

2018年中国聚氯乙烯行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势预测

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《2018年中国聚氯乙烯行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》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/318125318125.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

由于资源禀赋上的差异，我国PVC工艺80%为电石法，在国外占主流的乙烯法仅占19%。上游电石生产工艺污染较为严重，2016年以来电石企业频繁受环保影响检修、限电等，导致开工率不稳定。供给失衡下电石价格持续大涨为PVC提供价格支撑。

图：2017年电石价格持续上行

供给端来看，2011年来PVC长期价格低迷使得产能增长缓慢，2011-2016年产能复合增速低至1.3%，2016年更是出现近20年来首次产能负增长。2017年PVC名义产能2326万吨，实际有效产能预计低于2200万吨。

图：2008年以来聚氯乙烯开工率持续上行 资料来源：观研天下整理

图：2017年开工率上行 资料来源：观研天下整理

需求端来看，核心终端下游地产需求占比近45%。PVC可分为软制品与硬制品，硬制品占66%，其中与地产相关的管、型材等累计占近2/3。2017年行业开工率上行至77.6%，过剩态势有所改善。考虑到PVC需求滞后地产需求9-12个月，2018年的地产用PVC需求有望继续增长，供需格局也将逐步得到改善。

图：聚氯乙烯下游以地产为主 资料来源：观研天下整理

图：制品中与地产相关的占近2/3 资料来源：观研天下整理

近期，华东及华南市场总库存环比减少0.83%昭示了良好的供需格局，同时也有望成为价格上行的短期催化剂。2017年1-10月PVC价格累计上涨425元/吨/+6.8%。

图：11月以来PVC库存小幅下行 资料来源：观研天下整理

图：2017年1-10月PVC价格上涨425元/吨/+6.8% 资料来源：观研天下整理

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018年中国聚氯乙烯行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、

华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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2016-2018年聚氯乙烯行业分析

2.20154-2018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

2.22016-2018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 国内聚氯乙烯行业现状

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 2016-2018年聚氯乙烯市场分析

3.20154-2018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 国内主要的PVC生产企业

3.1.4 我国聚氯乙烯生产综述

3.22016-2018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 国内聚氯乙烯重点消费地区分析

3.32016-2018年聚氯乙烯进出口市场分析

3.3.20154-2018年PVC主要进口来源国家分析

3.3.22016-2018年PVC主要出口目的国家分析

3.3.32016-2018年主要省份PVC进口市场分析

3.3.42016-2018年主要省份PVC出口市场分析

3.3.5 中国聚氯乙烯出口退税政策分析

3.42016-2018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 2016-2018年聚氯乙烯价格分析

4.20154-2018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 国内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
- 4.22016-2018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
- 4.32016-2018年聚氯乙烯与其他商品的价格相关性分析
 - 4.3.1PVC与LLDPE价格关联分析
 - 4.3.2PVC与电石的价格联系分析
 - 4.3.3PVC与VCM的价格相关性分析
- 4.42016-2018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价格变动的的影响

第五章2016-2018年全国及主要地区聚氯乙烯产量分析

- 5.20154-2018年全国总产量分析
 - 5.1.20154年全国聚氯乙烯产量分析
 - 5.1.22018年全国聚氯乙烯产量分析
 - 5.1.32018年全国聚氯乙烯产量分析
 - 5.22016-2018年华北地区产量分析
 - 5.2.20154年华北地区聚氯乙烯产量分析
 - 5.2.22018年华北地区聚氯乙烯产量分析
 - 5.2.32018年华北地区聚氯乙烯产量分析
 - 5.32016-2018年华中地区产量分析
 - 5.3.20154年华中地区聚氯乙烯产量分析
 - 5.3.22018年华中地区聚氯乙烯产量分析
 - 5.3.32018年华中地区聚氯乙烯产量分析
 - 5.42016-2018年华东地区产量分析
 - 5.4.20154年华东地区聚氯乙烯产量分析
 - 5.4.22018年华东地区聚氯乙烯产量分析
 - 5.4.32018年华东地区聚氯乙烯产量分析
 - 5.52016-2018年西北地区产量分析
 - 5.5.20154年西北地区聚氯乙烯产量分析

