

# 2018-2023年中国聚乙烯市 场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2018-2023年中国聚乙烯市场现状分析及投资前景研究报告》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/J143807BVG.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】2018-06-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2018-2023年中国聚乙烯市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了聚乙烯行业相关概述、中国聚乙烯产业运行环境、分析了中国聚乙烯行业的现状、中国聚乙烯行业竞争格局、对中国聚乙烯行业做了重点企业经营状况分析及中国聚乙烯产业发展前景与投资预测。您若想对聚乙烯产业有个系统的了解或者想投资聚乙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

截止至2017年11月上旬，聚乙烯价格为9900.2元/吨，环比10月下旬价格上涨22.6元/吨，涨幅为0.2%；9月上旬，聚乙烯价格达到最高值，为10265.7元/吨，环比8月下旬价格上涨513.1元/吨，上涨幅度高达5.3%；5月上旬，聚乙烯价格呈现最低值，为9078.4元/吨，环比4月下旬价格下跌1.4元/吨；最高值与最低值之间相差1187.3元/吨。

## 报告目录：

### 第一章 聚乙烯相关概述

#### 第一节 聚乙烯基本介绍

##### 一、聚乙烯简介

##### 二、聚乙烯的种类

##### 三、聚乙烯的特点及主要方法

#### 第二节 聚乙烯的特性及生产方法

##### 一、聚乙烯的性能

##### 二、聚乙烯成型特性

##### 三、聚乙烯的生产方法

#### 第三节 聚乙烯的加工和应用

#### 第四节 聚乙烯树脂介绍

##### 一、聚乙烯树脂分类及性能

##### 二、聚乙烯树脂生产工艺

### 第二章 世界聚乙烯产业发展状况分析

#### 第一节 世界聚乙烯产业总体发展状况

#### 第二节 2017年世界聚乙烯产能分析

##### 一、世界聚乙烯产业概况

## 二、世界聚乙烯产业地区结构分析

## 三、主要生产商产能情况

### 第三节 2017年世界聚乙烯需求分析

#### 一、世界聚乙烯需求历史分析

#### 二、世界聚乙烯需求结构分析

#### 三、世界聚乙烯区域需求历史及预测

#### 四、2018-2024年世界聚乙烯需求预测

## 第三章 我国聚乙烯综合发展分析

### 第一节 我国聚乙烯行业发展分析

#### 一、双峰聚乙烯催化剂实现国产化

#### 二、中国聚乙烯货源充足价格坚挺

#### 2017年中国聚乙烯（LLDPE，7042）价格涨跌幅度走势图

数据来源：国家统计局，博思数据整理

#### 三、中国聚乙烯供求缺口相当大

#### 四、2015-2017年我国聚乙烯产销总量分析

#### 五、中国聚乙烯消费增长迅速

#### 六、2017年PE投资前景研究向多元化发展

### 第二节 我国聚乙烯产品的周期性分析

#### 一、我国聚乙烯产品生命周期分析

#### 二、我国聚乙烯生产的景气周期分析

### 第三节 我国聚乙烯专用树脂应用情况分析

#### 一、聚乙烯棚膜专用树脂

#### 二、聚乙烯高强薄膜专用树脂

#### 三、聚乙烯管材专用树脂

#### 四、聚乙烯中空容器专用树脂

#### 五、铝塑复合板专用树脂

#### 六、电缆料

#### 七、聚乙烯涂层料专用树脂

#### 八、EVA树脂

## 第四章 聚乙烯醇发展分析

### 第一节 聚乙烯醇简介

### 第二节 聚乙烯醇的生产方法

- 一、乙烯直接合成法
- 二、天然气裂解乙炔直接合成法

### 第三节 国内外聚乙烯醇分析

- 一、国外聚乙烯醇生产和消费情况分析
- 二、国内主要聚乙烯醇生产商分析

### 第四节 聚乙烯醇行业发展建议

- 一、加强产品的开发，提高国际市场竞争力
- 二、引进先进生产技术，扩大生产规模
- 三、采用新工艺、新技术，提高经济效益

## 第五章 聚氯乙烯行业

### 第一节 聚氯乙烯行业概述

- 一、国内外聚氯乙烯工业发展情况
- 二、中国对印度出口聚氯乙烯迅猛增长
- 三、建筑业推动中国聚氯乙烯产业发展
- 四、聚氯乙烯新品的开发热点

### 第二节 中国聚氯乙烯行业发展分析

- 一、中国聚氯乙烯行业发展特点
- 二、不同原料生产聚氯乙烯的成本竞争力分析
- 三、生产电石法聚氯乙烯的影响因素

### 第三节 聚氯乙烯行业存在的问题与对策

- 一、中国聚氯乙烯产业危机重重
- 二、聚氯乙烯行业发展忧患众多
- 三、聚氯乙烯工业发展应因地制宜
- 四、国内聚氯乙烯产业需要升级
- 五、中国聚氯乙烯行业呼唤文化建设

