

中国农用薄膜行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029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研究与未来投资分析报告（2022-2029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/202212/620292.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、农用薄膜定义及其产业链图解

农用薄膜是指应用于农业生产的塑料薄膜的总称，包括顶棚覆盖和地膜，主要用于覆盖农田，可以起到提高地温、保质土壤湿度、促进种子发芽和幼苗快速增长、抑制杂草生长、改善农作物的生长都有一定作用。

农用薄膜行业产业链来看，其上游为原材料环节，主要包括聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯等，而且其原材料受石化影响较大；行业中游则是农用薄膜的生产与供应，根据功能用途的不同，农用薄膜可分为轻薄型薄膜、多用途薄膜、长寿薄膜、防虫薄膜、防病薄膜、除草薄膜、降解薄膜等；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：公开资料整理

2、产量连续五年下降后迎来小幅度回升

自上世纪六十年代以来，我国开始生产、使用农用薄膜之后，农用薄膜变成为了继种子、农药和化肥之后的又一农业重要生产资料，其应用为我国农业生产带来了一场革命，对农业增效、农民增收作出了重要贡献。据了解，我国农膜产量已居世界首位，各种棚膜年使用量约150万吨，年更新需求量约70万吨。

尽管如此，但是从2016年到2020年，受到国家“禁塑令”的影响，国内农用薄膜产量逐年下降。根据数据显示，2016年我国农用薄膜产量约为241.86万吨，较上一年同比增速约为4.72%；到2018年，在国内农用地膜新国标的强制性实施，其产量下降至119.95万吨，较上一年同比降速高达39.22%；2019年和2020年其我国农用薄膜产量继续下降，但在行业内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，较上一年同比增速约3.20%。

资料来源：观研天下数据中心整理

3、占国内塑料薄膜总产量比重大幅度下降

我国作为农业大国，一直以来农用薄膜也是了我国塑料薄膜的重要细分市场之一，然而，近六年来，随着国内农用薄膜产量的逐年下降，其占国内塑料薄膜总产量比重也呈现大幅下降态势。根据数据显示，2015年我国农用薄膜产量占塑料薄膜总产量比重约为17.57%；而到2021年这一比重便下降至5.08%。下降速度方面，近三年在国内农用薄膜产量下降速度放缓

并出现回升态势下，其占国内塑料薄膜总产量比重下降速度也从之前的快速下降逐渐趋于平缓下降。

资料来源：观研天下整理

4、白色污染加剧背景下行业相关政策趋严

农用薄膜属于“两高”行业，高污染且高耗能，且其在使用之后难以完全回收。过去40年间，为了满足国内与日俱增的粮食生产需求，农用薄膜被广泛使用，但农膜的长期大量使用和缺乏有效的回收处理也导致我国“白色污染”加剧。当前我国覆膜农田土壤均有不同程度地膜残留，其中西北部地区地膜残留污染较为严重。

我国地膜残留污染基本状况（长期覆膜农田）

污染程度	主要区域	主要覆膜作物
重度	新疆、内蒙古西部、河西走廊	>200kg/ha 棉花、玉米、葵花、马铃薯、瓜类等
中度	甘肃、内蒙古东部、东北风沙区、山西北部、河北北部	>100kg/ha 蔬菜、玉米、马铃薯、花生等
轻度	山东、河北中南部、西南山区	<80kg/ha 蔬菜、烟草、马铃薯等

资料来源：公开资料整理

农用薄膜使用之后如果不能被合理的回收处理，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。所以，确保农用薄膜的生产质量、提高农膜残膜回收率和推广切实可行的农膜回收再利用技术是已经全国污染防治的重点之一。正因如此，我国国家层面自2015年以来便针对农用薄膜行业的健康绿色发展提出一系列政策，这也是近些年我国农用薄膜产量下降主要原因。

时间	政策名称	相关内容
2015年6月	农膜行业“十三五”发展规划指导意见（草稿）	规模以上农膜企业产量年增长率维持在8%-10%的区间；高、中、低端产品产量比例达到10%、50%、40%；年产农膜万吨以上的企业由42家增加利50家；通过开发新产品和设备改选，使吨产品能耗每年降低2%；5年共节能降耗10%。
2017年11月	农用薄膜行业规范集件（2017年版）	对2009年发布的《农用薄膜项行业准入条件》进行了修订；鼓励扩大中高端农膜产品的产能和产量，逐步减少普通农膜产品的产量；鼓励现有农膜生产企业加大科技创新和技术改造投入等。
2020年1月	关于进一步加强塑料污染治理的意见	禁止生产、销售厚度小于0.01毫米的聚乙烯农用地膜；在重点覆膜区域，结企农艺措施规模化推广可降解地质；建立健全废旧农膜回收体系；推

