

中国聚苯乙烯行业发展趋势研究与投资前景预测 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国聚苯乙烯行业发展趋势研究与投资前景预测报告（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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202411/735433.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

聚苯乙烯是我国四大通用塑料之一，具有易加工成型、成本低、绝缘性好等优点，被广泛应用于电子电器、日用品、玩具、建材、包装等领域。自2020年起，我国聚苯乙烯行业迎来新一轮扩能潮，至2023年产能突破600万吨。同时其产量也在上升，并带动其对外依存度、进口量和净进口量纷纷下滑。

1.电子电器为我国聚苯乙烯下游第一大应用领域

聚苯乙烯简称PS，是一种由苯乙烯单体经自由基加聚反应合成的聚合物，也是一种无色透明的热塑性塑料，具有高于100 的玻璃转化温度。其产业链上游原材料较为简单，主要为苯乙烯等；中游为聚苯乙烯生产，从物化性质分类，其通常分为通用级聚苯乙烯（GPPS）、高抗冲聚苯乙烯（HIPS）和可发性聚苯乙烯（EPS）三大类；下游为应用领域，其具有易加工成型、成本低、绝缘性好、易着色等优点，被广泛应用于电子电器、日用品、玩具、建材、包装、医疗器械等领域。从2022年的数据来看，我国聚苯乙烯下游应用领域较为集中，电子电器为第一大应用领域，占比达到约49%；日用品与玩具合计占比约17%；建材及包装分别占比12%和10%。

资料来源：观研天下整理

| 我国聚苯乙烯应用领域及占比情况 | 应用领域 | 主要用途 | 占比 | 电子电器 |
|------------------------------|------|------|----|--------|
| 常用于制造电器外壳、开关、线路板绝缘材料等。 | | 49% | | 日用品、玩具 |
| 常用于制作家庭用品、办公用品、玩具、相框、镜框等。 | | 17% | | 建材 |
| 常用于制作隔热板材、踢脚线、建筑装饰部件等 | | 12% | | 包装 |
| 常应用于食品包装、饮料杯、透明盖子及各种商品的保护包装。 | | 10% | | 医疗器械 |
| 主要用于制造一次性医疗器械、牙科材料等 | | 9% | | |

资料来源：公开资料、观研天下整理

2.我国聚苯乙烯行业迎来新一轮扩能潮

2018-2019年，我国无聚苯乙烯生产装置投放，其产能维持在311万吨左右。但自2020年开始，随着聚苯乙烯生产装置相继建成投产，行业新一轮扩能周期启动，至2023年其产能突破600万吨大关，达到615万吨，同比增长19.42%。目前，我国聚苯乙烯产能主要集中在华东和华南地区，靠近上游原材料和下游消费区域。其中，华东地区产能占比最大，2023年达到72%；华南地区达到16%。

数据来源：WIND、卓创资讯等、观研天下整理

数据来源：卓创资讯、观研天下整理

3.聚苯乙烯产量上升，对外依存度下降

近年来，随着苯乙烯项目陆续投产，其产能持续扩张，至2023年突破2000万吨，同比增长19.81%；同时其产量也在持续增加，2023年达到1551.36万吨，同比增长14.35%。据悉，聚苯乙烯是苯乙烯下游第一大需求领域，2023年占比达到24.76%。苯乙烯供应稳步增长，为聚苯乙烯生产提供了良好的原材料保障。

数据来源：卓创资讯、生意社等、观研天下整理

在聚乙烯供应增加和电子电器等下游市场推动下，我国聚苯乙烯产量也在持续上升，2023年1-11月达到359万吨，较上一年同期同比增长13.14%。同时随着聚苯乙烯产量增长，其对外依存度也在下降，由2019年的31.72%下降至2023年1-11月的13.99%。值得一提的是，由于聚苯乙烯新产能不断落地投产、供应量持续上升，国内市场内卷压力升级，再加上原材料和物流等成本影响，聚苯乙烯行业利润出现明显收缩。以通用级聚苯乙烯（GPPS）为例，据塑米科技统计，2020年其利润达到年均1745元/吨，到2022年降至175元/吨，降幅达90%，2023年继续收缩，1-6月份降至49元/吨。而从毛利来看，据卓创资讯统计，直至2023年11月24日，我国聚苯乙烯行业平均毛利均值为-58元/吨，较去年同期减少139.19%。

