

中国BOPP薄膜行业发展趋势分析与未来前景预测 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国BOPP薄膜行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）》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.chinabaogao.com/baogao/202407/718921.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、主要原材料--聚丙烯产量产能持续增长，为BOPP薄膜生产提供坚实基础

BOPP薄膜（双向拉伸聚丙烯薄膜），是一种多层共挤薄膜，由聚丙烯颗粒经过一系列工艺制成。其制造过程主要包括原料准备、挤出、拉伸等步骤。在原料准备阶段，聚丙烯颗粒被加热到适当温度，熔化成熔体；随后，熔体被送入挤出机中，通过模头的细孔挤出，形成连续的薄膜；最后，薄膜经过拉伸工艺，获得较好的拉伸性能和外观、光学性能。

聚丙烯是BOPP薄膜的主要原料。我国聚丙烯产量及产能保持增长，为BOPP薄膜的发展提供坚实基础。根据数据，2017-2023年我国聚丙烯产量由1900万吨增长至3229.47万吨，产能由2277万吨增长至3937万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

2017-2022年我国BOPP薄膜产量由349.8万吨增长至459.9万吨，2023年我国BOPP薄膜产量约为497.75万吨，较上年同比增长8.23%。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、BOPP薄膜需求量总体保持增长，功能性产品市场有望快速增长

BOPP薄膜具有质轻、无毒、无臭、防潮、机械强度高、尺寸稳定、印刷性能好、气密性较高、透明性好、污染低等优点，素有“包装皇后”的美誉。BOPP薄膜通过印刷、涂胶、制袋、涂布、背胶、模压以及与其他基材复合等加工方式，最终广泛应用于食品饮料、胶带、服装、消费电子、日化用品、烟草等领域，起到防伪、保护、标识、粘合、外观美化等重要作用。

数据来源：观研天下数据中心整理

近年来BOPP薄膜市场需求总体呈现增长态势。2017-2022年我国BOPP薄膜表观需求量由333.1万吨增长至413.5万吨，2023年我国BOPP薄膜表观需求量约为446.65万吨，较上年同比增长8.02%。

数据来源：观研天下数据中心整理

BOPP薄膜总体由通用型BOPP薄膜和功能性BOPP薄膜组成。功能性BOPP薄膜是指具有一定特殊功能的双向拉伸聚丙烯薄膜，在配方设计、添加剂的应用、制备工艺上明显有别于业内技术成熟的通用BOPP薄膜。功能性BOPP薄膜具有特殊的物理和化学性质，例如热粘合性、高遮光性、高阻隔性、高表面附着力、防腐抗菌性等特殊的表观特性等，这些特性能够

满足下游加工及最终应用领域对材料的特殊性能要求，市场需求有望快速增长。

BOPP薄膜分类

类别

简介

通用型BOPP薄膜

通用型BOPP薄膜(双向拉伸)常用于印刷、复合、制袋和胶带等，作为印刷基材的一种，是印刷用量最大的薄膜，其次是用于涂布的胶带薄膜，约占总用量的30%，然后是制袋薄膜。

功能性BOPP薄膜

热封型BOPP薄膜

热封型BOPP薄膜因其热封温度范围宽，从80-135 不等， 主要用在高速印刷复合包装和差异性较大的软包装领域，根据热封层的覆盖情况，又分为双面热封和单面热封，主要类型有香烟包装膜、食品包装膜以及珠光膜等

特种BOPP薄膜

通过技术开发和研究所诞生出的一些具有新功能的BOPP薄膜，也被称为特种膜。其种类繁多，目前较成熟且有一定用量的有合成纸、激光压印膜、防雾膜等，用量相对较大的有合成纸和激光压印膜，其他膜用量相对较少

电容器薄膜

BOPP电容器薄膜具有非极性、高绝缘阻抗、优异的频率特性(宽频响)和低介质损耗等优点，在模拟电路中得到了广泛的应用。主要用于交流电机、家用电器、电力电容器等电子领域，是BOPP薄膜的顶级产品。目前电容器薄膜不断向着超薄型的发展