进农田残留地膜、农药化肥塑料包装等清理整治工作，逐步降低农田残留地膜量。

2020年7月《农用薄膜管理办法》管理办法分别从生产、销售、使用、回收再利用、监督检查等方面制定。管理力法已于2020年9月1日开始实施。 2020年9月

关于坚决杜绝“两薄”型料制品流通的通知 在全系统开展坚决杜绝“两薄”型料制品（厚度小于0,025毫米的超薄塑料购物袋和厚宝小于0.01毫米的聚乙烯农用地膜）流通行动；加强货源管理，做好高标准农用地膜供应；结合农艺措施探索推广可降解地膜的应用。 2021年9月塑料加工业“十四五发展规划指导意见 采用环保新材料、新工艺及新技术降低能耗，大力研发推广可循环、易回收、可降解替代产品和技术，实现经济、环境、社会效益协调发展。

资料来源：公开资料整理

5、仍以低档农膜为主，市场结构需不断优化

我国农用薄膜市场结构来看，当前我国主要是以低档农膜为主。根据数据显示，我国低档农膜产品产量占比约为78%，且低档农膜产品供过于求；中档农膜产品产量占比约为20%；而高档农膜产品产量占比仅为2%。

资料来源：公开资料整理

与发达国家农膜市场高档农膜产品产量占比20%、中档农膜产量占50%相比，可以看出我国农用薄膜市场结构还需不断优化。从上述行业的相关政策中我们也可以看到国家多次强调要发展中高端农膜产品，十四五”期间，是我国塑料加工业从大国向强国迈进的关键时期，同时也将我国由农膜大国向农膜强国的转变奠定基础。预计到2025年，我国中高档农用薄膜产品产量占比将得到提升，市场结构将不断优化。

6、行业机遇挑战并存，降解薄膜发展潜力较大

农膜的开发和使用增加了农业生产收益，显著提高了农田土地利用效率，但其大量长期使用不合理回收处理则会起到反作用，并造成白色污染，甚至危害人类的健康。因此近些年来国家对该行业政策逐渐趋于严格，禁止生产、销售厚度小于0.01毫米的聚乙烯农用地膜，并在重点覆膜区域，结合农艺措施规模化推广可降解地膜，建立健全废旧农膜回收体系，鼓励扩大中高端农膜产品的产能和产量，逐步减少普通农膜产品的产量。

当前我国农用薄膜行业相关政策也取得一定成效，再加上国内长寿薄膜（为使薄膜耐老化、易回收，在生产过程中加入防老化剂，可使薄膜的寿命延长2-4倍，且地膜在揭膜后仍有一定强度，回收后仍可使用，既降低成本、又减少田间的残膜量）、可降解薄膜（利用自然界中的微生物对地膜侵蚀或者是利用太阳光对地膜氧化而达到降解）的推广，行业产量开始出现回升。

“十四五”期间，高质量发展成为我国经济社会发展的主基调，塑料行业的外部环境和内部条件发生深刻变化，这对我国农用薄膜行业来说既是机遇也是挑战。一方面国家针对塑料行业提出的一系列政策也是促进塑料薄膜行业往绿色环保、可持续发展的方向发展的重要推动力，这也将是行业发展的一大机遇；另一方面，在我国塑料加工业从大国向强国迈进、农膜大国向农膜强国转变这一过程中，低档薄膜企业需要加强技术研究，积极布局中高档农膜才能避免被市场淘汰，而高档农膜通常都具有较高的资金、技术、品牌壁垒等，因此这对行业内竞争力不高的低档农膜相关企业将是一大挑战。

随着农业科学技术的迅速发展，未来行业降解薄膜发展潜力较大，且在2020年9月我国实施《农用薄膜管理办法》，其中也明确提出“鼓励和支持生产、使用全生物降解农用薄膜”。因此预计到2025年我国农用薄膜业可降解塑料渗透率分别将达到14%，需求量也将增长至37万吨。

资料来源：观研天下数据中心整理（LQM）

观研报告网发布的《中国农用薄膜行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师

对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界农用薄膜行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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) 华南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

第九节 2022-2029年中国农用薄膜行业市场规模区域分布预测

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

.....

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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/202212/620292.html>