



精品决策报告

2024-2025 年**农用薄膜**行业市场 现状调研与前景趋势预测报告

可落地执行实战解决方案

LIBRARY
COMMERCIAL

报告目录

第一章 报告核心观点	9
第一节 农用薄膜驱动力与成功因素	9
一、产业核心驱动力	9
二、企业关键成功因素	10
第二节 农用薄膜行业前景预测	11
一、发展潜力评估	11
二、行业发展前景	12
三、市场规模预测	13
第三节 农用薄膜行业趋势预测	14
一、宏观趋势	14
二、政策趋势	14
三、行业趋势	14
四、市场趋势	15
五、竞争趋势	15
六、技术趋势	16
第二章 农用薄膜行业主要特征	17
第一节 农用薄膜行业定义及分类	17
一、行业定义	17
二、行业分类	18
第二节 我国农用薄膜行业监管体制与主要政策	19

一、行业主管部门及监管体制.....	19
二、行业监管制度.....	19
三、行业主要法律法规及政策.....	20
第三节 我国农用薄膜行业主要发展特征.....	23
一、行业发展主要特征.....	23
二、行业主要经营模式.....	24
三、行业的周期性、区域性和季节性特征.....	24
四、农用薄膜行业周期规律特征分析.....	25
一、行业技术水平和特点.....	26
六、上下游行业的关联影响.....	26
(1) 与上游行业的关联性及其影响.....	26
(2) 与下游行业的关联性及其影响.....	27
七、行业的利润水平、变动趋势及变动原因.....	27
第四节 进入农用薄膜行业的主要壁垒.....	28
一、技术壁垒.....	28
二、市场壁垒.....	28
三、营销售后壁垒.....	29
四、资金周转壁垒.....	29
五、品牌壁垒.....	30
六、行业经验壁垒.....	30
七、营销网络壁垒.....	31
八、管理能力与运营经验壁垒.....	31

第五节 农用薄膜行业基本风险特征	32
一、行业风险	32
二、市场风险	33
三、市场竞争加剧风险	33
四、产品被仿制风险	33
五、新产品开发风险	34
六、资金风险	34
七、管理风险	34
八、其他风险	35
第三章 2023-2024 年农用薄膜行业发展情况分析	36
第一节 农用薄膜行业发展现状分析	36
一、农用薄膜产业进入高质量发展阶段	36
二、市场集中度持续提升，布局更加合理	37
三、产品结构持续优化	39
四、上、下游行业的分析	40
第二节 2023-2024 年农用薄膜行业市场深度调研	44
一、农用薄膜行业市场现状分析	44
二、农用薄膜行业市场特点分析	45
三、农用薄膜行业市场规模分析	46
四、农用薄膜行业市场结构分析	47
第三节 2023-2024 年我国农用薄膜行业市场竞争格局分析	48
一、农用薄膜行业竞争格局分析	48

二、农用薄膜行业竞争特征分析	49
三、农用薄膜行业品牌竞争情况分析	50
(1) 大东南 (002263.SZ)	50
(2) 国风新材 (000859.SZ)	50
(3) 佛塑科技 (000973.SZ)	50
(4) 喜丰集团	51
五、清田塑工	51
四、当前农用薄膜行业竞争策略分析	51
五、农用薄膜行业企业核心竞争力分析	52
第四节 2023-2024 年中国农用薄膜行业存在的问题与风险分析	53
一、农用薄膜行业发展存在的问题	53
二、农用薄膜行业发展面临的挑战	54
(1) 农膜行业整体增长率未达到预期	54
(2) 与国外发达国家水平差距仍然较大	55
(3) 农膜企业管理水平有待提升，市场竞争有待规范	55
三、农用薄膜行业发展面临的困境	55
四、农用薄膜行业发展存在的风险	56
第四章 2024-2025 年农用薄膜行业发展环境及影响因素	58
第一节 2024-2025 年农用薄膜发展环境分析及预测	58
一、政治	58
二、经济	59
三、社会	60

四、科技	60
五、其他	61
第二节 影响农用薄膜行业发展的主要因素	62
一、影响农用薄膜行业运行的几种有利因素	62
二、影响农用薄膜行业运行的几种稳定因素	63
三、影响农用薄膜行业运行的几种不利因素	64
第三节 上下游产业链发展分析及其影响	65
一、上游行业发展分析及其影响	65
二、相关行业发展分析及其影响	65
三、下游行业发展分析及其影响	66
第五章 2024-2025 年农用薄膜行业发展前景预测	68
第一节 2024-2025 年农用薄膜市场发展前景预测	68
一、宏观经济环境	68
(1) 产业政策支持	69
(2) 国家加大力度限制塑料污染，促进经济社会全面绿色转型	69
(3) 符合乡村振兴发展要求	70
(4) 用途广泛	70
(5) 气候促进农膜消费	71
二、市场需求前景	71
三、行业竞争前景	72
四、政策法规影响	73

