**全球及中国聚苯乙烯树脂细分市场调研报告(2018-2028版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动聚苯乙烯树脂行业的发展。

本报告《全球及中国聚苯乙烯树脂细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外聚苯乙烯树脂行业发展现状与趋势，估算聚苯乙烯树脂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析聚苯乙烯树脂行业各细分赛道发展潜力，研判聚苯乙烯树脂下游市场需求，分析聚苯乙烯树脂行业竞争格局，从而协助解决聚苯乙烯树脂行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

INEOS

Chimei Corporation

Trinseo

Formosa Plastics

LG Chem

DIC Corporation

Synthos

Taita Chemical Company (TTC)

Astor Chemical

Total Petrochemicals

Supreme Petrochem

Chevron Phillips Chemical

Hyundai Engineering

SINOPEC

Toyo Engineer

SECCO Petrochemical

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将聚苯乙烯树脂细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

通用聚苯乙烯(GPPS)

高抗冲聚苯乙烯(HIPS)

聚苯乙烯树脂的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

消费品

家用电器

医疗

包装

其他

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 聚苯乙烯树脂概念界定及行业简介

1.2 聚苯乙烯树脂主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 聚苯乙烯树脂主要应用领域分布

**2 全球聚苯乙烯树脂供需状况及预测**

2.1 全球聚苯乙烯树脂供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场聚苯乙烯树脂产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型聚苯乙烯树脂产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型聚苯乙烯树脂产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场聚苯乙烯树脂供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场聚苯乙烯树脂产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场聚苯乙烯树脂销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型聚苯乙烯树脂产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型聚苯乙烯树脂产值市场份额(2018-2028年)

**3 全球及中国聚苯乙烯树脂市场集中率**

3.1 全球聚苯乙烯树脂主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场聚苯乙烯树脂主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场聚苯乙烯树脂产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场聚苯乙烯树脂主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场聚苯乙烯树脂产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场聚苯乙烯树脂主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场聚苯乙烯树脂主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国聚苯乙烯树脂产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场聚苯乙烯树脂主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国聚苯乙烯树脂产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场聚苯乙烯树脂销售状况分析

**4 全球主要地区聚苯乙烯树脂行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区聚苯乙烯树脂产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区聚苯乙烯树脂产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场聚苯乙烯树脂产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场聚苯乙烯树脂产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场聚苯乙烯树脂产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场聚苯乙烯树脂产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场聚苯乙烯树脂产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场聚苯乙烯树脂产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场聚苯乙烯树脂产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场聚苯乙烯树脂产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场聚苯乙烯树脂产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场聚苯乙烯树脂产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场聚苯乙烯树脂产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场聚苯乙烯树脂产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场聚苯乙烯树脂产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场聚苯乙烯树脂产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场聚苯乙烯树脂产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场聚苯乙烯树脂产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场聚苯乙烯树脂产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场聚苯乙烯树脂产值及增长率(2018-2028年)

**5 全球聚苯乙烯树脂消费状况及需求预测**

5.1 全球聚苯乙烯树脂消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场聚苯乙烯树脂消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场聚苯乙烯树脂消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场聚苯乙烯树脂消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场聚苯乙烯树脂消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场聚苯乙烯树脂消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场聚苯乙烯树脂消费量及需求预测(2018-2028年)

**6 聚苯乙烯树脂产业链分析**

6.1 聚苯乙烯树脂产业链分析

6.2 聚苯乙烯树脂产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球聚苯乙烯树脂细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 消费品

6.3.2 家用电器

6.3.3 …...

6.4 中国市场聚苯乙烯树脂细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 消费品

6.4.2 家用电器

6.4.3 …...

**7 中国市场聚苯乙烯树脂进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国聚苯乙烯树脂进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国聚苯乙烯树脂出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场聚苯乙烯树脂主要进口来源

