

2019年中国聚氯乙烯行业分析报告- 市场深度调研与盈利前景预测

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-市场深度调研与盈利前景预测》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/458445458445.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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 2016-2019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 2016-2019年聚氯乙烯行业发展分析

3.1 2016-2019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 2016-2019年中国聚氯乙烯市场运行分析

- 4.1 2016-2019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 2016-2019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 聚氯乙烯进出口市场分析
 - 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 2016-2019年聚氯乙烯市场价格走势

4.4.1 市场价格影响因素分析

4.5 2016-2019年聚氯乙烯各大区域市场价格对比分析

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 2016-2019年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 2016-2019年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 2016-2019年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 2016-2019年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 2016-2019年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

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.2 上海氯碱化工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.3 新疆中泰化学股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.4 新疆天业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.5 沈阳化工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.6 南宁化工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第十一章 2020-2026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 2020-2026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

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 2016-2019年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表 2016-2019年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2016-2019年固定资产投资（不含农户）增速（同比累计）

图表 2019年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 2019年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2019年居民人均消费支出及构成

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国聚氯乙烯行业分析报告-市场深度调研与盈利前景预测》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。

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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/458445458445.html>