BOPP复合膜

BOPP复合膜顾名思义，用做复合，通过与其他材料的复合，来满足不同的需求，充分发挥BOPP薄膜的特性。

资料来源：观研天下整理

三、我国BOPP薄膜出口量不断增加，远大于进口量

我国是BOPP薄膜生产大国，BOPP薄膜产品性价比高，品质优良，深受海外市场欢迎。近年来我国BOPP薄膜出口量不断增加，远大于进口量。数据显示，2021年我国BOPP薄膜出口量为44.9万吨，进口量为8.9万吨；2022年我国BOPP薄膜出口量为53.4万吨，进口量为7万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

我国BOPP薄膜主要出口至菲律宾、越南、墨西哥、中国台湾和日本等地。根据数据，2022年菲律宾是中国BOPP薄膜出口量最大的国家，出口量为4.9万吨，占出口总量的9.18%，其次是越南、墨西哥，出口量分别为4.3万吨、4.0万吨，分别占比8.05%、7.49%。

数据来源：观研天下数据中心整理

从进口来源地看，我国进口BOPP薄膜主要来自日本、中国台湾及瑞典等地，2022年进口量分别为1.8万吨、1.1万吨、0.7万吨，分别占比25.71%、15.71%、10%。

数据来源：观研天下数据中心整理

四、政策推动下，我国BOPP薄膜行业趋向环保化、功能化

BOPP薄膜行业发展向好，相关政策的制定将推动BOPP薄膜行业长期健康、快速发展。

在“碳中和、碳达峰”国家战略目标和绿色低碳双循环经济体系的引领下，塑料薄膜行业相关的部门或组织积极出台相关政策、指导意见，引导BOPP薄膜行业向环保化、功能化方向发展：

《产业结构调整指导目录(2019年本)》将功能性膜材料等新型精细化学品、真空镀铝、功能性聚酯(PET)薄膜、定向聚苯乙烯(OPS)薄膜及纸塑基多层共挤或复合等新型包装材料列为国家产业政策鼓励类项目；《塑料加工业“十四五”科技创新指导意见》将功能性双向拉伸聚丙烯薄膜，高阻隔、抗菌、可直线撕裂等特殊便利、功能性双向拉伸尼龙薄膜(BOPA)薄膜等产品列为“十四五”期间重点发展方向；《关于推动轻工业高质量发展的指导意见》指出要升级创新产品制造工程，其中塑料制品升级创新内容为：新型抗菌塑料、面向5G通信用高端塑料、特种工程塑料、血液净化塑料、高端光学膜等；推进产业基础高级化，大力开发塑料制品行业高端专用装备。

我国BOPP薄膜行业相关政策	时间	政策	发布部门	主要内容	2022.06
----------------	----	----	------	------	---------

《关于推动轻工业高质量发展的指导意见》

工业和信息化部、人力资源社会保障部、生态环境部商务部、市场监管总局 指出要升级创新产品制造工程，其中塑料制品升级创新内容为：新型抗菌塑料、面向5G通信用高端塑料、特种工程塑料、血液净化塑料、高端光学膜等。推进产业基础高级化，大力开发塑料制品行业高端专用装备。 2021.06 《塑料加工业“十四五”科技创新指导意见》

中国塑料加工工业协会 将功能性双向拉伸聚丙烯薄膜，高阻隔、抗菌、可直线撕裂等特殊便利、功能性双向拉伸尼龙薄膜(BOPA)薄膜等产品列为“十四五”期间重点发展方向。

2021.06 《塑料加工业“十四五”发展规划指导意见》 中国塑料加工工业协会明确将高强、高韧、高阻隔、高透明、耐高温、阻燃、导电、绝缘等性能的薄膜作为技术发展方向。

2019.12 《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)》 工业和信息化部 明确将高强度聚乙烯膜材料(BOPE)列为先进基础材料。 2019.10

