

# 中国聚苯乙烯行业现状深度研究与发展前景分析 报告（2023-2030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《中国聚苯乙烯行业现状深度研究与发展前景分析报告（2023-2030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/202306/637291.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、行业主管部门及行业监管体制

按照《上市公司行业分类指引》（2012年修订），聚苯乙烯所属行业为“C26化学原料和化学制品制造业”，聚苯乙烯行业的主管部门包括国家发展和改革委员会、工业与信息技术部、应急管理部、生态环境部等。各部门的监管职责如下：

聚苯乙烯行业的主管部门

部门

相关职责

国家发展和改革委员会

负责拟订并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划；统筹提出国民经济和社会发展的主要目标，提出宏观调控政策建议；负责投资综合管理等。

工业与信息技术部

负责研究并提出工业发展战略，推进产业结构战略性调整和优化升级，拟订行业规划和产业政策并组织实施，指导行业技术法规和行业标准的拟订，统计并发布相关信息等。

应急管理部

负责安全生产综合监督管理和工矿商贸行业的安全生产监督管理等，指导各地区各部门应对突发事件工作

生态环境部

负责生态环境准入的监督管理，按国家规定审批或审查重大开发建设区域、规划、项目环境影响评价文件；负责环境污染防治的监督管理，制定主要污染物的污染防治管理制度并监督实施。

资料来源：观研天下整理

目前，聚苯乙烯行业遵循市场化的发展模式，行业内各企业面向市场独立自主经营、自负盈亏，其行业监管体制为国家宏观指导下的市场调节监管体制，政府部门对行业的管理仅限于产业宏观调控，不参与企业的日常经营管理。

### 二、行业主要法律法规

行业主要法律法规

发布时间

发布部门

政策名称

## 重点内容

2021年06月

全国人大常委会

中华人民共和国安全生产法

规范经营单位的安全生产活动，防止和减少生产安全事故

2014年04月

全国人大常委会

中华人民共和国环境保护法

规范企业生产活动对环境的影响情况

2013年12月

国务院

危险化学品安全管理条例

加强危险化学品的安全管理，预防和减少危险化学品事故

2017年03月

国家安全监管总局

危险化学品安全使用许可实施办法

严格使用危险化学品从事生产的化工企业安全生产条件，规范危险化学品安全使用许可证的颁发和管理工作

2015年05月

国家安全监管总局

危险化学品经营许可证管理办法

严格危险化学品经营安全条件，规范危险化学品经营活动

2013年04月

国家安全监管总局

危险化学品使用量的数量标准

使用危险化学品从事生产并且使用量达到规定数量的化工企业（属于危险化学品生产企业的除外），应当依照该条例的规定取得危险化学品安全使用许可证

2015年05月

国家安全监管总局

管总局

危险化学品重大危险源监督管理暂行规定

加强危险化学品重大危险源的安全监督管理，防止和减少危险化学品事故的发生

2015年02月

国家安全监管总局等十部门

危险化学品目录（2015版）

明确危险化学品的类别

2015年05月

国家安全监管总局

危险化学品建设项目安全监督管理办法

加强危险化学品建设项目安全监督管理，规范危险化学品建设项目安全审查

资料来源：观研天下整理

### 三、行业主要政策

聚苯乙烯行业的主要政策可以细分为产业政策和监管政策，主要政策内容如下：

行业产业政策

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

2015年5月

国务院

《中国制造2025》

提出要大力推动重点领域突破发展，要瞄准新一代信息技术、高端装备、新材料、生物医药等战略重点，引导社会各类资源集聚，推动优势和战略产业快速发展。在新材料领域，要以特种金属功能材料、高性能结构材料、功能性高分子材料、特种无机非金属材料 and 先进复合材料为发展重点，同时加快基础材料升级换代。