数据来源：WIND、卓创资讯等、观研天下整理

数据来源：观研天下整理

注：聚苯乙烯对外依存度=聚苯乙烯进口量÷(聚苯乙烯进口量+聚苯乙烯产量)

4. 聚苯乙烯进口量和净进口量下滑

自2021年起，随着国内聚苯乙烯新增产能释放，其供应能力进一步增强，从而减弱进口需求，使得其进口量不断下滑，2023年降至63.37万吨，同比下降29.93%；同时其出口量呈现上升态势，2023年达到52.51万吨，同比增长33.75%；净进口量也在下滑，2023年大幅下降至10.86万吨，同比减少78.78%。

数据来源：海关总署、观研天下整理

金额方面，近年来我国聚苯乙烯进口额整体呈现下滑态势，由2018年的107.7亿元下降至2023年的49.62亿元；出口额则呈现整体上升态势，由2018年的33.41亿元上升至2023年的50.42亿元。同时我国聚苯乙烯贸易逆差额不断缩小，在2023年由贸易逆差额成功扭转为贸易顺差额。

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《中国聚苯乙烯行业发展趋势研究与投资前景预测报告（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年中国聚苯乙烯行业发展概述

第一节 聚苯乙烯行业发展情况概述

一、聚苯乙烯行业相关定义

二、聚苯乙烯特点分析

三、聚苯乙烯行业基本情况介绍

四、聚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、聚苯乙烯行业需求主体分析

第二节 中国聚苯乙烯行业生命周期分析

一、聚苯乙烯行业生命周期理论概述

二、聚苯乙烯行业所属的生命周期分析

第三节 聚苯乙烯行业经济指标分析

一、聚苯乙烯行业的赢利性分析

二、聚苯乙烯行业的经济周期分析

三、聚苯乙烯行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球聚苯乙烯行业市场发展现状分析

第一节全球聚苯乙烯行业发展历程回顾

第二节全球聚苯乙烯行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲聚苯乙烯行业地区市场分析

一、亚洲聚苯乙烯行业市场现状分析

二、亚洲聚苯乙烯行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲聚苯乙烯行业市场前景分析

第四节北美聚苯乙烯行业地区市场分析

一、北美聚苯乙烯行业市场现状分析

二、北美聚苯乙烯行业市场规模与市场需求分析

三、北美聚苯乙烯行业市场前景分析

第五节欧洲聚苯乙烯行业地区市场分析

一、欧洲聚苯乙烯行业市场现状分析

二、欧洲聚苯乙烯行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲聚苯乙烯行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界聚苯乙烯行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球聚苯乙烯行业市场规模预测

第三章 中国聚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聚苯乙烯行业的影响分析

第三节中国聚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

第四节政策环境对聚苯乙烯行业的影响分析

第五节中国聚苯乙烯行业产业社会环境分析

第四章 中国聚苯乙烯行业运行情况

第一节中国聚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

第二节中国聚苯乙烯行业市场规模分析

一、影响中国聚苯乙烯行业市场规模的因素

二、中国聚苯乙烯行业市场规模

三、中国聚苯乙烯行业市场规模解析

第三节中国聚苯乙烯行业供应情况分析

一、中国聚苯乙烯行业供应规模

二、中国聚苯乙烯行业供应特点

第四节中国聚苯乙烯行业需求情况分析

一、中国聚苯乙烯行业需求规模

二、中国聚苯乙烯行业需求特点

第五节中国聚苯乙烯行业供需平衡分析

第五章 中国聚苯乙烯行业产业链和细分市场分析

第一节中国聚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、聚苯乙烯行业产业链图解

第二节中国聚苯乙烯行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对聚苯乙烯行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对聚苯乙烯行业的影响分析

第三节我国聚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年中国聚苯乙烯行业市场竞争分析

第一节中国聚苯乙烯行业竞争现状分析

一、中国聚苯乙烯行业竞争格局分析

二、中国聚苯乙烯行业主要品牌分析

第二节中国聚苯乙烯行业集中度分析

一、中国聚苯乙烯行业市场集中度影响因素分析

二、中国聚苯乙烯行业市场集中度分析

第三节中国聚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年中国聚苯乙烯行业模型分析

第一节中国聚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

第二节中国聚苯乙烯行业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、中国聚苯乙烯行业SWOT分析结论