### 第四节 聚氯乙烯行业的趋势预测

- 一、中国聚氯乙烯行业新方向
- 二、未来几年全球聚氯乙烯市场预测

三、中国聚氯乙烯产业需求前景看好

四、未来中国聚氯乙烯发展空间预测

## 第六章 聚苯乙烯行业

### 第一节 世界聚苯乙烯行业现状

一、世界聚苯乙烯产业概况

二、国外聚苯乙烯市场调研

三、国外聚苯乙烯行业运行分析

### 第二节 中国聚苯乙烯行业调研

一、中国聚苯乙烯行业发展特点

二、中国聚苯乙烯市场特点分析

三、国内聚苯乙烯市场现状

四、中国聚苯乙烯工业存在的问题分析

### 第三节 中国聚苯乙烯行业发展建议

一、发展高档产品

二、大力发展聚苯乙烯原料生产

三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调

四、提高国内聚苯乙烯生产技术水平

### 第四节 聚苯乙烯趋势预测分析

一、国际聚苯乙烯产需增长分析

二、世界聚苯乙烯市场趋势分析

## 第七章 其他乙烯下游行业调研

### 第一节 乙二醇

一、全球乙二醇产需特点分析

二、世界乙二醇产业现状分析

三、中国乙二醇产业特点分析

四、中国乙二醇的供需现状与前景分析

五、中国乙二醇产业趋势预测分析

### 第二节 合成树脂

一、世界合成树脂工业发展特点

二、中国推动世界合成树脂市场增长

三、中国合成树脂供不应求

四、国内合成树脂产业可能出现产能过剩

五、中国五大合成树脂的市场需求分析

六、国内合成树脂行业投资分析

### 第三节 合成橡胶

一、2017年世界合成橡胶供需概况

二、中国合成橡胶市场调研

三、2017年中国合成橡胶产量分析

四、国内合成橡胶产业投资分析

五、中国合成橡胶行业存在的问题

六、中国合成橡胶工业未来发展方向

## 第八章 中国聚乙烯行业发展：地区比较

### 第一节 中国聚乙烯行业地区布局概览

一、聚乙烯行业地区结构现状

二、聚乙烯行业区域分布统计

三、影响聚乙烯区域布局的关键因素

### 第二节 上海市聚乙烯行业发展现状

一、发展现状

二、竞争力分析

三、趋势预测展望

### 第三节 江苏省聚乙烯行业发展现状

一、发展现状

二、竞争力分析

三、趋势预测展望

### 第四节 北京市聚乙烯行业发展现状

一、发展现状

二、竞争力分析

三、趋势预测展望

### 第五节 广东省聚乙烯行业发展现状

一、发展现状

二、竞争力分析

### 三、趋势预测展望

## 第九章 聚乙烯行业重点企业分析

### 第一节 大庆石化公司

#### 一、公司简介

#### 二、大庆石化线性茂金属聚乙烯填补国内空白

#### 三、大庆石化公司茂金属聚乙烯扩大生产

#### 四、大庆石化聚乙烯专用树脂改造工程通过国家安全设施竣工验收

#### 五、大庆石化聚乙烯新品受市场青睐

### 第二节 上海石化

#### 一、公司简介

#### 二、财务分析

#### 三、公司动态

#### 四、公司未来发展展望

### 第三节 齐鲁石化

#### 一、公司简介

#### 二、齐鲁石化生产经营正常业绩向好

#### 三、公司唱响生产经营“增减”歌

#### 