

中国农用薄膜行业现状深度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《中国农用薄膜行业现状深度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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/727589.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

1. 农用薄膜定义及产业链图解

农用薄膜是指应用于农业生产的塑料薄膜的总称，是继种子、化肥和农药之后的第四大农业生产资料，具有显著的增温保墒、抗旱节水、增产增收等作用。自20世纪六十年代起，我国开始生产、使用农用薄膜，经过六十余年的发展，其产业链不断完善，为农用薄膜行业发展提供有力支撑。

具体来看，农用薄膜上游为原材料环节，主要包括聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯等；中游则是农用薄膜的生产与供应，根据功能用途的不同，其可分为轻薄型薄膜、多用途薄膜、长寿薄膜、可降解薄膜、防虫薄膜等；下游环节则是其终端应用场景，包括农田覆盖、灌渠和贮水池内衬、食用菌栽培、贮藏青饲料等。

资料来源：观研天下整理

2. 白色污染加剧背景下，行业相关政策趋严

农用薄膜回收难、且不易降解，会造成“白色污染”，不仅会破坏景观、破坏农田土壤结构、降低土壤渗透性、阻碍农作物根系生长、影响水分和养分吸收、导致农作物减产，而且农膜土壤残留还将造成土壤、地下水、地表水、植物作物和大气污染，被动物误食，会导致动物死亡，甚至对人体健康产生影响。

随着农用薄膜使用量增大，废弃农用薄膜导致的“白色污染”也日益成为农业面源污染的重要组成部分。根据第二次全国污染源普查公报，2017年全国地膜多年累积残留量为118.48万吨。为了防治农田“白色污染”，近年来我国相继发布《农业农村污染治理攻坚战行动计划》《国家发展改革委 生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见》《农用薄膜管理办法》等多项政策，内容涉及推动农膜回收利用、禁止生产和使用厚度低于0.01毫米的地膜、加强农用薄膜全程监管等等。

我国农用薄膜行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2016年11月 国务院
“十三五”生态环境保护规划

推进种植业清洁生产，开展农膜回收利用，率先实现东北黑土地大田生产地膜零增长。

2018年11月 生态环境部 农业农村部 农业农村污染治理攻坚战行动计划 在重点用膜地区，整县推进农膜回收利用，推广地膜减量增效技术，做好100个地膜回收利用示范县建设。加大新修订的地膜国家标准宣传贯彻力度，从源头保障地膜可回收性。完善废旧地膜等回收处理制度，试点“谁生产、谁回收”的地膜生产者责任延伸制度，实现地膜生产企业统一供膜、统一回收。2018年12月 国务院办公厅“无废城市”建设试点工作方案 以回收、处理等环节为重点，提升废旧农膜及农药包装废弃物再利用水平。建立政府引导、企业主体、农户参与的回收利用体系。推广一膜多用、行间覆盖等技术，减少地膜使用。推广应用标准地膜，禁止生产和使用厚度低于0.01毫米的地膜。 2020年1月 国家发展改革委 生态环境部

国家发展改革委生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见 禁止生产和销售厚度小于0.025毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于0.01毫米的聚乙烯农用地膜。 2020年7月

农业农村部、工业和信息化部等4部门 农用薄膜管理办法

禁止生产、销售、使用国家明令禁止或者不符合强制性国家标准的农用薄膜。 2020年7月

国家发展改革委、生态环境部等9部门关于扎实推进塑料污染治理工作的通知 推进农膜治理。各地农业农村部门要会同相关部门对市场销售的农膜加强抽检抽查，将厚度小于0.01毫米的聚乙烯农用地膜、违规用于农田覆盖的包装类塑料薄膜等纳入农资打假行动。2021年9月
国家发展改革委 生态环境部 国家发展改革委

生态环境部关于印发“十四五”塑料污染治理行动方案的通知 禁止生产厚度小于0.025毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于0.01毫米的聚乙烯农用地膜、含塑料微珠日化产品等部分危害环境和人体健康的产品。到2025年，全国城镇生活垃圾焚烧处理能力达到80万吨/日左右，塑料垃圾直接填埋量大幅减少；农膜回收率达到85%，全国地膜残留量实现零增长。

