

# 2019-2025年中国乙烯市场供需格局及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国乙烯市场供需格局及未来发展趋势报告》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：<https://www.huaon.com/detail/414473.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

乙烯是由两个碳原子和四个氢原子组成的化合物。两个碳原子之间以双键连接。乙烯存在于植物的某些组织、器官中，是由蛋氨酸在供氧充足的条件下转化而成的。

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。

乙烯是世界上产量最大的化学产品之一，乙烯工业是石油化工产业的核心，乙烯产品占石化产品的75%以上，在国民经济中占有重要的地位。世界上已将乙烯产量作为衡量一个国家石油化工发展水平的重要标志之一。

生理作用是：三重反应、促进果实成熟、促进叶片衰老、诱导不定根和根毛发生、打破植物种子和芽的休眠、抑制许多植物开花（但能诱导、促进菠萝及其同属植物开花）、在雌雄异花同株植物中可以在花发育早期改变花的性别分化方向等。

2018年2-3季度全国乙烯产量有所增长，2018年4季度全国乙烯产量回落；2019年1-2月全国乙烯产量为331.3万吨，同比增长8.9%。

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。

报告目录：

### 第一章 2018年世界乙烯行业发展状况分析

#### 第一节 2018年世界乙烯行业营运现状分析

##### 一、世界乙烯市场的供需回顾

##### 三、全球乙烯市场产能新动向

#### 第二节 2018年国际乙烯工业布局区域分析

##### 一、美国乙烯工业布局

##### 二、日本乙烯工业布局

##### 三、韩国乙烯工业布局

#### 第三节 2018年国外乙烯生产原料现状及发展分析

##### 一、乙烯生产原料的现状分析

##### 二、不同原料生产乙烯的经济对比

##### 三、开发新原料路线的技术进展

##### 四、乙烯原料结构发展趋势

## 第四节 2019-2025年世界乙烯市场趋势调查分析

### 第二章 2018年全球乙烯装置发展局势分析

#### 第一节 2018年世界乙烯装置运行动态解析

##### 一、世界前十大乙烯装置产能

##### 二、泰国新建乙烯装置

##### 三、韩国乙烯企业扩建装置

##### 四、世界乙烯装置规模现状和趋势

#### 第二节 2018年中国国产大型乙烯装置运营现况分析

##### 一、中国乙烯装备的国产化历程概述

##### 二、国内主要乙烯装置制造企业概况

##### 三、大型乙烯装备国产化的意义分析

##### 四、中国乙烯装置核心设备研制现状

##### 五、中国大型乙烯装置市场潜力分析

#### 第三节 2018年中国聚乙烯装置的节能走势分析

##### 一、聚乙烯装置节能概述

##### 二、聚乙烯装置技术及综合能耗分析

##### 三、聚乙烯装置中的节能设计分析

### 第三章 全球乙烯生产技术分析

#### 第一节 乙烯生产工艺分析

##### 一、丙烷裂解生产过程

##### 二、石脑油裂解过程

##### 三、乙烷高温分解

#### 第二节 高度炼化一体化的乙烯生产技能方案

##### 一、乙烯生产一体化概述

##### 二、乙烯炼化一体化优势及趋势分析

##### 三、乙烯炼化一体化技术分析

##### 四、乙烯炼化一体化的方案分析

#### 第三节 不同品种聚乙烯产品生产技术分析

### 第四章 2018年中国乙烯所属行业运行环境分析

#### 第一节 2018年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2018年中国乙烯行业发展政策环境分析

一、《规划》引导乙烯投资思路及要求

二、乙烯进口关税免除有利于乙烯投资

三、小规模乙烯装置投资将受限

第三节 2018年中国乙烯行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第五章 2018年中国乙烯所属行业现状分析解析

第一节 2018年中国乙烯所属行业发展现状分析

一、中国乙烯行业发展特点分析

二、2018年乙烯衍生物消费增速将小幅下滑

三、中国乙烯工业增长趋势分析

第二节 2018年中国乙烯市场营运局势分析

一、中国乙烯市场供需状况

二、乙烯原料供需矛盾分析及对策

三、中国乙烯重塑亚洲石化格局

四、中国百万吨乙烯项目纷纷投产

第三节 2018年中国乙烯行业存在的问题分析

一、中国乙烯工业面临的挑战

二、国内各地乙烯热暗藏危机

三、中国乙烯工业存在的不足

四、中国乙烯工业面临的压力

第四节 2018年中国乙烯行业的发展对策探讨

一、中国乙烯工业发展的政策与措施

二、中国乙烯工业应对外来冲击的建议

三、用LNG发展乙烯产业的分析及方法

四、乙烯项目及建设的对策

四、发展中国乙烯工业的建议

## 五、中国乙烯工业的投资前景

### 第六章 2013-2018年中国有机化学原料制造所属行业数据监测分析

#### 第一节 2013-2018年中国有机化学原料制造所属行业规模分析

2018年1-12月中国乙烯销售量为129.93万吨，产销率为99.9%；2017年1-12月中国乙烯销售量为144.19万吨，产销率为100%。

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2018年中国有机化学原料制造所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2013-2018年中国有机化学原料制造所属行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2013-2018年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2013-2018年中国有机化学原料制造所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2013-2018年中国乙烯所属行业统计分析

#### 第一节 2013-2018年全国乙烯产量分析

#### 第二节 2013-2018年全国及主要省份乙烯产量分析

#### 第三节 2018年乙烯产量集中度分析

### 第八章 2013-2018年中国乙烯所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节 2013-2018年中国乙烯进口数据分析

##### 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2013-2018年中国乙烯出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2013-2018年中国乙烯进出口平均单价分析

