

# 2020-2026年中国聚苯乙烯行业市场现状调研及未来发展前景报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国聚苯乙烯行业市场现状调研及未来发展前景报告》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.chyxx.com/research/202006/877235.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

聚苯乙烯（Polystyrene，缩写PS）是指由苯乙烯单体经自由基加聚反应合成的聚合物。它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，因此经常被用来制作各种需要承受开水的温度的一次性容器，以及一次性泡沫饭盒等。

聚苯乙烯的主要用途为各类工业品外壳、绝缘材料等。据统计2018年我国聚苯乙烯产量为256.2万吨，2019年我国聚苯乙烯产量为266.5万吨

2010-2019年我国聚苯乙烯产量走势图

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国聚苯乙烯行业市场现状调研及未来发展前景报告》共十五章。首先介绍了聚苯乙烯行业市场发展环境、聚苯乙烯整体运行态势等，接着分析了聚苯乙烯行业市场运行的现状，然后介绍了聚苯乙烯市场竞争格局。随后，报告对聚苯乙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚苯乙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚苯乙烯产业有个系统的了解或者想投资聚苯乙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分聚苯乙烯行业发展环境

第一章 聚苯乙烯行业概述

第一节 聚苯乙烯行业定义

第二节 聚苯乙烯行业发展历程

第三节 聚苯乙烯行业分类情况

第四节 聚苯乙烯产业链分析

第二章 2015-2019年中国聚苯乙烯行业发展环境分析

第一节 2015-2019年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2015-2019年中国聚苯乙烯行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2015-2019年中国聚苯乙烯行业发展社会环境分析

## 一、居民消费水平分析

## 二、工业发展形势分析

### 第二部分 聚苯乙烯所属行业运行分析

### 第三章 2015-2019年中国聚苯乙烯所属行业总体发展状况

#### 第一节 中国聚苯乙烯行业规模情况分析

##### 一、行业单位规模情况分析

##### 二、行业人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模状况分析

##### 四、行业市场规模状况分析

#### 第二节 中国聚苯乙烯行业产销情况分析

##### 一、行业生产情况分析

##### 二、行业销售情况分析

##### 三、行业产销情况分析

#### 第三节 中国聚苯乙烯行业财务能力分析

##### 一、所属行业盈利能力分析与预测

##### 二、所属行业偿债能力分析与预测

##### 三、行业营运能力分析与预测

##### 四、行业发展能力分析与预测

### 第四章 中国聚苯乙烯所属行业市场供需分析

#### 第一节 聚苯乙烯市场现状分析及预测

##### 一、2015-2019年我国聚苯乙烯行业总产值分析

##### 二、2020-2026年我国聚苯乙烯行业总产值预测

#### 第二节 聚苯乙烯产品所属行业产量分析及预测

##### 一、2015-2019年我国聚苯乙烯所属行业产量分析

##### 二、2020-2026年我国聚苯乙烯所属行业产量预测

#### 第三节 聚苯乙烯市场需求分析及预测

##### 一、2015-2019年我国聚苯乙烯市场需求分析

##### 二、2020-2026年我国聚苯乙烯市场需求预测

#### 第四节 聚苯乙烯所属行业进出口数据分析

##### 一、我国聚苯乙烯所属行业进出口数据分析

2019年我国聚苯乙烯进口数量为130.97万吨，进口数量同比增长13.61%；进口金额为15.94亿美元，进口金额同比下降1.98%；2019年我国聚苯乙烯出口数量为30.14万吨，出口数量同比下降6.03%；出口金额为3.92亿美元，出口金额同比下降23.05%。

2010-2019年我国聚苯乙烯进出口统计      2010-2019年我国聚苯乙烯进出口统计      合计  
进口金额：美元 进口数量：千克 出口金额：美元 出口数量：千克 2010年 \$1,664,013,104

1,153,257,202 \$503,729,899 358,177,501 2011年 \$1,689,731,181 1,038,516,168  
\$592,461,753 355,661,407 2012年 \$1,642,582,807 980,198,766 \$570,689,467  
334,525,183 2013年 \$1,747,523,450 947,459,711 \$646,131,978 326,345,848 2014年  
\$1,525,227,125 848,801,939 \$585,559,228 323,060,181 2015年 \$1,121,529,117  
776,892,364 \$452,284,620 329,775,577 2016年 \$936,349,652 685,498,069 \$393,040,914  
317,122,895 2017年 \$1,101,759,080 746,634,174 \$471,728,275 330,060,276 2018年  
\$1,625,976,714 1,152,864,439 \$509,897,350 320,770,807 2019年 \$1,593,803,327  
1,309,747,922 \$392,363,929 301,432,878