五、技术创新前景	73
六、其他前景	74
第二节 2024-2025 年农用薄膜市场发展潜力预测.....	74
一、市场空间预测	74
二、消费升级潜力	75
三、下沉市场潜力	76
四、品牌建设	76
五、产品创新	77
六、市场拓展	77
第三节 2024-2025 年农用薄膜细分市场发展前景.....	78
(1) 农用棚膜	78
(2) 农用地膜	79
(3) 技术与设备	79
第四节 2024-2025 年农用薄膜主要地区市场前景预测.....	79
第五节 2024-2025 年农用薄膜海外市场前景预测.....	80
第六章 2024-2025 年中国农用薄膜行业发展趋势预测.....	82
第一节 2024-2025 年农用薄膜行业发展趋势.....	82
一、宏观发展趋势	82
二、政策发展趋势	83
三、行业发展趋势	83
四、市场发展趋势	84
五、技术发展趋势	85

六、产品发展趋势	85
七、营销发展趋势	86
八、渠道发展趋势	86
九、其他发展趋势	87
第二节 2024-2025 年农用薄膜行业市场趋势	88
一、行业整合加速，向集约化、规模化、专业化方向发展	88
二、产业布局将向区域化、差异化、精细化发展	88
三、与科研院所合作，拓宽发展思路	89
四、政策引导绿色农业发展，全降解地膜将成发展重点	89
第三节 2024-2025 年农用薄膜市场竞争趋势预测	90
一、竞争趋势	90
二、竞争格局	91
三、竞争策略	91
四、竞争形式	92
第四节 2024-2025 年细分市场发展趋势预测	93
一、细分市场一：可降解农用薄膜市场	93
二、细分市场二：高性能农用薄膜市场	93
三、其他细分市场	94

第一章 报告核心观点

第一节 农用薄膜驱动力与成功因素

一、产业核心驱动力

农用薄膜产业的核心驱动力主要来自于农业生产的需求、技术进步以及环保要求的提升。

首先，农业生产的需求是推动农用薄膜产业发展的基础动力。随着全球人口的增长和食品需求的增加，提高农业生产效率和质量成为迫切需求。农用薄膜在保温、保湿、防病虫害等方面具有重要作用，能够有效提升农作物的产量和质量，因此受到广大农民的青睐。

其次，技术进步为农用薄膜产业的发展提供了有力支持。新材料的研发和应用使得农用薄膜的性能不断提升，例如抗老化、抗紫外线、增强韧性等特性的加入，延长了农用薄膜的使用寿命，提高了其使用效果。同时，生产技术的改进也降低了生产成本，使得农用薄膜更加普及和实惠。

最后，环保要求的提升也推动了农用薄膜产业的绿色发展。随着全球环保意识的加强，各国政府纷纷出台相关政策限制传统塑料薄膜的使用，

鼓励使用可降解、环保型的农用薄膜。这一趋势促使农用薄膜产业向更加环保、可持续发展的方向发展，推动了产业的升级和转型。

综上所述，农业生产的需求、技术进步以及环保要求的提升共同构成了农用薄膜产业的核心驱动力，推动了产业的持续发展和创新。

二、企业关键成功因素

在农用薄膜行业中，企业成功的关键因素主要包括技术研发能力、产品质量、品牌与市场推广以及供应链管理。

首先，技术研发能力是企业成功的基石。农用薄膜行业是一个技术密集型行业，企业的技术研发能力直接决定了其在市场中的竞争力。拥有强大的技术研发团队，能够不断推出新型、高性能的农用薄膜产品，以满足农业生产多样化的需求。同时，技术研发还能帮助企业降低成本，提高生产效率，从而在激烈的市场竞争中脱颖而出。

其次，产品质量是企业生存的根本。农用薄膜作为农业生产的重要投入品，其质量直接影响到农作物的生长和产量。因此，企业必须严格控制产品质量，确保每一片农用薄膜都符合相关标准和要求。优质的产品不仅能够赢得农民的信任，还能为企业树立良好的口碑，为企业的长远发展奠定基础。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/108043136034006100>