7.4 中国市场聚苯乙烯树脂主要出口国

**8 聚苯乙烯树脂行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对聚苯乙烯树脂行业的影响

8.1.3 聚苯乙烯树脂技术发展趋势

8.2 疫情对聚苯乙烯树脂行业的影响

8.3 聚苯乙烯树脂行业潜在风险

**9 聚苯乙烯树脂竞争企业分析**

9.1 INEOS

9.1.1 INEOS 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 INEOS 产品介绍及特点

9.1.3 INEOS 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 INEOS 企业最新动态

9.2 Chimei Corporation

9.2.1 Chimei Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Chimei Corporation 产品介绍及特点

9.2.3 Chimei Corporation 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Chimei Corporation 企业最新动态

9.3 Trinseo

9.3.1 Trinseo 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Trinseo 产品介绍及特点

9.3.3 Trinseo 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Trinseo 企业最新动态

9.4 Formosa Plastics

9.4.1 Formosa Plastics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Formosa Plastics 产品介绍及特点

9.4.3 Formosa Plastics 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Formosa Plastics 企业最新动态

9.5 LG Chem

9.5.1 LG Chem 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 LG Chem 产品介绍及特点

9.5.3 LG Chem 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 LG Chem 企业最新动态

9.6 DIC Corporation

9.6.1 DIC Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 DIC Corporation 产品介绍及特点

9.6.3 DIC Corporation 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 DIC Corporation 企业最新动态

9.7 Synthos

9.7.1 Synthos 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Synthos 产品介绍及特点

9.7.3 Synthos 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Synthos 企业最新动态

9.8 Taita Chemical Company (TTC)

9.8.1 Taita Chemical Company (TTC) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Taita Chemical Company (TTC) 产品介绍及特点

9.8.3 Taita Chemical Company (TTC) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Taita Chemical Company (TTC) 企业最新动态

9.9 Astor Chemical

9.9.1 Astor Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Astor Chemical 产品介绍及特点

9.9.3 Astor Chemical 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Astor Chemical 企业最新动态

9.10 Total Petrochemicals

9.10.1 Total Petrochemicals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Total Petrochemicals 产品介绍及特点

9.10.3 Total Petrochemicals 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Total Petrochemicals 企业最新动态

9.11 Supreme Petrochem

9.12 Chevron Phillips Chemical

9.13 Hyundai Engineering

9.14 SINOPEC

9.15 Toyo Engineer

9.16 SECCO Petrochemical

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 聚苯乙烯树脂产品图片

图： 主要应用领域

图：全球聚苯乙烯树脂主要应用领域分布

图：中国市场聚苯乙烯树脂主要应用领域分布

表：全球聚苯乙烯树脂产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球聚苯乙烯树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型聚苯乙烯树脂产量(2022-2028年)

图：全球各类型聚苯乙烯树脂产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型聚苯乙烯树脂产值(2022-2028年)

图：全球各类型聚苯乙烯树脂产值占比(2022-2028年)

图：中国市场聚苯乙烯树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场聚苯乙烯树脂产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场聚苯乙烯树脂产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型聚苯乙烯树脂产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型聚苯乙烯树脂产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型聚苯乙烯树脂产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型聚苯乙烯树脂产值占比(2022-2028年)

表：全球聚苯乙烯树脂主要生产商产量(2018-2022)

表：全球聚苯乙烯树脂主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球聚苯乙烯树脂主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球聚苯乙烯树脂市场CR5

表：全球聚苯乙烯树脂主要生产商产值(2018-2022)

表：全球聚苯乙烯树脂主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球聚苯乙烯树脂主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球聚苯乙烯树脂市场CR5

表：中国市场聚苯乙烯树脂主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场聚苯乙烯树脂主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场聚苯乙烯树脂主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国聚苯乙烯树脂市场CR5

表：中国市场聚苯乙烯树脂主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场聚苯乙烯树脂主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场聚苯乙烯树脂主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国聚苯乙烯树脂市场CR5

表：中国6大地区聚苯乙烯树脂销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区聚苯乙烯树脂产量占比

图：全球主要地区聚苯乙烯树脂产量占比

表：全球主要地区聚苯乙烯树脂 产值占比

图：全球主要地区聚苯乙烯树脂产值占比

图：全球主要地区聚苯乙烯树脂产值占比

表：中国市场聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场聚苯乙烯树脂产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国聚苯乙烯树脂产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲聚苯乙烯树脂产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本聚苯乙烯树脂产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚聚苯乙烯树脂产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度聚苯乙烯树脂产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度聚苯乙烯树脂产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区聚苯乙烯树脂消费量占比

图：全球主要地区聚苯乙烯树脂消费量占比

表：中国市场聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场聚苯乙烯树脂消费量及增长率 (2018-2028年)

图：聚苯乙烯树脂产业链

表：聚苯乙烯树脂产业链

表：全球聚苯乙烯树脂各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球聚苯乙烯树脂下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场聚苯乙烯树脂各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场聚苯乙烯树脂下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场聚苯乙烯树脂市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场聚苯乙烯树脂市场出口量及增长率(2018-2028年)

表： 基本信息

表：INEOS INEOS企业概况，销售区域分布，核心优势

表：INEOS INEOS产品介绍及特点

表：INEOS INEOS产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Formosa Plastics Formosa Plastics企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Formosa Plastics Chimei Corporation产品介绍及特点

表：Chimei Corporation Chimei Corporation产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Trinseo Trinseo企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Trinseo Trinseo产品介绍及特点

表： Trinseo产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/304457.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/304457.shtml)