

# 2022-2027年中国乙烯行业市场调研及未来发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国乙烯行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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/channel/chemical/787251.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

从国内看，聚乙烯是乙烯下游主要应用，2020年的占比达61%；其次是乙二醇和环氧乙烷，在乙烯下游应用中占比分别为11%和10%；苯乙烯在乙烯应用中占比为9%，聚氯乙烯占比5%。

### 2020年中国乙烯行业下游主要应用领域

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 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 2021年中国乙烯行业发展态势分析

##### 2.1 2021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 世界乙烯产量分布状况分析

###### 2.1.3 世界乙烯消费状况分析

##### 2.2 2021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 国内乙烯行业现状调研

##### 2.3 2021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行业汞污染情况分析

#### 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 2021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 2021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 2021年中国乙烯市场运行格局分析

### 3.1 2021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

2014-2018年随着供给侧改革推进、化工行业去产能等因素的影响，我国乙烯产量的增速较慢。截至2019年去产能基本完成，随着民营炼化一体化项目的集中上马，我国进入新一轮扩产周期，乙烯产量突破2000万吨，同比增长率高达11.48%。据国家统计局数据，截至2021年，我国乙烯产量达2825.7万吨，较2020年提升665.7万吨。

#### 2012-2021年中国乙烯产量变化趋势图

#### 3.1.2中国乙烯产能分布状况分析

#### 3.1.3国内主要的PVC生产企业

### 3.2 2021年中国乙烯需求状况分析

#### 3.2.1我国乙烯消费量变化状况分析

#### 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 2021年中国乙烯期货市场分析

#### 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 2021年中国乙烯市场价格分析

- 4.1 2017-2021年中国乙烯市场价格走势回顾
- 4.2 2021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 2021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 2021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 2021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 耐热乙烯树脂发展前景广阔
- 第六章 2021年中国乙烯制品市场发展局势分析
  - 6.1 2021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 2021年中国乙烯原材料行业分析

### 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我国乙烯市场供需状况分析

#### 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预测

### 7.3 EDC、VCM单体

#### 7.3.1中国EDC、VCM单体行业概况

#### 7.3.2 EDC、VCM单体发展状况分析

#### 7.3.3进口EDC、VCM单体发展回顾

## 第八章 2021年中国乙烯下游相关行业分析

### 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状况分析

### 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塑料制品行业发展前景预测分析

## 8.3其他行业

### 8.3.1家电产品

### 8.3.2电力电缆

## 第九章 2021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 2022-2027年中国乙烯行业投资及发展前景预测

10.1 2022-2027年中国乙烯行业投资概述

10.1.1 PVC行业面临的投资环境「HJ LZWY」

10.1.2 PVC行业投资风险分析

10.1.3 PVC企业投资策略分析

10.2近两年中国乙烯重大项目投资动态分析

10.3 2022-2027年中国乙烯行业发展前景预测

10.3.1中国乙烯产业展望

10.3.2 2022-2027年乙烯行业发展预测分析

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2021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2021年全球PVC产量状况分析

图表 历年全球PVC需求增速以及开工率状况分析

图表 我国PVC行业经济发展周期

图表 我国PVC全国月均价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/787251.html>