第三节中国聚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年中国聚苯乙烯行业需求特点与动态分析

第一节中国聚苯乙烯行业市场动态情况

第二节中国聚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

第三节聚苯乙烯行业成本结构分析

第四节聚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

第五节中国聚苯乙烯行业价格现状分析

第六节中国聚苯乙烯行业平均价格走势预测

一、中国聚苯乙烯行业平均价格趋势分析

二、中国聚苯乙烯行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国聚苯乙烯行业所属行业运行数据监测

第一节中国聚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

第二节中国聚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

第三节中国聚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年中国聚苯乙烯行业区域市场现状分析

第一节中国聚苯乙烯行业区域市场规模分析

一、影响聚苯乙烯行业区域市场分布的因素

二、中国聚苯乙烯行业区域市场分布

第二节中国华东地区聚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、华东地区聚苯乙烯行业市场分析

（1）华东地区聚苯乙烯行业市场规模

（2）华东地区聚苯乙烯行业市场现状

（3）华东地区聚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、华中地区聚苯乙烯行业市场分析

（1）华中地区聚苯乙烯行业市场规模

（2）华中地区聚苯乙烯行业市场现状

（3）华中地区聚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、华南地区聚苯乙烯行业市场分析

（1）华南地区聚苯乙烯行业市场规模

（2）华南地区聚苯乙烯行业市场现状

（3）华南地区聚苯乙烯行业市场规模预测

第五节华北地区聚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、华北地区聚苯乙烯行业市场分析

（1）华北地区聚苯乙烯行业市场规模

（2）华北地区聚苯乙烯行业市场现状

（3）华北地区聚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、东北地区聚苯乙烯行业市场分析

（1）东北地区聚苯乙烯行业市场规模

（2）东北地区聚苯乙烯行业市场现状

（3）东北地区聚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、西南地区聚苯乙烯行业市场分析

（1）西南地区聚苯乙烯行业市场规模

（2）西南地区聚苯乙烯行业市场现状

（3）西南地区聚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、西北地区聚苯乙烯行业市场分析

（1）西北地区聚苯乙烯行业市场规模

（2）西北地区聚苯乙烯行业市场现状

（3）西北地区聚苯乙烯行业市场规模预测

第十一章 聚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年中国聚苯乙烯行业发展前景分析与预测

第一节中国聚苯乙烯行业未来发展前景分析

一、聚苯乙烯行业国内投资环境分析

二、中国聚苯乙烯行业市场机会分析

三、中国聚苯乙烯行业投资增速预测

第二节中国聚苯乙烯行业未来发展趋势预测

第三节中国聚苯乙烯行业规模发展预测

- 一、中国聚苯乙烯行业市场规模预测
 - 二、中国聚苯乙烯行业市场规模增速预测
 - 三、中国聚苯乙烯行业产值规模预测
 - 四、中国聚苯乙烯行业产值增速预测
 - 五、中国聚苯乙烯行业供需情况预测
- ### 第四节中国聚苯乙烯行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国聚苯乙烯行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国聚苯乙烯行业进入壁垒分析

- 一、聚苯乙烯行业资金壁垒分析
- 二、聚苯乙烯行业技术壁垒分析
- 三、聚苯乙烯行业人才壁垒分析
- 四、聚苯乙烯行业品牌壁垒分析
- 五、聚苯乙烯行业其他壁垒分析

第二节聚苯乙烯行业风险分析

- 一、聚苯乙烯行业宏观环境风险
- 二、聚苯乙烯行业技术风险
- 三、聚苯乙烯行业竞争风险
- 四、聚苯乙烯行业其他风险

第三节中国聚苯乙烯行业存在的问题

第四节中国聚苯乙烯行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国聚苯乙烯行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国聚苯乙烯行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国聚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

第三节聚苯乙烯行业营销策略分析

- 一、聚苯乙烯行业产品策略
- 二、聚苯乙烯行业定价策略
- 三、聚苯乙烯行业渠道策略

四、聚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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202411/735433.html>