2023年4月 农业农村部办公厅、市场监管总局办公厅等4部门

关于进一步加强农用薄膜监管执法工作的通知 切实加强农用薄膜全程监管，严厉打击生产销售非标地膜、不按规定回收废旧地膜等违法行为。 2023年12月 国家发展改革委

产业结构调整指导目录（2024年本） 将厚度低于0.01毫米的聚乙烯农用地膜纳入淘汰类目录。对淘汰类项目，禁止投资。各地区、各部门和有关企业要采取有力措施，按规定限期淘汰。对国家明令淘汰的生产工艺技术、装备和产品，一律不得进口、转移、生产、销售、使用和采用。

资料来源：观研天下整理

3. 农用薄膜产量回升，占国内塑料薄膜总产量比重逐年下降

受上述政策影响，自2017年起，我国农用薄膜产量呈现下滑态势，至2020年下降至77.39万吨，同比下降9.18%；虽然2019年和2020年我国农用薄膜产量继续下降，但在可降解等高端农用薄膜的应用比例提升背景下其下降速度明显放缓；到2021年其产量已经开始小幅度回升至79.87万吨，同比增长3.23%；2022年其产量继续小幅回升，达到约83.17万吨，同比增长4.11%。

数据来源：中国塑料加工工业协会、观研天下整理

农用薄膜是塑料薄膜的细分市场之一，近年来其产量占塑料薄膜总产量比例呈现逐年下降态势，但自2021年起下降速度逐渐趋于平缓，2022年达到4.91%。

数据来源：观研天下整理

4. 可降解农膜发展机遇大，为行业带来新的增长空间

可降解农膜既具有聚乙烯、聚丙烯等传统农用薄膜的功能和特性，又具有可降解、无污染等优势。随着农田“白色污染”治理持续推进，可降解农膜作为传统农用薄膜的替代品，替代空

间较大。同时，国家政策也在大力推动可降解农膜发展，《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》《“十四五”全国农业绿色发展规划》《“十四五”推进农业农村现代化规划》等政策相继出台，加快可降解农膜研发和推广应用。在农田“白色污染”治理和政策推动下，可降解农膜迎来重大发展机遇，也为农用薄膜行业带来了新的增长空间。

我国可降解薄膜行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2021年1月 中共中央 国务院 中共中央 国务院 关于全面推进乡村振兴 加快农业农村现代化的意见 全面实施秸秆综合利用和农膜、农药包装物回收行动，加强可降解农膜研发推广。

2021年3月 生态环境部办公厅 农业农村部办公厅 农业面源污染治理与监督指导实施方案（试行） 持续推进农膜回收行动，以标准地膜应用、专业化回收、资源化利用为重点，强化农膜回收利用示范县建设，健全回收网络体系，试点农膜区域性绿色补偿制度，加快可降解农膜应用示范，着力解决农田“白色污染”问题。

2021年8月 农业农村部、国家发展改革委等六部门 “十四五”全国农业绿色发展规划 积极探索推广环境友好生物可降解地膜。研发绿色高效功能性肥料、生物肥料、土壤调理剂、高效低毒低残留农兽药、绿色高效饲料添加剂、可降解地膜等绿色投入品。支持有条件的地区开展全生物可降解地膜和机械化回收农膜。 2021年11月 国务院

“十四五”推进农业农村现代化规划 加快普及标准地膜，加强可降解农膜研发推广，推进废旧农膜机械化捡拾和专业化回收。

2021年12月 农业农村部 “十四五”全国农业农村科技发展规划 开发农业纳米材料靶向传输与智能控释系统，创制高效、安全与低残留的绿色农药、绿色兽药、智能肥料、功能饲料、全生物降解地膜等新型农业投入品，提升生产工艺技术水平。 2022年3月 农业农村部

2022年地膜科学使用回收试点技术指导意见 要求2022年在全国推广500万亩全生物降解地膜，此后每年递增，到2025年力争达到3000万亩以上。 2023年3月 农业农村部办公厅

