

中国

聚苯乙烯  
报告（2024-2031年）

行业发展现状分析

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《中国聚苯乙烯行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2030）》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/202409/726088.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、上游原材料：苯乙烯价格持续上升

聚苯乙烯(Polystyrene, 缩写PS)是一种由苯乙烯单体经自由基加聚反应合成的聚合物。由于其广泛的应用，它也被列为五大通用塑料中的一个。从物化性质分类，聚苯乙烯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。

资料来源：观研天下数据中心整理

产业链上游主要为原材料行业，提供苯乙烯、矿物油、硬脂酸锌、聚丁二烯橡胶原材料；中游主要为聚苯乙烯的生产行业，负责不同种类聚苯乙烯的生产、制造环节；下游主要面向应用领域，多应用于包装材料、建材、日用品、玩具、电子电器等领域。

聚苯乙烯行业产业链结构

资料来源：观研天下数据中心整理

从产业链上游来看，苯乙烯为聚苯乙烯的主要原材料。苯乙烯作为一种十分重要的有机化工原料，在工业领域获得广泛应用，市场需求相对较大。随着我国工业、制造业不断发展，苯乙烯制备工艺逐渐成熟，产量逐渐增长。

2023年国内苯乙烯价格总体呈现“震荡下跌-上涨-震荡回落”的走势2023年苯乙烯价格下跌月份数多于上涨月份数，其中7月上行幅度最大，达到15.29%，6月下行幅度最大，达到8.34%，2023年国内苯乙烯现货均价为8377元/吨。2024年上半年，受纯苯支撑，苯乙烯价格一路向上，苯乙烯价格区间为8400-9800元/吨。2024年下半年来看，前期原料纯苯供应增多与下游需求预期转弱，或先拖拽苯乙烯价格重心下移，之后随着终端季节性需求淡季结束以及成本端原油、纯苯上涨预期支撑，苯乙烯价格或将逐步走高突破10000元/吨。

资料来源：观研天下数据中心整理

### 二、GPPS市场维稳，高抗冲聚苯乙烯市场空间较大

近年来，聚苯乙烯产品在下游的应用领域在不断延伸。这种趋势的出现主要是因为下游客户需求的多样化程度在不断提高，行业内企业加大了对PS产品性能改进和新产品研发的投入力度，特别是超高分子量聚苯乙烯(UHMW-PS)逐渐成为近年来非常重要的研究方向，导致PS在某些性能上对工程塑料和其他通用塑料的替代性和应用性在不断增强。

另外，最近几年材料改性技术的进步也极大地拓宽了聚苯乙烯的应用范畴，以PS为基础材料，通过聚苯乙烯与橡胶或其它高聚物的共混、与玻璃纤维或其他纤维增强改性等手段，可以开创一系列具有高抗冲、高透明、耐气候、阻燃、共混合金等特征的改性应用，显著提升了产品的加工性能，在下游具有广泛的市场前景。

#### 1、通用级聚苯乙烯(GPSS)

通用级聚苯乙烯因其透明度较高，易于加工成型的特点，一般又被称作“透苯”，下游应用领域主要包括注塑类及板材挤塑类产品、照明灯具的光学材料、液晶电视显示屏的光学材料、冰箱的透明内件、医疗食品卫生级日用品、建筑保温材料等。近年来，GPPS传统应用领域如日用品、包装材料等市场规模相对稳定。2023年中国通用级聚苯乙烯需求量为280.9万吨，同比增长2.59%，具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

## 2、高抗冲聚苯乙烯（HIPS）

高抗冲聚苯乙烯因其添加了一定比例的橡胶，其韧性以及抗冲击强度有显著提升，一般又被称作“改苯”，下游应用领域主要包括家电的外壳及内件、电子电器的外壳及包装容器等。HIPS相较于聚碳酸酯与ABS树脂的性价比更高，该部分替代性市场成为国内聚苯乙烯需求的新增长点。2023年中国高抗冲聚苯乙烯需求量为178.5万吨，同比增长9.96%，具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

## 三、国内聚苯乙烯企业主要分布于华东、华南地区

从地域分布来看，我国的聚苯乙烯产能集中情况与苯乙烯一致，皆主要位于华东、华南、华北区域，该等地区的苯产能以及原材料进口渠道通畅，且同时为聚苯乙烯最大的消费区域，为该等产品的生产以及产能消纳提供了充足的便利。