《产业结构调整指导目录(2019年本)》 国家发展和改革委员会 明确了我国产业结构调整的方向和重点，其中将功能性膜材料等新型精细化学品、真空镀铝、功能性聚酯(PET)薄膜、定向聚苯乙烯(OPS)薄膜及纸塑基多层共挤或复合等新型包装材料列为国家产业政策鼓励类项目

资料来源：观研天下整理 (zlj)

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国BOPP薄膜行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国BOPP薄膜行业发展概述

第一节 BOPP薄膜行业发展情况概述

一、BOPP薄膜行业相关定义

二、BOPP薄膜特点分析

三、BOPP薄膜行业基本情况介绍

四、BOPP薄膜行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、BOPP薄膜行业需求主体分析

第二节 中国BOPP薄膜行业生命周期分析

一、BOPP薄膜行业生命周期理论概述

二、BOPP薄膜行业所属的生命周期分析

第三节 BOPP薄膜行业经济指标分析

- 一、BOPP薄膜行业的赢利性分析
- 二、BOPP薄膜行业的经济周期分析
- 三、BOPP薄膜行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球BOPP薄膜行业市场发展现状分析

- 第一节 全球BOPP薄膜行业发展历程回顾
- 第二节 全球BOPP薄膜行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲BOPP薄膜行业地区市场分析
 - 一、亚洲BOPP薄膜行业市场现状分析
 - 二、亚洲BOPP薄膜行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲BOPP薄膜行业市场前景分析
- 第四节 北美BOPP薄膜行业地区市场分析
 - 一、北美BOPP薄膜行业市场现状分析
 - 二、北美BOPP薄膜行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美BOPP薄膜行业市场前景分析
- 第五节 欧洲BOPP薄膜行业地区市场分析
 - 一、欧洲BOPP薄膜行业市场现状分析
 - 二、欧洲BOPP薄膜行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲BOPP薄膜行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界BOPP薄膜行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球BOPP薄膜行业市场规模预测

第三章 中国BOPP薄膜行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对BOPP薄膜行业的影响分析
- 第三节 中国BOPP薄膜行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对BOPP薄膜行业的影响分析
- 第五节 中国BOPP薄膜行业产业社会环境分析

第四章 中国BOPP薄膜行业运行情况

- 第一节 中国BOPP薄膜行业发展状况情况介绍
 - 一、发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国BOPP薄膜行业市场规模分析

一、影响中国BOPP薄膜行业市场规模的因素

二、中国BOPP薄膜行业市场规模

三、中国BOPP薄膜行业市场规模解析

第三节中国BOPP薄膜行业供应情况分析

一、中国BOPP薄膜行业供应规模

二、中国BOPP薄膜行业供应特点

第四节中国BOPP薄膜行业需求情况分析

一、中国BOPP薄膜行业需求规模

二、中国BOPP薄膜行业需求特点

第五节中国BOPP薄膜行业供需平衡分析

第五章 中国BOPP薄膜行业产业链和细分市场分析

第一节中国BOPP薄膜行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、BOPP薄膜行业产业链图解

第二节中国BOPP薄膜行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对BOPP薄膜行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对BOPP薄膜行业的影响分析

第三节我国BOPP薄膜行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国BOPP薄膜行业市场竞争分析

第一节中国BOPP薄膜行业竞争现状分析

一、中国BOPP薄膜行业竞争格局分析

二、中国BOPP薄膜行业主要品牌分析

第二节中国BOPP薄膜行业集中度分析

一、中国BOPP薄膜行业市场集中度影响因素分析

二、中国BOPP薄膜行业市场集中度分析

第三节中国BOPP薄膜行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国BOPP薄膜行业模型分析

第一节中国BOPP薄膜行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国BOPP薄膜行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国BOPP薄膜行业SWOT分析结论

第三节中国BOPP薄膜行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国BOPP薄膜行业需求特点与动态分析

