

# 中国苯乙烯行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国苯乙烯行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/721968.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、苯乙烯概述

苯乙烯是一种有机化合物，化学式为C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>，属于带有烯基侧链并与苯环形成共轭体系的单环芳烃。它是一种无色透明油状液体，不溶于水，但能溶于乙醇、乙醚等有机溶剂。苯乙烯主要由纯苯和乙烯合成，生产工艺包括乙苯脱氢法、共氧化法（环氧丙烷-苯乙烯联产法）和C<sub>8</sub>抽提法等。其是化工行业中的重要基础原料，被广泛应用于制备聚苯乙烯（PS）、ABS树脂（丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物）和发泡聚苯乙烯（EPS）等。

资料来源：观研天下整理

### 二、苯乙烯供应市场情况

我国苯乙烯工业化生产开始于20世纪50年代左右，但受制于技术和生产装备落后等原因，直到20世纪80年代其发展都相对缓慢；其后，随着国内乙烯工业的发展和生产技术的提升，我国相继建成几套苯乙烯装置，产能有了不少提升；在2005年，上海赛科年产能50万吨的苯乙烯装置开车成功，标志着我国苯乙烯生产装置进入世界级规模；其后，国内苯乙烯产能迎来加速发展；至2019年其产能已上升至955.4万吨；伴随着下游行业的发展，苯乙烯产能继续扩张，至2023年其产能已突破2000万吨，同比增长19.81%。2024年国内苯乙烯产能增速或将放缓。据不完全统计，其新增产能规划达到280万吨，如若顺利投产，到2024年底其产能将上升至2366.5万吨，同比增长13.42%。

数据来源：观研天下整理

受益于下游市场发展，其产量也在持续增长，2023年上升至1551.36万吨，同比增长14.35%。伴随着国内苯乙烯产能产量持续，其自给率也在不断提升，2023年已达到95%以上，对进口的依赖持续降低。

数据来源：观研天下整理

### 三、苯乙烯需求市场情况

目前，我国苯乙烯下游需求领域较为集中，主要集中在聚苯乙烯、发泡聚苯乙烯和ABS树脂三大领域，三者占比相差不大，2023年分别为24.76%、23.59%和23.08%。

数据来源：观研天下整理

#### 1. 聚苯乙烯

聚苯乙烯是一种无色透明的热塑性塑料，广泛应用于电子电器、玩具、日用塑料制品、塑料包装、建材、医疗器械等多个领域。近年来，在下游需求带动下，国内聚苯乙烯产量呈现持续增长态势，由2019年的290.37万吨上升至2022年的355万吨，利好带动苯乙烯行业市场

需求增长。

数据来源：观研天下整理

## 2.发泡聚苯乙烯

发泡聚苯乙烯是一种轻质多孔聚合物，具有热导率低、吸水性小、耐冲击振动、隔热、隔音、防潮等优点，被广泛应用于电子电器、建筑材料、包装材料和日用品等领域。近年来，我国发泡聚苯乙烯产量整体呈现增长态势，由2019年的295万吨上升至2023年的405.85万吨，利好推动苯乙烯行业发展。

数据来源：观研天下整理

## 3.ABS树脂

ABS树脂（丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物）是五大合成树脂之一，是一种强度高、韧性好、易于加工成型的热塑型高分子材料，被广泛应用于家电、汽车等交通工具、办公设备、日用品等领域。近年来，伴随着国内ABS树脂生产能力提高，其产量逐年增长，由2019年的395.9万吨上升至2023年的586.23万吨。在ABS树脂产量增长带动下，也将促进苯乙烯市场需求增长。

数据来源：观研天下整理

总的来看，在聚苯乙烯、发泡聚苯乙烯、ABS树脂等下游市场共同作用下，我国苯乙烯市场需求总体向好，表观需求量呈现逐年增长态势，2023年上升至1593.82万吨，同比增长12.66%。