四、公司加大清欠力度降低经营风险

### 第四节 扬子石化

#### 一、公司简介

#### 二、扬子石化成为最大丁二烯生产商

#### 三、扬子石化研发聚乙烯专用材料

#### 四、扬子石化聚乙烯装置运行创全国最佳

### 第五节 兰州石油化工公司

#### 一、公司简介

#### 二、兰州石化20万吨高压聚乙烯装置产出1810D树脂

#### 三、兰州石化全密度聚乙烯装置实现平稳高产

#### 四、兰州石化成为西部最大炼化生产基地

#### 五、兰州石化生产进入满负荷

### 第六节 燕山石化

#### 一、公司简介



- 二、燕化乙烯过程控制项目通过验收
- 三、燕山石化综合能耗两年降低21.9%
- 四、燕山石化自主研发聚乙烯新型管材专用料成功

## 第七节 茂名石化

- 一、公司简介
- 二、茂名石化高密度聚乙烯产品性能介绍
- 三、茂名石化成为炼化企业效益排头兵
- 四、茂名乙烯全面恢复生产
- 五、茂名石化全密度聚乙烯大型造粒模板研发成功
- 六、茂名石化投产国内最大高压聚乙烯装置

## 第八节 上海赛科

- 一、公司简介
- 二、2017年上海赛科公司乙烯年产量

## 第九节 其它重点企业分析

- 一、广州石化公司
- 二、抚顺石化公司
- 三、广源石化

# 第十章 聚乙烯行业技术发展分析

## 第一节 世界聚乙烯生产工艺研究新进展

- 一、冷凝及超冷凝技术
- 二、不造粒技术
- 三、共聚技术
- 四、反应器新配置
- 五、双峰技术
- 六、原位法技术
- 七、激光法技术

## 第二节 聚乙烯生产技术进展分析

- 一、低密度聚乙烯技术
- 二、高密度聚乙烯技术
- 三、线性低密度聚乙烯技术

## 第三节 聚乙烯管道系统连接技术分析

#### 第四节 聚乙烯装置的节能设计分析

##### 一、聚乙烯装置技术及综合能耗

##### 二、聚乙烯装置设计中采用的节能设计

#### 第十一章 聚乙烯行业投资分析

##### 第一节 投资吸引力分析

##### 一、行业主要经济特征概览

##### 二、近几年行业投资状况回顾

##### 三、行业投资效益评价

##### 四、行业投资环境分析

##### 第二节 行业投资机会与风险

##### 一、行业拥有的资源与能力

##### 二、行业投资所拥有的风险

##### 第三节 投资前景研究分析

#### 第十二章 中国乙烯行业前景及预测

##### 第一节 中国乙烯行业的未来

##### 一、世界乙烯生产能力对中国的影响

##### 二、中国乙烯行业未来发展思路及目标

##### 三、2018-2024年中国乙烯新产能预测

##### 四、未来中国乙烯发展分析

##### 第二节 中国乙烯产业发展方向

##### 一、大型化和集约化发展

##### 二、一体化发展

##### 第三节 中国乙烯市场展望

##### 一、中国乙烯市场产需预测

##### 二、中国乙烯需求分析及展望

##### 三、未来中国乙烯需求前景

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J143807BVG.html>