国家农业绿色发展先行区整建制全要素全链条推进农业面源污染综合防治实施方案 在农膜用量大的先行区，科学推进加厚高强度地膜应用，有序推广全生物降解地膜。

2023年7月 工业和信息化部 国家发展改革委 商务部 轻工业稳增长工作方案（2023—2024年）

开展加厚高强度地膜、全生物降解地膜达标行动，提升高质量农膜供应保障能力。

资料来源：观研天下整理

值得一提的是，受可降解农膜技术发展不成熟、生产厂家少，原材料价格高等因素影响，相较传统农膜，目前可降解农膜价格偏高。据悉，可降解地膜每亩投入成本是聚乙烯地膜的3倍左右，这也使得农户推广积极性不高。不过，目前已有福建省、贵州省、湖南省等多个地区针对可降解农膜出台补贴政策，将助力缩小可降解农膜和传统农膜之间的价格差距，利好其应用和渗透。未来，在行业利好政策推动、技术发展逐渐成熟、生产厂家增多、原材料价格下降以及地方补贴政策范围扩大等因素推动下，预计可降解农膜市场普及率将不断提升。

2023年-2024年部分地区可降解农膜补贴情况 地区 发布时间 政策名称 详情 福建省 2024年 福建省2024年地膜科学使用回收项目实施方案

自2024年起，使用符合标准的全生物降解地膜的农户，每亩可获得政府117元补贴。

贵州省 2024年 关于省十四届人大二次会议第193号建议的答复 2024-2025年将在盘州市、播州区等20个县（市、区）的适宜区域，聚焦马铃薯、玉米、辣椒、烤烟、花生及蔬菜等适宜作物，按照100元/亩的补贴标准对使用全生物降解地膜的农户和主体进行补助，有序推广符合GB/T 35795-2017国家标准的全生物降解地膜9万亩。 湖南省 2023年

湖南省2023年地膜科学使用回收试点工作实施方案 全省重点用膜地区推广应用加厚高强度地膜250万亩、全生物降解地膜50万亩，试点地区地膜回收率稳定在83%以上。财政支持方面，加厚高强度地膜为34元/亩，全生物降解地膜为70元/亩。 甘肃省 2023年

关于印发2023年甘肃省地膜科学使用回收试点实施方案的通知 省农业农村厅、财政厅利用中央财政农业生态资源保护资金，按照加厚高强度地膜每亩补助30元、全生物降解地膜每亩补助72元的标准测算并下达项目资金。 安徽滁州 2023年

关于滁州市2023年全生物降解地膜试点补助情况的公示 2023年全市推广应用全生物降解地膜500亩，对使用符合规定地膜（GB/T35795-2017）的农户等予以每亩60元的补贴标准。

资料来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，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《中国农用薄膜行业现状深度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年中国农用薄膜行业发展概述

第一节 农用薄膜行业发展情况概述

- 一、农用薄膜行业相关定义
- 二、农用薄膜特点分析
- 三、农用薄膜行业基本情况介绍
- 四、农用薄膜行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、农用薄膜行业需求主体分析

第二节 中国农用薄膜行业生命周期分析

- 一、农用薄膜行业生命周期理论概述
- 二、农用薄膜行业所属的生命周期分析

第三节 农用薄膜行业经济指标分析

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

第二章 2019-2023年全球农用薄膜行业市场发展现状分析

第一节 全球农用薄膜行业发展历程回顾

第二节 全球农用薄膜行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲农用薄膜行业地区市场分析

- 一、亚洲农用薄膜行业市场现状分析
- 二、亚洲农用薄膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲农用薄膜行业市场前景分析

第四节 北美农用薄膜行业地区市场分析

- 一、北美农用薄膜行业市场现状分析
- 二、北美农用薄膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美农用薄膜行业市场前景分析

第五节 欧洲农用薄膜行业地区市场分析

- 一、欧洲农用薄膜行业市场现状分析
- 二、欧洲农用薄膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲农用薄膜行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界农用薄膜行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球农用薄膜行业市场规模预测

第三章 中国农用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农用薄膜行业的影响分析

第三节中国农用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

第四节政策环境对农用薄膜行业的影响分析

第五节中国农用薄膜行业产业社会环境分析

第四章 中国农用薄膜行业运行情况

第一节中国农用薄膜行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国农用薄膜行业市场规模分析

一、影响中国农用薄膜行业市场规模的因素

二、中国农用薄膜行业市场规模

三、中国农用薄膜行业市场规模解析

第三节中国农用薄膜行业供应情况分析

一、中国农用薄膜行业供应规模

二、中国农用薄膜行业供应特点

第四节中国农用薄膜行业需求情况分析

一、中国农用薄膜行业需求规模

二、中国农用薄膜行业需求特点

第五节中国农用薄膜行业供需平衡分析

第五章 中国农用薄膜行业产业链和细分市场分析

第一节中国农用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、农用薄膜行业产业链图解

第二节中国农用薄膜行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对农用薄膜行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对农用薄膜行业的影响分析