5.5.22018年西北地区聚氯乙烯产量分析

5.5.32018年西北地区聚氯乙烯产量分析

5.62016-2018年西南地区产量分析

5.6.20154年西南地区聚氯乙烯产量分析

5.6.22018年西南地区聚氯乙烯产量分析

5.6.32018年西南地区聚氯乙烯产量分析

第六章2016-2018年聚氯乙烯细分产品分析

6.1PVC糊树脂

6.1.1PVC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

6.2PVC特种树脂

6.2.1PVC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

6.2.4PVC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2016-2018年中国聚氯乙烯制品运行分析

7.20154-2018年聚氯乙烯制品行业综述

7.1.1PVC制品应用范围广泛

7.1.2国内PVC制品消费结构分析

7.1.3PVC制品行业呈现三大特点

7.1.4国内PVC制品行业发展建议

7.2PVC管材

7.2.1PVC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
- 7.2.7PVC-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
- 7.3PVC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
 - 7.3.3PVC型材加工过程中常见问题分析
 - 7.3.4PVC门窗型材应走绿色环保之路
- 7.4PVC电缆料
 - 7.4.1PVC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2016-2018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
 - 8.1.22018年电石市场行情分析
 - 8.1.32018年电石市场行情综述
 - 8.1.42018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国内电石行业发展措施及建议
- 8.2乙烯
 - 8.2.20154年我国乙烯行业供需态势
 - 8.2.22018年中国乙烯行业发展状况
 - 8.2.32018年中国乙烯行业分析
 - 8.2.4中国乙烯行业发展趋势分析
- 8.3EDC、VCM单体
 - 8.3.1中国EDC、VCM单体行业概况
 - 8.3.22018年EDC、VCM单体进口分析
 - 8.3.32018年EDC、VCM单体进口状况
 - 8.3.42018年EDC、VCM单体进口状况

第九章2016-2018年聚氯乙烯下游相关行业分析

- 9.1房地产行业
 - 9.1.1中国房地产行业概况

9.1.22018年全国房地产市场运行状况

9.1.32018年全国房地产市场运行状况

9.1.42018年房地产市场运行状况

9.1.5国内PVC生产面临房产新政考验

9.2塑料制品

9.2.1中国的塑料制品行业整体状况分析

9.2.22018年塑料制品行业发展状况

9.2.32018年塑料制品行业发展状况

9.2.42018年塑料制品行业发展状况

9.3其他行业

9.3.1家电产品

9.3.2电力电缆

第十章2016-2018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

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

10.2上海氯碱化工股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

10.3新疆中泰化学股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

10.4新疆天业股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

10.5沈阳化工股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

10.6 南宁化工股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

10.7 上市公司财务比较分析

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第十一章 2018-2024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

11.2.1 山西拜城100万吨PVC项目奠基

11.2.2 瑞恒化工60万吨聚氯乙烯项目一期工程正式投产

11.2.3 昊华100万吨聚氯乙烯项目开建

11.2.4 新疆圣雄50万吨聚氯乙烯项目开建

11.2.5 陕西北元100万吨聚氯乙烯项目全面投产

11.3 2018-2024年聚氯乙烯行业发展前景预测

11.3.1 2015-2022年中国聚氯乙烯行业收入预测

11.3.2 2018-2024年中国聚氯乙烯行业产量预测

11.3.3 2018-2024年中国聚氯乙烯行业市场需求预测

附录

附录一：氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件

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

图表乙烯法和电石法PVC的盈利对比

图表中国PVC产能、产量和增长情况

图表中国PVC产能地区分布情况

图表PVC产能排名前10位的省份

图表中国PVC十大企业产量情况

(GYGSLJP)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/318125318125.html>