数据来源：公开资料整理

1、进口分析

2、出口分析

二、2020-2026年国内聚苯乙烯产品所属行业进出口情况预测

1、进口预测

2、出口预测

第三部分 聚苯乙烯市场发展形势

第五章 聚苯乙烯行业发展现状分析

第一节 全球聚苯乙烯行业发展分析

一、全球聚苯乙烯行业发展历程

二、全球聚苯乙烯行业发展现状

三、全球聚苯乙烯行业发展预测

第二节 中国聚苯乙烯行业发展分析

一、2015-2019年中国聚苯乙烯行业发展态势分析

二、2015-2019年中国聚苯乙烯行业发展特点分析

三、2015-2019年中国聚苯乙烯所属行业市场供需分析

第三节 中国聚苯乙烯产业特征与行业重要性

第四节 聚苯乙烯行业特性分析

第六章 中国聚苯乙烯市场规模分析

第一节 2019年中国聚苯乙烯市场规模分析

第二节 2019年中国聚苯乙烯区域市场规模分析

一、2019年东北地区市场规模分析

二、2019年华北地区市场规模分析

三、2019年华东地区市场规模分析

四、2019年华中地区市场规模分析

五、2019年华南地区市场规模分析

六、2019年西部地区市场规模分析

### 第三节 2015-2019年中国聚苯乙烯市场规模预测

## 第七章 聚苯乙烯国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2015-2019年价格回顾

#### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2015-2019年国内产品未来价格走势预测

## 第八章 聚苯乙烯及其主要上下游产品

### 第一节 聚苯乙烯上下游分析

#### 一、与上下游行业之间的关联性

#### 二、上游原材料供应形势分析

#### 三、下游产品解析

### 第二节 聚苯乙烯行业产业链分析

#### 一、上游行业影响及风险分析

#### 二、下游行业风险分析及提示

#### 三、关联行业风险分析及提示

## 第四部分 聚苯乙烯行业竞争策略

## 第九章 聚苯乙烯产品竞争力优势分析

### 一、整体产品竞争力评价

### 二、产品竞争力评价结果分析

### 三、竞争优势评价及构建建议

## 第十章 聚苯乙烯行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、相关和支持性产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 第三节 聚苯乙烯企业竞争策略分析

#### 一、提高聚苯乙烯企业核心竞争力的对策

#### 二、影响聚苯乙烯企业核心竞争力的因素及提升途径

### 三、提高聚苯乙烯企业竞争力的策略

## 第十一章 聚苯乙烯行业重点企业竞争分析

### 第一节 INEOS Styrolution

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业主要经营数据指标

### 第二节 Total Petrochemicals

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业主要经营数据指标

### 第三节 Trinseo

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业主要经营数据指标

### 第四节 Americas Styrenics

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业主要经营数据指标

### 第五节 Sabic

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、企业优劣势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业主要经营数据指标

### 第六节 Supreme Petrochem

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

### 三、企业优劣势分析

### 四、企业经营状况分析

### 五、企业主要经营数据指标

#### 第七节 PS Japan

##### 一、企业概况

##### 二、市场定位情况

##### 三、企业优劣势分析

##### 四、企业经营状况分析

##### 五、企业主要经营数据指标

#### 第八节 Toyo Engineer

##### 一、企业概况

##### 二、市场定位情况

##### 三、企业优劣势分析

##### 四、企业经营状况分析

##### 五、企业主要经营数据指标

#### 第九节 Formosa Chemicals

##### 一、企业概况

##### 二、市场定位情况

##### 三、企业优劣势分析

##### 四、企业经营状况分析

##### 五、企业主要经营数据指标

### 第五部分 聚苯乙烯行业前景预测

#### 第十二章 聚苯乙烯行业投资与发展前景分析

##### 第一节 聚苯乙烯行业投资机会分析

###### 一、聚苯乙烯投资项目分析

###### 二、可以投资的聚苯乙烯模式

###### 三、2019年聚苯乙烯投资机会

##### 第二节 2020-2026年中国聚苯乙烯行业发展预测分析

###### 一、未来聚苯乙烯发展分析

###### 二、未来聚苯乙烯行业技术开发方向

###### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

##### 第三节 未来市场发展趋势

###### 一、产业集中度趋势分析

###### 二、十三五行业发展趋势

#### 第十三章 聚苯乙烯产业用户度分析

## 第一节 聚苯乙烯产业用户认知程度

## 第二节 聚苯乙烯产业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

## 第六部分 聚苯乙烯行业投资策略

## 第十四章 2020-2026年聚苯乙烯行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前聚苯乙烯存在的问题

### 第二节 聚苯乙烯未来发展预测分析

一、中国聚苯乙烯发展方向分析

二、2020-2026年中国聚苯乙烯行业发展规模预测

三、2020-2026年中国聚苯乙烯行业发展趋势预测

### 第三节 2015-2019年中国聚苯乙烯行业投资风险分析

一、出口风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、产品投资风险

## 第十五章 观点与结论 (ZY LII)

### 第一节 聚苯乙烯行业营销策略分析及建议

一、聚苯乙烯行业营销模式

二、聚苯乙烯行业营销策略

### 第二节 聚苯乙烯行业企业经营发展分析及建议

一、聚苯乙烯行业经营模式

二、聚苯乙烯行业生产模式

### 第三节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

### 第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户 (ZY LII)

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/877235.html>