

全球及中国透气微孔薄膜细分市场深度研究报告(2022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，带动透气微孔薄膜行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外透气微孔薄膜行业发展现状与趋势，估算透气微孔薄膜行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析透气微孔薄膜行业各细分赛道发展潜力，研判透气微孔薄膜下游市场需求，分析透气微孔薄膜行业竞争格局，从而协助解决透气微孔薄膜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。

全球透气微孔薄膜主要生产商：

Dupont

RKWGroup

MitsubishiChemical

NittoDenko

Omya

Trioplast

Lakeland

Chemplex

RahilFoam

ShanghaiTokuyamaPlastics

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

透气微孔薄膜产品细分为以下几类：

聚乙烯微孔膜

聚丙烯微孔膜

其他

透气微孔薄膜的细分应用领域如下：

卫生用品

医用品

个人护理

其他

报告目录

1 透气微孔薄膜行业现状、背景

1.1 透气微孔薄膜行业定义与特性

1.2 透气微孔薄膜行业技术壁垒

1.3 透气微孔薄膜产业链全景

1.3.1 全球透气微孔薄膜上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球透气微孔薄膜下游企业及行业分布

- 1.4 透气微孔薄膜产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 透气微孔薄膜行业头部企业分析
 - 2.1 全球透气微孔薄膜主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Dupont
 - 2.2.1 Dupont 企业概况
 - 2.2.2 Dupont 产品规格及特点
 - 2.2.3 Dupont 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Dupont 市场动态
 - 2.3 RKWGroup
 - 2.3.1 RKWGroup 企业概况
 - 2.3.2 RKWGroup 产品规格及特点
 - 2.3.3 RKWGroup 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 RKWGroup 市场动态
 - 2.4 MitsubishiChemical
 - 2.4.1 MitsubishiChemical 企业概况
 - 2.4.2 MitsubishiChemical 产品规格及特点
 - 2.4.3 MitsubishiChemical 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 MitsubishiChemical 市场动态
 - 2.5 NittoDenko
 - 2.5.1 NittoDenko 企业概况
 - 2.5.2 NittoDenko 产品规格及特点
 - 2.5.3 NittoDenko 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.5.4 NittoDenko 市场动态
 - 2.6 Omya

2.6.1 Omya 企业概况

2.6.2 Omya 产品规格及特点

2.6.3 Omya 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Omya 市场动态

2.7 Trioplast

2.7.1 Trioplast 企业概况

2.7.2 Trioplast 产品规格及特点

2.7.3 Trioplast 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Trioplast 市场动态

2.8 Lakeland

2.8.1 Lakeland 企业概况

2.8.2 Lakeland 产品规格及特点

2.8.3 Lakeland 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Lakeland 市场动态

2.9 Chemplex

2.9.1 Chemplex 企业概况

2.9.2 Chemplex 产品规格及特点

2.9.3 Chemplex 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Chemplex 市场动态

2.10 RahilFoam

2.10.1 RahilFoam 企业概况

2.10.2 RahilFoam 产品规格及特点

2.10.3 RahilFoam 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 RahilFoam 市场动态

2.11 ShanghaiTokuyamaPlastics

2.11.1 ShanghaiTokuyamaPlastics 企业概况

2.11.2 ShanghaiTokuyamaPlastics 产品规格及特点

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

2.11.4 ShanghaiTokuyamaPlastics 市场动态

3 全球透气微孔薄膜细分应用领域

3.1 全球透气微孔薄膜细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球透气微孔薄膜细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 卫生用品

3.1.3 医用品

3.1.4

3.2 中国透气微孔薄膜细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国透气微孔薄膜细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 卫生用品

3.2.3 医用品

3.2.4

3.3 全球透气微孔薄膜行业驱动因素分析

3.3.1 透气微孔薄膜行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对透气微孔薄膜行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国透气微孔薄膜行业利好政策分析

4 全球透气微孔薄膜市场规模分析

4.1 全球透气微孔薄膜销售现状及预测

4.1.1 全球透气微孔薄膜销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型透气微孔薄膜销量及市场占比(2017-2027年)

聚乙烯微孔膜

聚丙烯微孔膜

其他

4.1.3 全球各类型透气微孔薄膜销售额及市场占比(2017-2027年)

聚乙烯微孔膜

聚丙烯微孔膜

其他

4.1.4 全球各类型透气微孔薄膜价格变化趋势(2017-2027年)

聚乙烯微孔膜

聚丙烯微孔膜

... ..

