

# 2024-2030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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030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/83198454KE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-25

【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《2024-2030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。

乙烯作为重要的石化基础原料，主要用于生产聚乙烯、环氧乙烷、乙苯等下游产品，广泛应用于包装、电子、建筑、汽车等领域。中国作为全球最大的乙烯生产国，其行业的发展状况和未来趋势对于国内外市场都具有重要影响。本文将对中国乙烯行业的现状进行分析，并对其市场前景进行展望。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国乙烯市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国乙烯产量累计值达3189.9万吨，期末总额比上年累计增长6%。

指标	2023年12月	2023年11月	2023年10月	2023年9月	2023年8月	2023年7月	乙烯产量当期值(万吨)
乙烯产量当期值(万吨)	271.5	269.4	282.2	263.9	264.3	240.8	271.5
乙烯产量累计值(万吨)	3189.9	2915.1	2645.8	2363.6	2047.6	1783.3	3189.9
乙烯产量同比增长(%)	0.1	4.8	5.6	5.7	16.8	5.2	0.1
乙烯产量累计增长(%)	6	6.4	6.6	6.7	6.7	5.3	6

更多数据请关注【博思数据】 数据来源：统计局、博思数据整理

## 报告目录：

### 第1章：乙烯行业综述及数据来源说明

#### 1.1 乙烯行业界定

##### 1.1.1 乙烯行业界定

##### 1.1.2 乙烯理化/化学性质

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中乙烯行业归属

#### 1.2 乙烯专业术语说明

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国乙烯行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国乙烯行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国乙烯行业监管体系及机构介绍

- (1) 中国乙烯行业主管部门
- (2) 中国乙烯行业自律组织
- 2.1.2 中国乙烯行业标准体系建设现状
  - (1) 中国乙烯标准体系建设
  - (2) 中国乙烯现行标准汇总
  - (3) 中国乙烯即将实施标准
  - (4) 中国乙烯重点标准解读
- 2.1.3 中国乙烯行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 中国乙烯行业发展相关政策汇总
  - (2) 中国乙烯行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对乙烯行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对乙烯行业发展的影响总结
- 2.2 中国乙烯行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国乙烯行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国乙烯行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国乙烯行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对乙烯行业发展的影响总结
- 2.4 中国乙烯行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 中国乙烯行业科研和创新状况
  - 2.4.2 中国乙烯行业技术/工艺/流程图解
  - 2.4.3 中国乙烯行业关键技术分析
  - 2.4.4 中国乙烯行业专利申请及公开情况
    - (1) 中国乙烯行业专利申请
    - (2) 中国乙烯行业专利公开
    - (3) 中国乙烯行业热门申请人
    - (4) 中国乙烯行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对乙烯行业发展的影响总结
- 第3章：全球乙烯行业发展现状调研及市场前景洞察
  - 3.1 全球乙烯行业发展历程介绍
  - 3.2 全球乙烯行业宏观环境背景

- 3.2.1 全球乙烯行业经济环境概况
- 3.2.2 全球乙烯行业政法环境概况
- 3.2.3 全球乙烯行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球乙烯行业的影响分析
- 3.3 全球乙烯行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球乙烯行业区域发展格局及重点区域市场分析
  - 3.4.1 全球乙烯行业区域发展格局
  - 3.4.2 全球乙烯行业重点区域市场发展状况
    - (1) 美国乙烯行业发展状况分析
    - (2) 欧洲乙烯行业发展状况分析
    - (3) 亚太地区乙烯行业发展状况分析
- 3.5 全球乙烯行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球乙烯行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球乙烯企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球乙烯行业重点企业案例（可定制）
    - (1) 埃克森美孚
    - (2) 巴斯夫
    - (3) 壳牌
    - (4) 沙特基础工业公司
- 3.6 全球乙烯行业发展趋势预判及市场前景分析
  - 3.6.1 全球乙烯行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球乙烯行业市场前景分析
- 第4章：中国乙烯行业市场供需状况及发展痛点分析
  - 4.1 中国乙烯行业发展历程
  - 4.2 中国乙烯行业进出口分析
    - 4.2.1 中国乙烯进口分析
      - (1) 乙烯进口贸易规模
      - (2) 乙烯进口价格水平
      - (3) 乙烯进口来源地
    - 4.2.2 中国乙烯出口贸易分析
      - (1) 乙烯出口贸易规模
      - (2) 乙烯出口价格水平