第三节我国农用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年中国农用薄膜行业市场竞争分析

第一节中国农用薄膜行业竞争现状分析

- 一、中国农用薄膜行业竞争格局分析
- 二、中国农用薄膜行业主要品牌分析

第二节中国农用薄膜行业集中度分析

- 一、中国农用薄膜行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国农用薄膜行业市场集中度分析

第三节中国农用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年中国农用薄膜行业模型分析

第一节中国农用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

第二节中国农用薄膜行业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、中国农用薄膜行业SWOT分析结论

第三节中国农用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年中国农用薄膜行业需求特点与动态分析

第一节中国农用薄膜行业市场动态情况

第二节中国农用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

第三节农用薄膜行业成本结构分析

第四节农用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

第五节中国农用薄膜行业价格现状分析

第六节中国农用薄膜行业平均价格走势预测

一、中国农用薄膜行业平均价格趋势分析

二、中国农用薄膜行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国农用薄膜行业所属行业运行数据监测

第一节中国农用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

第二节中国农用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

第三节中国农用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年中国农用薄膜行业区域市场现状分析

第一节中国农用薄膜行业区域市场规模分析

一、影响农用薄膜行业区域市场分布的因素

二、中国农用薄膜行业区域市场分布

第二节中国华东地区农用薄膜行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区农用薄膜行业市场分析

(1) 华东地区农用薄膜行业市场规模

(2) 华东地区农用薄膜行业市场现状

(3) 华东地区农用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、华中地区农用薄膜行业市场分析

(1) 华中地区农用薄膜行业市场规模

(2) 华中地区农用薄膜行业市场现状

(3) 华中地区农用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、华南地区农用薄膜行业市场分析

(1) 华南地区农用薄膜行业市场规模

(2) 华南地区农用薄膜行业市场现状

(3) 华南地区农用薄膜行业市场规模预测

第五节华北地区农用薄膜行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区农用薄膜行业市场分析

- (1) 华北地区农用薄膜行业市场规模
- (2) 华北地区农用薄膜行业市场现状
- (3) 华北地区农用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、东北地区农用薄膜行业市场分析

- (1) 东北地区农用薄膜行业市场规模
- (2) 东北地区农用薄膜行业市场现状
- (3) 东北地区农用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、西南地区农用薄膜行业市场分析

- (1) 西南地区农用薄膜行业市场规模
- (2) 西南地区农用薄膜行业市场现状
- (3) 西南地区农用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、西北地区农用薄膜行业市场分析

- (1) 西北地区农用薄膜行业市场规模
- (2) 西北地区农用薄膜行业市场现状
- (3) 西北地区农用薄膜行业市场规模预测

第十一章 农用薄膜行业企业分析（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年中国农用薄膜行业发展前景分析与预测

第一节中国农用薄膜行业未来发展前景分析

一、农用薄膜行业国内投资环境分析

二、中国农用薄膜行业市场机会分析

三、中国农用薄膜行业投资增速预测

第二节中国农用薄膜行业未来发展趋势预测

第三节中国农用薄膜行业规模发展预测

一、中国农用薄膜行业市场规模预测

二、中国农用薄膜行业市场规模增速预测

三、中国农用薄膜行业产值规模预测

四、中国农用薄膜行业产值增速预测

五、中国农用薄膜行业供需情况预测

第四节中国农用薄膜行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国农用薄膜行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国农用薄膜行业进入壁垒分析

一、农用薄膜行业资金壁垒分析

二、农用薄膜行业技术壁垒分析

三、农用薄膜行业人才壁垒分析

四、农用薄膜行业品牌壁垒分析

五、农用薄膜行业其他壁垒分析

第二节 农用薄膜行业风险分析

- 一、农用薄膜行业宏观环境风险
- 二、农用薄膜行业技术风险
- 三、农用薄膜行业竞争风险
- 四、农用薄膜行业其他风险

第三节 中国农用薄膜行业存在的问题

第四节 中国农用薄膜行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国农用薄膜行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国农用薄膜行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国农用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 农用薄膜行业营销策略分析

- 一、农用薄膜行业产品策略
- 二、农用薄膜行业定价策略
- 三、农用薄膜行业渠道策略
- 四、农用薄膜行业促销策略

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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/727589.html>