数据来源：观研天下整理

## 四、苯乙烯进出口情况

长期以来，我国苯乙烯市场都处于供不应求状态，需要依靠进口补充。但近年来随着国内自给率提升，其进口依赖度不断下降，进口规模也呈现逐年缩小态势，2023年进口量和进口额下降至79.05万吨和57.64亿元，同比分别下降30.85%和35.91%。苯乙烯出口规模则呈现先扩大后缩小态势，2023年出口量和出口额分别降至36.59万吨和26.51亿元，同比分别下降34.95%和45.19%。同时，其净进口量和贸易逆差额也呈现不断下滑态势，2023年分别降至42.46万吨和31.13亿元，同比分别下降26.88%和25.11%。

数据来源：海关总署、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国苯乙烯行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国苯乙烯行业发展概述

#### 第一节 苯乙烯行业发展情况概述

##### 一、苯乙烯行业相关定义

##### 二、苯乙烯特点分析

##### 三、苯乙烯行业基本情况介绍

##### 四、苯乙烯行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、苯乙烯行业需求主体分析

#### 第二节 中国苯乙烯行业生命周期分析

##### 一、苯乙烯行业生命周期理论概述

## 二、苯乙烯行业所属的生命周期分析

### 第三节苯乙烯行业经济指标分析

#### 一、苯乙烯行业的赢利性分析

#### 二、苯乙烯行业的经济周期分析

#### 三、苯乙烯行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球苯乙烯行业市场发展现状分析

### 第一节全球苯乙烯行业发展历程回顾

### 第二节全球苯乙烯行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲苯乙烯行业地区市场分析

#### 一、亚洲苯乙烯行业市场现状分析

#### 二、亚洲苯乙烯行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲苯乙烯行业市场前景分析

### 第四节北美苯乙烯行业地区市场分析

#### 一、北美苯乙烯行业市场现状分析

#### 二、北美苯乙烯行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美苯乙烯行业市场前景分析

### 第五节欧洲苯乙烯行业地区市场分析

#### 一、欧洲苯乙烯行业市场现状分析

#### 二、欧洲苯乙烯行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲苯乙烯行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界苯乙烯行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球苯乙烯行业市场规模预测

## 第三章 中国苯乙烯行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对苯乙烯行业的影响分析

### 第三节中国苯乙烯行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对苯乙烯行业的影响分析

### 第五节中国苯乙烯行业产业社会环境分析

## 第四章 中国苯乙烯行业运行情况

## 第一节中国苯乙烯行业发展状况情况介绍

### 一、行业发展历程回顾

### 二、行业创新情况分析

### 三、行业发展特点分析

## 第二节中国苯乙烯行业市场规模分析

### 一、影响中国苯乙烯行业市场规模的因素

### 二、中国苯乙烯行业市场规模

### 三、中国苯乙烯行业市场规模解析

## 第三节中国苯乙烯行业供应情况分析

### 一、中国苯乙烯行业供应规模

### 二、中国苯乙烯行业供应特点

## 第四节中国苯乙烯行业需求情况分析

### 一、中国苯乙烯行业需求规模

### 二、中国苯乙烯行业需求特点

## 第五节中国苯乙烯行业供需平衡分析

## 第五章 中国苯乙烯行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国苯乙烯行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、苯乙烯行业产业链图解

### 第二节中国苯乙烯行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对苯乙烯行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对苯乙烯行业的影响分析

### 第三节我国苯乙烯行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国苯乙烯行业市场竞争分析

### 第一节中国苯乙烯行业竞争现状分析

#### 一、中国苯乙烯行业竞争格局分析

#### 二、中国苯乙烯行业主要品牌分析

### 第二节中国苯乙烯行业集中度分析

## 一、中国苯乙烯行业市场集中度影响因素分析

## 二、中国苯乙烯行业市场集中度分析

### 第三节中国苯乙烯行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国苯乙烯行业模型分析

### 第一节中国苯乙烯行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国苯乙烯行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国苯乙烯行业SWOT分析结论