### (3) 乙烯出口来源地

#### 4.2.3 中国乙烯进出口贸易影响因素及发展趋势

### 4.3 中国乙烯行业供给分析

#### 4.3.1 中国乙烯行业企业数量规模

#### 4.3.2 中国乙烯行业产能

#### 4.3.3 中国乙烯行业产量

#### 4.3.4 中国乙烯行业开工率

#### 4.3.5 主要企业产能汇总

#### 4.3.6 中国乙烯行业新建/规划建产能

### 4.4 中国乙烯行业需求分析

#### 4.4.1 中国乙烯行业需求概况

#### 4.4.2 中国乙烯行业消费量

#### 4.4.3 中国乙烯行业饱和度分析

### 4.5 中国乙烯行业经营效益分析

### 4.6 中国乙烯行业市场行情走势

### 4.7 中国乙烯行业市场痛点分析

## 第5章：中国乙烯行业市场竞争状况及市场格局解读

### 5.1 中国乙烯行业市场竞争格局分析

### 5.2 中国乙烯行业市场集中度分析

### 5.3 中国乙烯行业波特五力模型分析

#### 5.3.1 中国乙烯行业供应商的议价能力

#### 5.3.2 中国乙烯行业购买者的议价能力

#### 5.3.3 中国乙烯行业新进入者威胁

#### 5.3.4 中国乙烯行业的替代品威胁

#### 5.3.5 中国乙烯同业竞争者的竞争能力

#### 5.3.6 中国乙烯行业竞争力分析总结

### 5.4 中国乙烯行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.4.1 中国乙烯行业投融资发展状况

#### 5.4.2 中国乙烯行业兼并与重组状况

### 5.5 中国乙烯企业国际市场竞争参与状况

## 第6章：中国乙烯产业链结构及全产业链布局状况研究

### 6.1 中国乙烯产业结构属性（产业链）分析

- 6.1.1 中国乙烯产业链结构梳理
- 6.1.2 中国乙烯产业链生态图谱
- 6.2 中国乙烯产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国乙烯行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国乙烯行业价值链分析
- 6.3 中国乙烯行业上游市场概述
  - 6.3.1 中国乙烯行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国乙烯行业上游价格传导机制分析
  - 6.3.3 中国乙烯行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国乙烯行业上游市场调研
  - 6.4.1 石脑油市场调研
  - 6.4.2 甲醇市场调研
  - 6.4.3 乙烷市场调研
  - 6.4.4 天然气市场调研
  - 6.4.5 乙烯装置市场调研
- 6.5 中国乙烯行业下游应用需求场景/领域分布
- 6.6 中国乙烯行业下游主要应用市场需求潜力分析
  - 6.6.1 聚乙烯（PE）
  - 6.6.2 乙二醇
  - 6.6.3 环氧乙烯
  - 6.6.4 苯乙烯
  - 6.6.5 聚氯乙烯（PVC）
- 第7章：中国乙烯行业重点企业布局案例研究
  - 7.1 中国乙烯重点企业布局梳理及对比
  - 7.2 中国乙烯重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）
    - 7.2.1 中国石油天然气股份有限公司
      - （1）企业发展简况
      - （2）企业经营情况
      - （3）企业乙烯产能
      - （4）企业乙烯产业链布局
      - （5）企业乙烯生产工艺/技术
      - （6）企业乙烯未来规划

## 7.2.2 中国石油化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业乙烯产能
- (4) 企业乙烯产业链布局
- (5) 企业乙烯生产工艺/技术
- (6) 企业乙烯未来规划

## 7.2.3 中国海洋石油服务股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业乙烯产能
- (4) 企业乙烯产业链布局
- (5) 企业乙烯生产工艺/技术
- (6) 企业乙烯未来规划

## 7.2.4 万华化学集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业乙烯产能
- (4) 企业乙烯产业链布局
- (5) 企业乙烯生产工艺/技术
- (6) 企业乙烯未来规划

## 7.2.5 山东寿光鲁清石化有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业乙烯产能
- (4) 企业乙烯产业链布局
- (5) 企业乙烯生产工艺/技术
- (6) 企业乙烯未来规划

## 7.2.6 陕西延长中煤榆林能源化工有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业乙烯产能

- (4) 企业乙烯产业链布局
- (5) 企业乙烯生产工艺/技术
- (6) 企业乙烯未来规划

#### 7.2.7 恒力石化股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业乙烯产能
- (4) 企业乙烯产业链布局
- (5) 企业乙烯生产工艺/技术
- (6) 企业乙烯未来规划

#### 7.2.8 浙江石油化工有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业乙烯产能
- (4) 企业乙烯产业链布局
- (5) 企业乙烯生产工艺/技术
- (6) 企业乙烯未来规划

### 第8章：中国乙烯行业市场及投资前景建议规划策略建议

#### 8.1 中国乙烯行业SWOT分析

#### 8.2 中国乙烯行业发展潜力评估

#### 8.3 中国乙烯行业趋势预测分析

#### 8.4 中国乙烯行业发展趋势预判

#### 8.5 中国乙烯行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国乙烯行业投资前景预警

#### 8.7 中国乙烯行业投资价值评估

#### 8.8 中国乙烯行业投资机会分析

#### 8.9 中国乙烯行业投资趋势分析与建议

#### 8.10 中国乙烯行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：乙烯行业界定

图表2：乙烯行业相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中乙烯行业归属

图表4：乙烯专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告数据来源及统计标准说明

图表7：中国乙烯行业监管体系

图表8：中国乙烯行业主管部门

图表9：中国乙烯行业自律组织

图表10：中国乙烯标准体系建设

图表11：中国乙烯现行标准汇总

图表12：中国乙烯即将实施标准

图表13：中国乙烯重点标准解读

图表14：截至2022年中国乙烯行业发展政策汇总

图表15：截至2022年中国乙烯行业发展规划汇总

图表16：国家“十四五”规划对乙烯行业的影响分析

图表17：政策环境对乙烯行业发展的影响总结

图表18：中国宏观经济发展现状

图表19：中国宏观经济发展展望

图表20：中国乙烯行业发展与宏观经济相关性分析

图表21：中国乙烯行业社会环境分析

图表22：社会环境对乙烯行业发展的影响总结

图表23：中国乙烯行业技术/工艺/流程图解

图表24：中国乙烯行业关键技术分析

图表25：中国乙烯行业专利申请

图表26：中国乙烯行业专利公开

图表27：中国乙烯行业热门申请人

图表28：中国乙烯行业热门技术

图表29：技术环境对乙烯行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/83198454KE.html>