**全球及中国聚丙烯储罐市场洞察报告(2017-2027版)**

**报告简介**

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对聚丙烯储罐行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球聚丙烯储罐市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX% 左右。2020年美国市场占全球聚丙烯储罐销量的份额为XX%，欧洲聚丙烯储罐销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场聚丙烯储罐市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场聚丙烯储罐未来发展的影响。我们从产品分类，例如缠绕储存罐，立式储存罐等，产品下游应用领域，例如工业，商业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场聚丙烯储罐市场规模及同比增速的分析，判断聚丙烯储罐行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球聚丙烯储罐主要生产商：

United States Plastic Corporation

Protank

KCH Services Inc.

Niplast

Harrington Industrial Plastics LLC

Arvind Corrotech

The Forbes Group

Thermo Fisher Scientific

Shell

Parthiv Polymers

Polytechnika LLC

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

聚丙烯储罐产品细分为以下几类：

缠绕储存罐

立式储存罐

其他

聚丙烯储罐的细分应用领域如下：

工业

商业

其他

**报告目录**

**1 聚丙烯储罐行业现状、背景**

1.1 聚丙烯储罐行业定义与特性

1.2 聚丙烯储罐产业链全景

1.3 聚丙烯储罐产品细分及各细分产品的头部企业

**2 聚丙烯储罐行业头部企业分析**

2.1 全球聚丙烯储罐主要生产商生产基地分布

2.2 United States Plastic Corporation

2.2.1 United States Plastic Corporation 企业概况

2.2.2 United States Plastic Corporation 产品规格及特点

2.2.3 United States Plastic Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 United States Plastic Corporation 市场动态

2.3 Protank

2.3.1 Protank 企业概况

2.3.2 Protank 产品规格及特点

2.3.3 Protank 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Protank 市场动态

2.4 KCH Services Inc.

2.4.1 KCH Services Inc. 企业概况

2.4.2 KCH Services Inc. 产品规格及特点

2.4.3 KCH Services Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 KCH Services Inc. 市场动态

2.5 Niplast

2.5.1 Niplast 企业概况

2.5.2 Niplast 产品规格及特点

2.5.3 Niplast 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Niplast 市场动态

2.6 Harrington Industrial Plastics LLC

2.6.1 Harrington Industrial Plastics LLC 企业概况

2.6.2 Harrington Industrial Plastics LLC 产品规格及特点

2.6.3 Harrington Industrial Plastics LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Harrington Industrial Plastics LLC 市场动态

2.7 Arvind Corrotech

2.7.1 Arvind Corrotech 企业概况

2.7.2 Arvind Corrotech 产品规格及特点

2.7.3 Arvind Corrotech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Arvind Corrotech 市场动态

2.8 The Forbes Group

2.8.1 The Forbes Group 企业概况

2.8.2 The Forbes Group 产品规格及特点

2.8.3 The Forbes Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 The Forbes Group 市场动态

2.9 Thermo Fisher Scientific

2.9.1 Thermo Fisher Scientific 企业概况

2.9.2 Thermo Fisher Scientific 产品规格及特点

2.9.3 Thermo Fisher Scientific 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Thermo Fisher Scientific 市场动态

2.10 Shell

2.10.1 Shell 企业概况

2.10.2 Shell 产品规格及特点

2.10.3 Shell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Shell 市场动态

2.11 Parthiv Polymers

2.11.1 Parthiv Polymers 企业概况

2.11.2 Parthiv Polymers 产品规格及特点

2.11.3 Parthiv Polymers 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Parthiv Polymers 市场动态

2.12 Polytechnika LLC

**3 全球聚丙烯储罐细分应用领域**

3.1 全球聚丙烯储罐细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球聚丙烯储罐细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业

3.1.3 商业

3.1.4 …...