4.2 全球透气微孔薄膜行业集中率分析

4.2.1 全球透气微孔薄膜行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球透气微孔薄膜行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国透气微孔薄膜行业集中率分析

4.3.1 中国透气微孔薄膜行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国透气微孔薄膜行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国透气微孔薄膜市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国透气微孔薄膜国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区透气微孔薄膜市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区透气微孔薄膜产量

5.1.1 全球主要地区透气微孔薄膜产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球透气微孔薄膜产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区透气微孔薄膜销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区透气微孔薄膜销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区透气微孔薄膜销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场透气微孔薄膜销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场透气微孔薄膜销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场透气微孔薄膜销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场透气微孔薄膜销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场透气微孔薄膜销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场透气微孔薄膜销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场透气微孔薄膜销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场透气微孔薄膜销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场透气微孔薄膜销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场透气微孔薄膜销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场透气微孔薄膜销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场透气微孔薄膜销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场透气微孔薄膜销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场透气微孔薄膜销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场透气微孔薄膜销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场透气微孔薄膜销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场透气微孔薄膜销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场透气微孔薄膜销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场透气微孔薄膜销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场透气微孔薄膜销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场透气微孔薄膜销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国透气微孔薄膜细分市场及前景分析

6.1 中国各类型透气微孔薄膜销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 聚乙烯微孔膜

6.1.2 聚丙烯微孔膜

6.1.3 其他

6.2 中国各类型透气微孔薄膜销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 聚乙烯微孔膜

6.2.2 聚丙烯微孔膜

6.2.3 其他

6.3 中国各类型透气微孔薄膜价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 聚乙烯微孔膜

6.3.2 聚丙烯微孔膜

6.3.2

7 中国透气微孔薄膜销量分布状况

7.1 中国六大地区透气微孔薄膜销量及市场占比

7.2 中国六大地区透气微孔薄膜销售额及市场占比

8 中国透气微孔薄膜进出口发展趋势

8.1 中国透气微孔薄膜进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国透气微孔薄膜出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国透气微孔薄膜主要进口国家及进口依赖性分析

9 透气微孔薄膜行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：透气微孔薄膜产品图片

表：透气微孔薄膜产业链

表：产品分类及头部企业

表：Dupont 透气微孔薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dupont 透气微孔薄膜产品介绍

表：Dupont 透气微孔薄膜销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RKWGroup 透气微孔薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RKWGroup 透气微孔薄膜产品介绍

表：RKWGroup 透气微孔薄膜销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MitsubishiChemical 透气微孔薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MitsubishiChemical 透气微孔薄膜产品介绍

表：MitsubishiChemical 透气微孔薄膜销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NittoDenko 透气微孔薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NittoDenko 透气微孔薄膜产品介绍

表：NittoDenko 透气微孔薄膜销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Omya 透气微孔薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Omya 透气微孔薄膜产品介绍

表：Omya 透气微孔薄膜销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trioplast 透气微孔薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trioplast 透气微孔薄膜产品介绍

表：Trioplast 透气微孔薄膜销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lakeland 透气微孔薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lakeland 透气微孔薄膜产品介绍

表：Lakeland 透气微孔薄膜销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Chemplex

... ..

图：全球不同细分应用领域透气微孔薄膜销量(2017-2027年)

图：全球透气微孔薄膜下游行业分布(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透气微孔薄膜销量(2017-2027年)

图：中国市场透气微孔薄膜下游行业分布(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：全球透气微孔薄膜销量及增长率(2017-2027年)

图：全球透气微孔薄膜销量及增长率(2017-2027年)

图：全球透气微孔薄膜销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型透气微孔薄膜销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型透气微孔薄膜销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型透气微孔薄膜销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型透气微孔薄膜价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型透气微孔薄膜价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球透气微孔薄膜销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球透气微孔薄膜销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球透气微孔薄膜头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球透气微孔薄膜销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球透气微孔薄膜销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球透气微孔薄膜头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国透气微孔薄膜销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国透气微孔薄膜销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国透气微孔薄膜头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国透气微孔薄膜销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国透气微孔薄膜销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国透气微孔薄膜头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区透气微孔薄膜产量(2017-2021年)

图：各地区透气微孔薄膜产量和销量 2021

表：全球主要地区透气微孔薄膜销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区透气微孔薄膜销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区透气微孔薄膜 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区透气微孔薄膜销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲透气微孔薄膜销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲透气微孔薄膜销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型透气微孔薄膜销量(2017-2027年)

图：中国各类型透气微孔薄膜销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型透气微孔薄膜销售额(2017-2027年)

图：中国各类型透气微孔薄膜销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型透气微孔薄膜价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型透气微孔薄膜价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区透气微孔薄膜销量及市场占比2021

表：中国六大地区透气微孔薄膜销售额及市场占比2021

表：中国透气微孔薄膜市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265131.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)