目前，我国已经形成了以佛山、深圳、珠海等城市为主的珠三角，以宁波、杭州、上海等城市为主的长三角，以及以青岛、烟台等城市为主的胶东半岛三大家电产业集群。国内PS树脂的总体消费对象主要为长三角、珠三角等地区的家电制造厂商、LED照明器具生产厂商和日用品、包装材料、玩具产品等生产制造企业。与此同时，基于下游产业的集群分布特征，我国聚苯乙烯的产能分布集中于华东和华南地区具有较强的合理性。

资料来源：观研天下数据中心整理

目前，我国聚苯乙烯的产业中，外资企业、合资企业仍具备规模优势，主要系该企业凭借着技术上的先发优势，进入行业较早，建立了一定的技术壁垒与品牌壁垒。而随着聚苯乙烯行业的持续发展，以及下游需求的持续旺盛，部分国有以及民营企业涌入，凭借技术研发、技术引进以及大量资本的投入，内资企业在行业中也逐渐开始占据一席之地。

我国规模较大的聚苯乙烯企业主要有仁信新材、星辉环保、奇美化工、美联新材、浙江一塑、瑞捷光电、独子山石化、宝丰集团等。随着我国聚苯乙烯企业市场不断发展，市场竞争更加激烈，为了抢占市场份额，企业需要不断优化生产技术，扩大产业规模，不断提升市场竞争力。

国内聚烯烃催化剂行业企业竞争分析 名称 品牌 竞争优势 仁信新材 广东惠州仁信新材料股份有限公司位于广东省惠州市大亚湾石化园区内，是一家2011年成立的股份制民营企业，

主营业务为专业从事聚苯乙烯高分子新材料（以下简称“聚苯乙烯”）的研发、生产与销售。仁信新材为高新技术企业和专精特新“小巨人”，并连续多年荣获广东省制造业企业500强。仁信新材集研发、生产、销售为一体，吸引大批高精尖专业技术人才，采用先进的第二代聚苯乙烯化工设计专有技术，并结合多年积累和拥有的聚苯乙烯生产专有技术、先进的设备及全自动化DCS控制系统，以其强大的生产能力和高端的品质列于国内行业前沿。目前公司已拥有年产21万吨以上通用级聚苯乙烯系列产品及9万吨高抗冲聚苯乙烯产品的生产能力，是国内研发、生产、销售聚苯乙烯规模较大、技术水平较为领先的企业。星辉环保 汕头星辉环保是一家专门从事高分子合成材料聚苯乙烯（PS）研发、生产与销售的高新技术企业，经过十几年的行业积累和快速发展，目前公司具备年产35万吨聚苯乙烯系列产品的生产能力，系技术水平较为领先的聚苯乙烯生产企业，为国内华南地区聚苯乙烯行业生产规模最大的公司。公司是国内较早从事聚苯乙烯研发、生产和销售的企业，依靠良好的产品品质，公司品牌知名度不断提升。公司的产品包括高抗冲聚苯乙烯（HIPS）和通用级聚苯乙烯（GPPS）两大类，均为广东省高新技术产品。经过多年的技术沉淀，公司自主创新研发的“超细粉体原位改性聚苯乙烯树脂聚合新技术”，极大地提高了生产的节能环保水平与改性效率，该项技术经鉴定达到国际先进水平，并获得广东省人民政府颁发的广东省科学技术奖二等奖、中国专利优秀奖。在生产工艺方面，公司开创了类纳米材料（超细粉体）在连续本体聚合工艺改性聚苯乙烯中的应用，提高产品质量的同时降低了生产成本，生产的HIPS属于国家战略性新兴产业重点产品，具有较高的市场知名度和市场认可度。浙江一塑 浙江国恩一塑是A股上市公司国恩股份的控股子公司。专注于聚苯乙烯相关产品的研发、生产、销售和服务。公司地处浙江舟山高新技术产业园，毗邻东海，接近长江出海口，具有良好的资源和区位优势。在建的年产100万吨聚苯乙烯项目，总规划占地面积250亩，主要建设10条聚苯乙烯生产线。目前项目一期已初步实现投产，项目二期正在稳步推进实施中，本项目全面建成达产后将成为全球最大的聚苯乙烯单体生产工厂。

资料来源：企业官网，观研天下数据中心整理（cy）

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现状分析与投资前景研究报告（2023-2030）》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，结合本行业所处的环境，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	聚苯乙烯
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	聚苯乙烯	走
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	聚苯乙烯	特征
二、企业规模分	聚苯乙烯	特征
三、企业所有制分	聚苯乙烯	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 聚苯乙烯 的因素

二、中国

聚苯乙烯 行业区域市场分 聚苯乙烯

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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726088.html>