3.2 中国聚丙烯储罐细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国聚丙烯储罐细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业

3.2.3 商业

**4 全球聚丙烯储罐市场规模分析**

4.1 全球聚丙烯储罐销售现状及预测

4.1.1 全球聚丙烯储罐销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型聚丙烯储罐销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型聚丙烯储罐销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型聚丙烯储罐价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球聚丙烯储罐行业集中率分析

4.2.1 全球聚丙烯储罐行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球聚丙烯储罐行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国聚丙烯储罐行业集中率分析

4.3.1 中国聚丙烯储罐行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国聚丙烯储罐行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区聚丙烯储罐市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区聚丙烯储罐产量

5.1.1 全球主要地区聚丙烯储罐产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球聚丙烯储罐产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区聚丙烯储罐销量市场占比

5.2.1 全球主要地区聚丙烯储罐销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区聚丙烯储罐销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场聚丙烯储罐销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场聚丙烯储罐销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场聚丙烯储罐销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场聚丙烯储罐销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场聚丙烯储罐销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场聚丙烯储罐销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场聚丙烯储罐销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场聚丙烯储罐销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场聚丙烯储罐销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场聚丙烯储罐销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场聚丙烯储罐销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场聚丙烯储罐销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场聚丙烯储罐销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场聚丙烯储罐销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场聚丙烯储罐销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场聚丙烯储罐销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场聚丙烯储罐销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场聚丙烯储罐销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场聚丙烯储罐销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场聚丙烯储罐销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场聚丙烯储罐销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国聚丙烯储罐细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型聚丙烯储罐销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型聚丙烯储罐销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型聚丙烯储罐价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国聚丙烯储罐销量分布状况**

7.1 中国六大地区聚丙烯储罐销量及市场占比

7.2 中国六大地区聚丙烯储罐销售额及市场占比

**8 中国聚丙烯储罐进出口发展趋势**

8.1 中国聚丙烯储罐进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国聚丙烯储罐出口市场规模(2017-2027年)

**9 聚丙烯储罐行业发展影响因素分析**

9.1 聚丙烯储罐技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：聚丙烯储罐产品图：片

表：聚丙烯储罐产业链

表：产品分类及头部企业

表：United States Plastic Corporation 聚丙烯储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：United States Plastic Corporation 聚丙烯储罐产品介绍

表：United States Plastic Corporation 聚丙烯储罐销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Protank 聚丙烯储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Protank 聚丙烯储罐产品介绍

表：Protank 聚丙烯储罐销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KCH Services Inc. 聚丙烯储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KCH Services Inc. 聚丙烯储罐产品介绍

表：KCH Services Inc. 聚丙烯储罐销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Niplast 聚丙烯储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Niplast 聚丙烯储罐产品介绍

表：Niplast 聚丙烯储罐销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Harrington Industrial Plastics LLC 聚丙烯储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Harrington Industrial Plastics LLC 聚丙烯储罐产品介绍

表：Harrington Industrial Plastics LLC 聚丙烯储罐销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Arvind Corrotech 聚丙烯储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arvind Corrotech 聚丙烯储罐产品介绍

表：Arvind Corrotech 聚丙烯储罐销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：The Forbes Group 聚丙烯储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Forbes Group 聚丙烯储罐产品介绍

表：The Forbes Group 聚丙烯储罐销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thermo Fisher Scientific … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域聚丙烯储罐销量(2017-2027年)

图：全球聚丙烯储罐下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域聚丙烯储罐销量(2017-2027年)

图：中国市场聚丙烯储罐下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球聚丙烯储罐销量及增长率(2017-2027年)

图：全球聚丙烯储罐销量及增长率(2017-2027年)

图：全球聚丙烯储罐销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型聚丙烯储罐销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型聚丙烯储罐销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型聚丙烯储罐销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型聚丙烯储罐价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型聚丙烯储罐价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球聚丙烯储罐销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球聚丙烯储罐销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球聚丙烯储罐头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球聚丙烯储罐销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球聚丙烯储罐销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球聚丙烯储罐头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国聚丙烯储罐销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国聚丙烯储罐销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国聚丙烯储罐头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国聚丙烯储罐销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国聚丙烯储罐销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国聚丙烯储罐头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区聚丙烯储罐产量(2017-2021年)

图：各地区聚丙烯储罐产量和销量 2021

表：全球主要地区聚丙烯储罐销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区聚丙烯储罐销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区聚丙烯储罐 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区聚丙烯储罐销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲聚丙烯储罐销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲聚丙烯储罐销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型聚丙烯储罐销量(2017-2027年)

图：中国各类型聚丙烯储罐销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型聚丙烯储罐销售额(2017-2027年)

图：中国各类型聚丙烯储罐销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型聚丙烯储罐价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型聚丙烯储罐价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区聚丙烯储罐销量及市场占比2021

表：中国六大地区聚丙烯储罐销售额及市场占比2021

表：中国聚丙烯储罐市场进出口量(2017-2027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/20220706/274678.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274678.shtml)