**全球及中国聚氯乙烯（EPVC）树脂细分市场调研报告(2023版)**

**报告简介**

概述

本报告《全球及中国聚氯乙烯(EPVC)树脂细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外聚氯乙烯(EPVC)树脂行业发展现状与趋势，测算聚氯乙烯(EPVC)树脂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析聚氯乙烯(EPVC)树脂行业各细分赛道发展潜力，研判聚氯乙烯(EPVC)树脂下游市场需求，分析聚氯乙烯(EPVC)树脂行业竞争格局，从而协助解决聚氯乙烯(EPVC)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。

本报告包含全球聚氯乙烯(EPVC)树脂市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球聚氯乙烯(EPVC)树脂销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球聚氯乙烯(EPVC)树脂销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要聚氯乙烯(EPVC)树脂生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球聚氯乙烯(EPVC)树脂市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区聚氯乙烯(EPVC)树脂市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要聚氯乙烯(EPVC)树脂生产企业包括 Vinnolit，Orbia，Kem One，LG Chem等，在2023年，全球前五大聚氯乙烯(EPVC)树脂生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了聚氯乙烯(EPVC)树脂生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Vinnolit

Orbia

Kem One

LG Chem

Hanwha

Kaneka

Sanmar Group

Thai Plastic and Chemicals

Solvay

Sabic

Arvand Petrochem

台湾塑胶工业股份有限公司

宁夏英力特

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，本报告将聚氯乙烯(EPVC)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：

均聚物EPVC

共聚物EPVC

聚氯乙烯(EPVC)树脂的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029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：

玩具及手套材料

人造革

壁纸

汽车密封条

其他

本报告分析聚氯乙烯(EPVC)树脂细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 聚氯乙烯(EPVC)树脂概念界定及行业简介

1.2 聚氯乙烯(EPVC)树脂主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 聚氯乙烯(EPVC)树脂主要应用领域分布

**2 全球聚氯乙烯（EPVC）树脂供需状况及预测**

2.1 全球聚氯乙烯(EPVC)树脂供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产值市场份额(2019-2029年)

**3 全球及中国聚氯乙烯（EPVC）树脂市场集中率**

3.1 全球聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国聚氯乙烯(EPVC)树脂产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国聚氯乙烯(EPVC)树脂产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场聚氯乙烯(EPVC)树脂销售状况分析

**4 全球主要地区聚氯乙烯（EPVC）树脂行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区聚氯乙烯(EPVC)树脂产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区聚氯乙烯(EPVC)树脂产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率(2019-2029年)

**5 全球聚氯乙烯（EPVC）树脂消费状况及需求预测**

5.1 全球聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

5.3 美国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

5.5 日本市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

5.6 东南亚市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

5.7 印度市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及需求预测(2019-2029年)

**6 聚氯乙烯（EPVC）树脂产业链分析**

6.1 聚氯乙烯(EPVC)树脂产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

6.2 聚氯乙烯(EPVC)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 全球聚氯乙烯(EPVC)树脂细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 玩具及手套材料

6.3.2 人造革

6.3.3 …...

6.4 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 玩具及手套材料

6.4.2 人造革

6.4.3 …...

**7 中国市场聚氯乙烯（EPVC）树脂进出口发展趋势及预测（2019-2029年）**

7.1 中国聚氯乙烯(EPVC)树脂进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国聚氯乙烯(EPVC)树脂出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要进口来源

7.4 中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要出口国

**8 聚氯乙烯（EPVC）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 十四五规划对聚氯乙烯(EPVC)树脂行业的影响

8.1.3 聚氯乙烯(EPVC)树脂技术发展趋势

8.2 疫情对聚氯乙烯(EPVC)树脂行业的影响

8.3 聚氯乙烯(EPVC)树脂行业潜在风险

**9 聚氯乙烯（EPVC）树脂竞争企业分析**

9.1 Vinnolit

9.1.1 Vinnolit 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Vinnolit 产品介绍及特点

9.1.3 Vinnolit 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Vinnolit 企业最新动态

9.2 Orbia

9.2.1 Orbia 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Orbia 产品介绍及特点

9.2.3 Orbia 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Orbia 企业最新动态

9.3 Kem One

9.3.1 Kem One 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Kem One 产品介绍及特点

9.3.3 Kem One 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Kem One 企业最新动态

9.4 LG Chem

9.4.1 LG Chem 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 LG Chem 产品介绍及特点

9.4.3 LG Chem 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 LG Chem 企业最新动态

9.5 Hanwha

9.5.1 Hanwha 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Hanwha 产品介绍及特点

9.5.3 Hanwha 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Hanwha 企业最新动态

9.6 Kaneka

9.6.1 Kaneka 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Kaneka 产品介绍及特点

9.6.3 Kaneka 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Kaneka 企业最新动态

9.7 Sanmar Group

9.7.1 Sanmar Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Sanmar Group 产品介绍及特点

9.7.3 Sanmar Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Sanmar Group 企业最新动态

9.8 Thai Plastic and Chemicals

9.8.1 Thai Plastic and Chemicals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Thai Plastic and Chemicals 产品介绍及特点

9.8.3 Thai Plastic and Chemicals 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Thai Plastic and Chemicals 企业最新动态

9.9 Solvay

9.9.1 Solvay 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Solvay 产品介绍及特点

9.9.3 Solvay 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Solvay 企业最新动态

9.10 Sabic

9.10.1 Sabic 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Sabic 产品介绍及特点

9.10.3 Sabic 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Sabic 企业最新动态

9.11 Arvand Petrochem

9.12 台湾塑胶工业股份有限公司

9.13 宁夏英力特

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 聚氯乙烯(EPVC)树脂产品图片

图： 主要应用领域

图：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂主要应用领域分布

图：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要应用领域分布

表：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产量(2022-2029年)

图：全球各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产值(2022-2029年)

图：全球各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产值占比(2022-2029年)

图：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型聚氯乙烯(EPVC)树脂产值占比(2022-2029年)

表：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂市场CR5

表：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂市场CR5

表：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国聚氯乙烯(EPVC)树脂市场CR5

表：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国聚氯乙烯(EPVC)树脂市场CR5

表：中国6大地区聚氯乙烯(EPVC)树脂销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区聚氯乙烯(EPVC)树脂产量占比

图：全球主要地区聚氯乙烯(EPVC)树脂产量占比

表：全球主要地区聚氯乙烯(EPVC)树脂 产值占比

图：全球主要地区聚氯乙烯(EPVC)树脂产值占比

图：全球主要地区聚氯乙烯(EPVC)树脂产值占比

表：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度聚氯乙烯(EPVC)树脂产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度聚氯乙烯(EPVC)树脂产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量占比

图：全球主要地区聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量占比

表：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场聚氯乙烯(EPVC)树脂消费量及增长率 (2019-2029年)

图：聚氯乙烯(EPVC)树脂产业链

表：聚氯乙烯(EPVC)树脂产业链

表：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球聚氯乙烯(EPVC)树脂下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场聚氯乙烯(EPVC)树脂市场出口量及增长率(2019-2029年)

表： 基本信息

表：Vinnolit Vinnolit企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Vinnolit Vinnolit产品介绍及特点

表：Vinnolit Vinnolit产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：LG Chem LG Chem企业概况，销售区域分布，核心优势

表：LG Chem Orbia产品介绍及特点

表：Orbia Orbia产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Kem One Kem One企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kem One Kem One产品介绍及特点

表： Kem One产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/460567.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/460567.shtml)