PVC管材

- 6.2.1PVC管材应用概况
- 6.2.2我国PVC管道与国外的差距分析
- 6.2.3我国PVC-U管材行业存在的问题及对策
- 6.2.4增韧改性PVC-M (PVC-A) 管道发展分析
- 6.2.5双轴取向PVC-O管材研发进展
- 6.2.6PVC-M和PVC-O管道市场应用分析

6.2.7开发我国PVC-M和PVC-O管材的建议

6.3PVC型材

6.3.1中国PVC门窗型材行业加快转型

6.3.2中国PVC门窗型材生产及需求分析

6.3.3PVC型材加工过程中常见问题分析

6.3.4PVC门窗型材应走绿色环保之路

6.4PVC电缆料

6.4.1PVC电缆料生产加工概述

6.4.2中国PVC电缆料亟需加强环保理念

6.4.3绿色环保PVC电缆料生产案例

第七章2018年中国聚氯乙烯原材料行业分析

7.1电石行业

7.1.1电石行业产业链分析

7.1.2电石行业运行分析

7.1.3电石行业淘汰落后产能带来双重影响

7.1.4国内电石行业发展措施及建议

7.2乙烯

7.2.1我国乙烯市场供需情况

7.2.2中国乙烯生产规模分析

7.2.3中国乙烯行业发展趋势分析

7.3EDC、VCM单体

7.3.1中国EDC、VCM单体行业概况

7.3.2EDC、VCM单体发展情况

7.3.3进口EDC、VCM单体发展回顾

第八章2018年中国聚氯乙烯下游相关行业分析

8.1房地产行业

8.1.1中国房地产行业概况

8.1.2全国房地产市场运行情况

8.1.3国内PVC生产面临房产新政考验

8.2塑料制品

8.2.1中国的塑料制品行业整体状况分析

8.2.2中国塑料制品产销情况分析

8.2.3塑料制品行业发展前景预测

8.3其他行业

8.3.1家电产品

8.3.2电力电缆

第九章 中国聚氯乙烯行业重点企业经营分析

9.1宁夏英力特化工股份有限公司

9.1.1企业概况

9.1.2企业主要经济指标分析

9.1.3企业盈利能力分析

9.1.4企业偿债能力分析

9.1.5企业运营能力分析

9.1.6企业成长能力分析

9.2上海氯碱化工股份有限公司

9.2.1企业概况

9.2.2企业主要经济指标分析

9.2.3企业盈利能力分析

9.2.4企业偿债能力分析

9.2.5企业运营能力分析

9.2.6企业成长能力分析

9.3新疆中泰化学股份有限公司

9.3.1企业概况

9.3.2企业主要经济指标分析

9.3.3企业盈利能力分析

9.3.4企业偿债能力分析

9.3.5企业运营能力分析

9.3.6企业成长能力分析

9.4新疆天业股份有限公司

9.4.1企业概况

9.4.2企业主要经济指标分析

9.4.3企业盈利能力分析

9.4.4企业偿债能力分析

9.4.5企业运营能力分析

9.4.6企业成长能力分析

9.5沈阳化工股份有限公司

9.5.1企业概况

9.5.2企业主要经济指标分析

9.5.3企业盈利能力分析

9.5.4企业偿债能力分析

9.5.5企业运营能力分析

9.5.6企业成长能力分析

第十章2019-2025年中国聚氯乙烯行业投资及发展前景分析

10.12019-2025年中国聚氯乙烯行业投资概述

10.1.1PVC行业面临的投资环境

10.1.2PVC行业投资风险分析

10.1.3PVC企业投资策略分析

10.2近两年中国聚氯乙烯重大项目投资动态分析

10.2.1河南平煤集团100万吨PVC项目开工建设

10.2.2希望集团签订40万吨PVC项目协议

10.2.3青海盐湖海纳化工有限公司50万吨PVC项目开建

10.2.4中盐青海氯碱化工有限公司40万吨PVC项目开建

10.32019-2025年中国聚氯乙烯行业发展前景分析

10.3.1中国聚氯乙烯产业展望

10.3.22019-2025年聚氯乙烯行业发展预测

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：聚氯乙烯生产工艺

图表：2018年各区域PVC工艺路线生产能力表

图表：聚氯乙烯上下游产业链图

图表：全球PVC产能

图表：2018年全球PVC产量情况

图表：历年全球PVC需求增速以及开工率情况

图表：我国PVC行业经济发展周期

图表：我国PVC全国月均价格

图表：我国SG5型PVC在华南市场日价格走势

图表：华东、华南、华北地区PVC价格走势

图表：华南华东地区PVC市场价格GS模型的参数估计表

图表：我国聚乙烯、聚丙烯、原油历年价格对比情况

图表详见报告正文..... (GYWZY)

【简介】

观研天下发布的《2019年中国聚氯乙烯行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/387757387757.html>