### 第三节中国苯乙烯行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国苯乙烯行业需求特点与动态分析

### 第一节中国苯乙烯行业市场动态情况

### 第二节中国苯乙烯行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节苯乙烯行业成本结构分析

第四节苯乙烯行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国苯乙烯行业价格现状分析

第六节中国苯乙烯行业平均价格走势预测

一、中国苯乙烯行业平均价格趋势分析

二、中国苯乙烯行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国苯乙烯行业所属行业运行数据监测

第一节中国苯乙烯行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国苯乙烯行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国苯乙烯行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国苯乙烯行业区域市场现状分析

第一节中国苯乙烯行业区域市场规模分析

一、影响苯乙烯行业区域市场分布的因素

二、中国苯乙烯行业区域市场分布

第二节中国华东地区苯乙烯行业市场分析

一、华东地区概述

## 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区苯乙烯行业市场分析

- (1) 华东地区苯乙烯行业市场规模
- (2) 华南地区苯乙烯行业市场现状
- (3) 华东地区苯乙烯行业市场规模预测

## 第三节华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区苯乙烯行业市场分析

- (1) 华中地区苯乙烯行业市场规模
- (2) 华中地区苯乙烯行业市场现状
- (3) 华中地区苯乙烯行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区苯乙烯行业市场分析

- (1) 华南地区苯乙烯行业市场规模
- (2) 华南地区苯乙烯行业市场现状
- (3) 华南地区苯乙烯行业市场规模预测

## 第五节华北地区苯乙烯行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区苯乙烯行业市场分析

- (1) 华北地区苯乙烯行业市场规模
- (2) 华北地区苯乙烯行业市场现状
- (3) 华北地区苯乙烯行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区苯乙烯行业市场分析

- (1) 东北地区苯乙烯行业市场规模
- (2) 东北地区苯乙烯行业市场现状
- (3) 东北地区苯乙烯行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

## 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区苯乙烯行业市场分析

- (1) 西南地区苯乙烯行业市场规模
- (2) 西南地区苯乙烯行业市场现状
- (3) 西南地区苯乙烯行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区苯乙烯行业市场分析

- (1) 西北地区苯乙烯行业市场规模
- (2) 西北地区苯乙烯行业市场现状
- (3) 西北地区苯乙烯行业市场规模预测

## 第十一章 苯乙烯行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国苯乙烯行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国苯乙烯行业未来发展前景分析

一、苯乙烯行业国内投资环境分析

二、中国苯乙烯行业市场机会分析

三、中国苯乙烯行业投资增速预测

### 第二节 中国苯乙烯行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国苯乙烯行业规模发展预测

一、中国苯乙烯行业市场规模预测

二、中国苯乙烯行业市场规模增速预测

三、中国苯乙烯行业产值规模预测

四、中国苯乙烯行业产值增速预测

五、中国苯乙烯行业供需情况预测

### 第四节 中国苯乙烯行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国苯乙烯行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国苯乙烯行业进入壁垒分析

一、苯乙烯行业资金壁垒分析

二、苯乙烯行业技术壁垒分析

三、苯乙烯行业人才壁垒分析

四、苯乙烯行业品牌壁垒分析

五、苯乙烯行业其他壁垒分析

### 第二节 苯乙烯行业风险分析

一、苯乙烯行业宏观环境风险

二、苯乙烯行业技术风险

三、苯乙烯行业竞争风险

四、苯乙烯行业其他风险

### 第三节 中国苯乙烯行业存在的问题

### 第四节 中国苯乙烯行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国苯乙烯行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国苯乙烯行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

### 第二节 中国苯乙烯行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节苯乙烯行业营销策略分析

一、苯乙烯行业产品策略

二、苯乙烯行业定价策略

三、苯乙烯行业渠道策略

四、苯乙烯行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/721968.html>