第一节中国BOPP薄膜行业市场动态情况

第二节中国BOPP薄膜行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 BOPP薄膜行业成本结构分析

第四节 BOPP薄膜行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国BOPP薄膜行业价格现状分析

第六节中国BOPP薄膜行业平均价格走势预测

一、中国BOPP薄膜行业平均价格趋势分析

二、中国BOPP薄膜行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国BOPP薄膜行业所属行业运行数据监测

第一节中国BOPP薄膜行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国BOPP薄膜行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国BOPP薄膜行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国BOPP薄膜行业区域市场现状分析

第一节中国BOPP薄膜行业区域市场规模分析

一、影响BOPP薄膜行业区域市场分布的因素

二、中国BOPP薄膜行业区域市场分布

第二节中国华东地区BOPP薄膜行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区BOPP薄膜行业市场分析

- (1) 华东地区BOPP薄膜行业市场规模
- (2) 华南地区BOPP薄膜行业市场现状
- (3) 华东地区BOPP薄膜行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区BOPP薄膜行业市场分析
 - (1) 华中地区BOPP薄膜行业市场规模
 - (2) 华中地区BOPP薄膜行业市场现状
 - (3) 华中地区BOPP薄膜行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区BOPP薄膜行业市场分析
 - (1) 华南地区BOPP薄膜行业市场规模
 - (2) 华南地区BOPP薄膜行业市场现状
 - (3) 华南地区BOPP薄膜行业市场规模预测

第五节华北地区BOPP薄膜行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区BOPP薄膜行业市场分析
 - (1) 华北地区BOPP薄膜行业市场规模
 - (2) 华北地区BOPP薄膜行业市场现状
 - (3) 华北地区BOPP薄膜行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区BOPP薄膜行业市场分析
 - (1) 东北地区BOPP薄膜行业市场规模
 - (2) 东北地区BOPP薄膜行业市场现状
 - (3) 东北地区BOPP薄膜行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区BOPP薄膜行业市场分析

- (1) 西南地区BOPP薄膜行业市场规模
- (2) 西南地区BOPP薄膜行业市场现状
- (3) 西南地区BOPP薄膜行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区BOPP薄膜行业市场分析
 - (1) 西北地区BOPP薄膜行业市场规模
 - (2) 西北地区BOPP薄膜行业市场现状
 - (3) 西北地区BOPP薄膜行业市场规模预测

第十一章 BOPP薄膜行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国BOPP薄膜行业发展前景分析与预测

第一节中国BOPP薄膜行业未来发展前景分析

一、BOPP薄膜行业国内投资环境分析

二、中国BOPP薄膜行业市场机会分析

三、中国BOPP薄膜行业投资增速预测

第二节中国BOPP薄膜行业未来发展趋势预测

第三节中国BOPP薄膜行业规模发展预测

一、中国BOPP薄膜行业市场规模预测

二、中国BOPP薄膜行业市场规模增速预测

三、中国BOPP薄膜行业产值规模预测

四、中国BOPP薄膜行业产值增速预测

五、中国BOPP薄膜行业供需情况预测

第四节中国BOPP薄膜行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国BOPP薄膜行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国BOPP薄膜行业进入壁垒分析

一、BOPP薄膜行业资金壁垒分析

二、BOPP薄膜行业技术壁垒分析

三、BOPP薄膜行业人才壁垒分析

四、BOPP薄膜行业品牌壁垒分析

五、BOPP薄膜行业其他壁垒分析

第二节 BOPP薄膜行业风险分析

一、BOPP薄膜行业宏观环境风险

二、BOPP薄膜行业技术风险

三、BOPP薄膜行业竞争风险

四、BOPP薄膜行业其他风险

第三节中国BOPP薄膜行业存在的问题

第四节中国BOPP薄膜行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国BOPP薄膜行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国BOPP薄膜行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国BOPP薄膜行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 BOPP薄膜行业营销策略分析

一、BOPP薄膜行业产品策略

二、BOPP薄膜行业定价策略

三、BOPP薄膜行业渠道策略

四、BOPP薄膜行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202407/718921.html>