2016年9月

工信部

《石化和化学工业发展规划（2016-2020年）》

提出在化工新材料、精细化学品、现代煤化工等重点领域建成国家和行业创新平台。加快化工新材料等新产品的应用技术开发，注重与终端消费需求结合，加快培育新产品市场。

2016年10月

工信部

《产业技术创新能力发展规划（2016-2020年）》

提出开发高性能合成树脂、高效绿色阻燃材料、高性能合成橡胶、高性能膜材料等高端石化产品的制备加工技术。突破石油炼制技术，满足质量升级需求，提高石油资源利用率。

2016年12月

国务院

《“十三五”节能减排综合工作方案》

提出加强对节能减排工作的组织领导，要严格落实目标责任，强化节能环保标准约束，严格行业规范、准入管理和节能审查，对电力、钢铁、建材、有色、化工、石油石化、船舶、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、电镀等行业中，环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能，要依法依规有序退出。

2016年12月

工信部、发改委、科技部、财政部

《新材料产业发展指南》

提出发展苯乙烯类热塑性弹性体等不含塑化剂、可替代聚氯乙烯的医用高分子材料，提高卫生材料，医用包装的安全性。

2017年4月

科技部

布《“十三五”材料领域科技创新专项规划》

指出对重点基础材料技术进行提升与产业升级，其中在石油与化工材料技术上，针对基础化学品及关键原料绿色制造，清洁汽柴油生产关键技术，合成树脂高性能化及加工关键技术，合成橡胶高性能化关键技术，绿色高性能精细化学品关键技术，特种高端化工新材料等进行技术提升和产业升级。

2018年9月

国家发展和改革委员会

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》（修订后）

将工程塑料及合成树脂纳入战略性新兴产业重点产品目录，包括新型工程塑料与塑料合金，新型特种工程塑料，新型氟塑料，液晶聚合物，高性能热塑性树脂，阻燃改性塑料，ABS及其改性制品，高抗冲聚苯乙烯及其改性材料，不饱和聚酯树脂专用料，汽车轻量化热塑性复合材料。新型聚氨酯材料。高性能环氧树脂，聚双马来酰亚胺树脂，聚酰亚胺树脂，聚异氰酸酯树脂，酚醛树脂。

2018年11月

国家统计局

《战略性新兴产业分类（2018）》

将HIPS及其改性材料确定为战略性新兴产业所规定的重点产品，对应代码为“3.3.1.3”。

2022年3月

工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、生态环境部、应急管理部、国家能源局

《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》

提出围绕新一代信息技术、生物技术、新能源、高端装备等战略性新兴产业，增加有机氟硅、聚氨酯、聚酰胺等材料品种规格，加快发展高端聚烯烃、电子化学品、工业特种气体、高性能橡塑材料、高性能纤维、生物基材料、专用润滑油脂等产品。鼓励企业提升品质，培育

创建品牌。同时提出统筹项目布局，促进区域协调发展。依据国土空间规划、生态环境分区管控和国家重大战略安排，统筹重大项目布局，推进新建石化化工项目向原料及清洁能源匹配度好、环境容量富裕、节能环保低碳的化工园区集中。

资料来源：观研天下整理

## 行业监管政策

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

2020年4月

国务院安全生产委员会

《全国安全生产专项整治三年行动计划》及其附件《危险化学品安全专项整治三年行动实施方案》

提出要严格高风险化工项目准入条件，提升化工园区安全风险管控水平，深入开展企业安全风险隐患排查治理，并进一步提升危险化学品企业自动化控制水平，推动技术创新，加快新材料应用和新技术研发等内容。

2020年2月

中共中央办公厅、国务院办公厅

《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》

提出要推进产业结构调整，完善和推动落实化工产业转型升级的政策措施，依法淘汰不符合安全生产国家标准、行业标准条件的产能，有效防控风险。

2017年8月

国务院办公厅

《关于推进城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造的指导意见》

提出到2025年城镇人口密集区现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业就地改造达标、搬迁进入规范化工园

区或关闭退出，企业安全和环境风险大幅降低。其中：中小型企业 and 存在重大风险隐患的大型企业2018年底前全部启动搬迁改造，2020年底前完成；其他大型企业和特大型企业2020年底前全部启动搬迁改造，2025年底前完成。

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

观研报告网发布的《中国聚苯乙烯行业现状深度研究与发展前景分析报告（2023-2030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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【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 2023-2030年世界聚苯乙烯行业分布走势预测

##### 第七节 2023-2030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) 华南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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202306/637291.html>