### 第四节 2013-2018年中国乙烯进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 中国乙烯行业重点企业竞争力与关键性数据分析

### 第一节 中国石化上海石油化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 中海壳牌石油化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 上海赛科石油化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 中国石化中原石油化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 台塑工业（宁波）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 扬子石油化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十章 2018年中国乙烯下游产品分析--聚乙烯

### 第一节 2018年世界聚乙烯行业运行情况分析

#### 一、世界聚乙烯工业概况

#### 二、世界低密聚乙烯产业分析

#### 三、世界聚乙烯主要厂商分析

#### 四、世界聚乙烯消费结构分析

### 第二节 2018年中国聚乙烯行业现状分析

#### 一、中国聚乙烯市场格局分析

#### 二、聚乙烯消费市场调研

#### 三、中国聚乙烯期货市场现况

### 第三节 2018年影响中国线型低密度聚乙烯价格的因素研究

一、上游原材料价格的涨跌

二、供应影响

三、实际需求影响

### 第四节 2018年中国聚乙烯应用区域分析

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

## 第十一章 2018年中国乙烯下游产品分析--聚氯乙烯

### 第一节 2018年中国聚氯乙烯行业整体情况概述

一、国内外聚氯乙烯工业发展情况

二、聚氯乙烯新品的开发热点

三、建筑业推动中国聚氯乙烯产业发展

### 第二节 2018年中国聚氯乙烯行业发展形势分析

一、中国聚氯乙烯供应与消费结构

二、中国聚氯乙烯价格影响因素分析

三、聚氯乙烯行业正积极推进名牌战略

四、中国聚氯乙烯企业区域分布

### 第三节 2018年中国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 2019-2025年中国聚氯乙烯行业的趋势预测分析

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

## 第十二章 2018年中国乙烯下游产品分析--苯乙烯

## 第一节 2018年世界苯乙烯产业发展格局分析

- 一、世界苯乙烯生产现状
- 二、全球苯乙烯消费现状
- 三、国外苯乙烯市场预测分析

## 第二节 2018年国际苯乙烯单体供需形势分析

- 一、全球苯乙烯单体供应与需求状况分析
- 二、苯乙烯单体亚洲供需结构分析

## 第三节 2018年中国苯乙烯市场运行现状分析

- 一、国内苯乙烯生产现状分析
- 二、中国苯乙烯市场特点分析
- 三、中国华东苯乙烯产业链日渐成熟

## 第十三章 2018年中国乙烯下游产品分析--聚苯乙烯

### 第一节 2018年中国聚苯乙烯行业运行局势分析

- 一、聚苯乙烯的特点
- 二、中国聚苯乙烯市场特点分析
- 三、中国聚苯乙烯工业存在的问题分析

### 第二节 2018年中国聚苯乙烯行业发展建议分析

- 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

### 第三节 2019-2025年中国聚苯乙烯市场趋势预测分析

## 第十四章 2018年中国乙烯下游产品分析--其他乙烯下游行业

### 第一节 乙二醇

- 一、全球乙二醇产需特点分析
- 二、中国乙二醇的供需现状分析
- 三、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、中国五大合成树脂的市场分析
- 五、国内合成树脂行业投资分析

### 第三节 合成橡胶

- 一、世界合成橡胶供需概况
- 二、中国合成橡胶市场调研
- 三、国内合成橡胶产业投资分析
- 四、中国合成橡胶行业存在的问题
- 五、中国合成橡胶工业未来发展方向

## 第十五章 2019-2025年中国乙烯行业前景及预测分析

### 第一节 2019-2025年中国乙烯行业趋势预测分析

- 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、中国乙烯新产能预测

### 第二节 2019-2025年中国乙烯产业发展方向分析

- 一、大型化和集约化发展
- 二、一体化发展

### 第三节 2019-2025年中国乙烯市场展望分析

- 一、中国乙烯行业现状分析
- 二、中国乙烯进出口贸易预测
- 三、中国乙烯市场盈利预测分析

## 第十六章 2019-2025年中国乙烯行业投资价值评估

### 第一节 近几年世界乙烯投资现状分析（AK LT）

- 一、中东引发新一轮乙烯投资热潮
- 二、东欧和俄罗斯成为乙烯投资亮点
- 三、印度乙烯吸引外国投资目光

### 第二节 2019-2025年中国乙烯行业投资机会分析

- 一、中国乙烯行业仍具投资潜力
- 二、石化行业投资加速推动乙烯投资
- 三、全球乙烯投资重心移向中国

### 第三节 2019-2025年中国乙烯投资的风险分析

- 一、中国乙烯布局不当增加投资成本
- 二、中国乙烯投资热潜存危机
- 三、乙烯市场竞争及其他风险

图表目录：

图表：2013-2018年乙烯行业企业数量分析

图表：2013-2018年乙烯行业资产规模分析

图表：2013-2018年乙烯行业销售收入分析

图表：2013-2018年乙烯行业利润总额分析

图表：乙烯行业"波特五力"分析

图表：生命周期各发展阶段的影响

图表：2019-2025年乙烯市场规模预测

图表：2019-2025年乙烯行业销售收入预测

图表：2019-2025年乙烯行业总资产预测

图表：2019-2025年中国乙烯供给预测

图表：2019-2025年中国乙烯需求量预测

图表：2019-2025年中国乙烯供需平衡预测

图表：2019-2025年影响乙烯行业运行的有利因素

图表：2019-2025年影响乙烯行业运行的稳定因素

图表：2019-2025年影响乙烯行业运行的不利因素

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/414473.html>