

2019-2025年中国乙烯市场 分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2019-2025年中国乙烯市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/R918946JZW.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-12-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国乙烯市场分析与投资前景研究报告》介绍了乙烯行业相关概述、中国乙烯产业运行环境、分析了中国乙烯行业的现状、中国乙烯行业竞争格局、对中国乙烯行业做了重点企业经营状况分析及中国乙烯产业发展前景与投资预测。您若想对乙烯产业有个系统的了解或者想投资乙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

乙烯是合成纤维、合成橡胶、合成塑料（聚乙烯及聚氯乙烯）、合成乙醇（酒精）的基本化工原料，也用于制造氯乙烯、苯乙烯、环氧乙烷、醋酸、乙醛、乙醇和炸药等，尚可用作水果和蔬菜的催熟剂，是一种已证实的植物激素。

据博思数据发布的《2019-2025年中国乙烯市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年我国乙烯累计产量达1841万吨，比上年累计增长1%。

| 指标 | 2018年12月 | 2018年11月 | 2018年10月 | 2018年9月 | 2018年8月 | 2018年7月 |
|-------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 乙烯产量当期值(万吨) | 160.2 | 145.3 | 160.8 | 161 | 158 | 158.4 |
| 乙烯产量累计值(万吨) | 1841 | 1680.7 | 1538 | 1377.2 | 1210.8 | 1052.8 |
| 乙烯产量同比增长(%) | -0.1 | -6.2 | 0.9 | 3.5 | -0.5 | 7.5 |
| 乙烯产量累计增长(%) | 1 | 1.3 | 1.9 | 2 | 1.2 | 1.4 |

报告目录：

第一章 乙烯相关知识

1.1 乙烯的特性及分类

1.1.1 乙烯简介

1.1.2 乙烯的理化特性

1.1.3 乙烯的分类

1.2 乙烯的生产及应用

1.2.1 乙烯生产工艺简介

1.2.2 乙烯生产成本构成分析

1.2.3 乙烯的主要用途

第二章 2018年中国乙烯市场发展现状分析

2.1 2018年国际乙烯行业营运概况分析

2.1.1 世界乙烯产能分析

2.1.2 世界乙烯产量分布情况

2.1.3 世界乙烯消费情况

2.2 2018年中国乙烯行业整体状况分析

2.2.1 中国乙烯行业发展历程回顾

2.2.2 中国乙烯行业主要特征

2.2.3 我国乙烯行业经济发展周期分析

2.2.4 国内乙烯行业现状

2.3 2018年中国电石法乙烯分析

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年国乙烯行业存在的问题及对策分析

2.5.1 乙烯行业发展应关注的变化

2.5.2 乙烯行业亟待转变发展模式

2.5.3 乙烯行业应做好的重点工作

2.5.4 乙烯行业应采取的对策

第三章 2018年中国乙烯市场运行格局分析

3.1 2018年中国乙烯生产情况分析

3.1.1 中国乙烯产能及产量概况

3.1.2 中国乙烯产能分布情况

3.1.3 国内主要的PVC生产企业

3.2 2018年中国乙烯需求状况分析

3.2.1 我国乙烯消费量变化情况

3.2.2 我国乙烯主要消费领域分析

- 3.2.3 国内乙烯重点消费地区分析
- 3.3 2018年中国乙烯期货市场调研
 - 3.3.1 乙烯期货上市以来运行良好
 - 3.3.2 乙烯期货合约特征分析
 - 3.3.3 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年中国乙烯市场价格分析

- 4.1 2014-2018年中国乙烯市场价格走势回顾
- 4.2 2018年我国乙烯价格波动规律分析
 - 4.2.1 乙烯中长期价格波动规律探究
 - 4.2.2 乙烯短期价格波动规律解析
 - 4.2.3 我国各地区之间乙烯价格相关性分析
- 4.3 2018年中国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 2018年中国乙烯细分产品分析

- 5.1 PVC糊树脂
 - 5.1.1 PVC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
- 5.2 PVC特种树脂

- 5.2.1 PVC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
- 5.2.4 PVC特种树脂行业未来展望
- 5.3 耐热乙烯树脂
- 5.3.1 耐热乙烯树脂行业概述
- 5.3.2 耐热乙烯树脂的品种及生产方法
- 5.3.3 耐热乙烯树脂趋势预测广阔

第六章 2018年中国乙烯制品市场发展局势分析

- 6.1 2018年中国乙烯制品行业综述
- 6.1.1 PVC制品应用范围广泛
- 6.1.2 国内PVC制品消费结构分析
- 6.1.3 PVC制品行业呈现三大特点
- 6.1.4 国内PVC制品行业发展建议
- 6.2 PVC管材
- 6.2.1 PVC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
- 6.2.6 PVC-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
- 6.3 PVC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
- 6.3.3 PVC型材加工过程中常见问题分析
- 6.3.4 PVC门窗型材应走绿色环保之路
- 6.4 PVC电缆料
- 6.4.1 PVC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年中国乙烯原材料行业调研

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

7.3 EDC、VCM单体

7.3.1 中国EDC、VCM单体行业概况

7.3.2 EDC、VCM单体发展情况

7.3.3 进口EDC、VCM单体发展回顾

第八章 2018年中国乙烯下游相关行业调研

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 塑料制品行业趋势预测分析

8.3 其他行业

8.3.1 家电产品

8.3.2 电力电缆

第九章 2018年中国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年中国乙烯行业投资及趋势预测分析

10.1 2019-2025年中国乙烯行业投资概述

10.1.1 PVC行业面临的投资环境

10.1.2 PVC行业投资前景分析

10.1.3 PVC企业投资前景研究分析

10.2 近两年中国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

10.3 2019-2025年中国乙烯行业趋势预测分析

10.3.1 中国乙烯产业展望

10.3.2 2019-2025年乙烯行业发展预测

部分图表目录：

图表：乙烯分子结构式

图表：乙烯树脂分类（按氯乙烯单体聚合方法分）

图表：乙烯生产工艺

图表：2015年各区域PVC工艺路线生产能力表

图表：乙烯上下游产业链图

图表：全球PVC产能

图表：2017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：我国PVC与LLDPE之间价格相关性

图表：我国PVC与电石之间价格相关性

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R918946JZW.html>