

2020-2026年中国农用薄膜 行业深度调研与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国农用薄膜行业深度调研与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201910/143224.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

农用薄膜是继种子、化肥、农药之后的农业重要生产资料，它的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。它主要是棚膜和地膜、饲草用膜、遮阳网、防虫网等现代农用覆盖材料。中国农膜产量已居世界首位。

随着农村经济发展,目前我国农膜市场正呈现加速发展态势,应用范围正在逐步扩大,高档功能膜的推广使用已成气候。棚膜产品结构将向多层复合发展,性能向高透光、高保温、高强度、长寿命和持续的流滴期、防腐期、转光期、防尘期、防菌期等功能化和综合化方向发展;地膜则向保墒、增温、除草、防虫等功能发展;针对不同品种的专用农膜也将有所发展。

| 2006-2017年中国农用薄膜产量统计表 | |
|-----------------------|---------|
| 时间 | 年度产量：万吨 |
| 2006年 | 86.15 |
| 2007年 | 96.06 |
| 2008年 | 93.91 |
| 2009年 | 119.34 |
| 2010年 | 157.16 |
| 2011年 | 146.78 |
| 2012年 | 162.74 |
| 2013年 | 187.36 |
| 2014年 | 219.17 |
| 2015年 | 230.95 |
| 2016年 | 241.86 |
| 2017年1-5月 | 100.79 |

数据来源：国家统计局，中企顾问网整理

| 2009-2017年中国农用非泡沫聚乙烯薄膜（39201090）进出口数据统计表 | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|
| 年份 | 出口（千克、千美元） | 进口（千克、千美元） | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 | | | |
| 2009年 | 176408094 | 393,229 | 132978440 | 522,050 | 233356658 | 581,018 | 178519119 | | |
| 2010年 | 1794,988 | 281743318 | 753,056 | 183464034 | 916,352 | 316863977 | 882369 | | |
| 2011年 | 182945699 | 812298 | 344267224 | 1,031,392 | 163711798 | 799,625 | 364756387 | | |
| 2012年 | 1,113,334 | 163062995 | 777,177 | 2015年 | ** ** * | 2016年 | ** ** * | 2017年 | ** ** * |

** ** 数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国农用薄膜行业深度调研与投资战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 农用薄膜相关概述第一节 塑料薄膜介绍一、塑料薄膜产品特点二、塑料薄膜材料选择要求三、塑料薄膜主要应用领域四、复合薄膜阐述第二节 农用薄膜概述一、农用薄膜分类

二、农用薄膜性能特点三、农用薄膜功能四、农用薄膜品种及规格

第二章 2017年世界农用薄膜行业整体运营状况探析第一节 2017年世界农用薄膜行业发展环境分析第二节 2017年世界农用薄膜行业市场格局一、世界农用薄膜新产品研发情况二、世界农用薄膜品牌市场综述三、世界农用塑料薄膜产业区域市场分析四、国外农膜回收技术情况第三节 2017年世界主要国家农用薄膜行业运行态势剖析一、意大利二、美国三、德国第四节 2020-2026年世界农用薄膜行业发展趋势分析

第三章 2017年中国农用薄膜行业市场发展环境解析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节 2017年中国农用薄膜市场政策环境分析一、《农用薄膜行业准入条件》一、中国抗菌塑料行业有了标准规定二、塑料薄膜重新申请国家免检资格三、国家调高部分塑料制品的出口退税率四、塑料制品国家标准五、中国关于进口可回收的废塑料的规定六、关于加强农用薄膜生产经营管理的通知第三节 2017年中国农用薄膜市场技术环境分析一、地膜覆盖种植规模二、农用薄膜生产工艺第四节 2017年中国农用薄膜市场社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析

第四章 中国农用塑料薄膜产业运营形势透视第一节 中国农膜业亮点聚焦一、新型“双色地膜”在惠民问世具有除草防虫等多种功能二、山东研发出新型地膜有望破解农田“白色污染”三、敦煌探索废旧地膜回收利用新模式四、韩国将在我市建地膜厂五、陕西质检抽查结果农用薄膜产品合格率75%第二节 中国农膜业运行现状综述一、农用薄膜是我国塑料工业中最重要的部分二、中国农膜产业集群分析三、中国农膜行业遭遇EVA树脂短缺第三节 中国农膜技术发展情况分析一、PE微地膜技术在贵州通过鉴定二、纳米改性耐候地膜项目通过验收三、我国农膜技术取得重大突破第四节 中国农用塑料薄膜行业问题与对策分析一、农用薄膜行业生产经营混乱无序亟待解决二、农膜企业面临的问题较为严重三、中国农、地膜标准的缺陷及完善方法四、我国农用薄膜行业发展对策

第五章 2015-2017年中国塑料薄膜制造行业数据监测分析第一节 2015-2017年中国塑料薄膜制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2017年中国塑料薄膜制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节 2015-2017年中国塑料薄膜制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节 2015-2017年中国塑料薄膜制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计第五节 2015-2017年中国塑料薄膜制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指

标分析

第六章 2015-2017年中国农用薄膜产量统计分析第一节 2015-2016年全国农用薄膜产量分

析2016年1-12月全国分省市农用薄膜产量统计表 单位：(吨、%) 地区 农用薄膜(吨、%)

| 12月 | 1-12月累计 | 本月 | 去年同月 | 同比±% | 本月累计 | 去年累计 | 同比±% | 地区 | 农用薄膜(吨、%) |
|-------|---------|--------|-------|-------------|-------------------|--------|--------------|-----|-----------------------------------|
| 全国 | 202512 | 207896 | -2.6 | 2418573 | 2427770 | -0.4 | | 北京 | 50 1195 -95.8 4038 8613 -53.1 |
| 天津 | 776 | 2840 | -72.7 | 60312 | 51961 | 16.1 | | 河北 | 1628 921 76.8 14473 11581 25 山西 0 |
| 80 | - 0 | 7162 - | | 内蒙古 | 1902 3236 -41.2 | 62371 | 38432 62.3 | 辽宁 | 572 4398 -87 10768 |
| 77594 | -86.1 | | | 吉林 | 8269 9059 -8.7 | 215891 | 187564 15.1 | 黑龙江 | 727 1112 -34.6 11600 |
| 14963 | -22.5 | | | 上海 | 2694 2117 27.3 | 30670 | 28170 8.9 | 江苏 | 6143 5137 19.6 62021 53710 |
| 15.5 | | | | 浙江 | 18128 19202 -5.6 | 199803 | 217926 -8.3 | 安徽 | 2799 1460 91.7 30542 24283 |
| 25.8 | | | | 福建 | 0 0 - 0 0 - | | | 江西 | 0 0 - 0 0 - |
| -13.2 | | | | 山东 | 40413 45901 -12 | 472469 | 544081 | | |
| | | | | 河南 | 51102 47337 8 | 600266 | 539035 11.4 | 湖北 | 10794 9802 10.1 69882 59780 16.9 |
| | | | | 湖南 | 3270 2630 24.3 | 35103 | 30416 15.4 | 广东 | 3253 5164 -37 46982 46155 1.8 |
| | | | | 广西 | 1784 2345 -23.9 | 8116 | 7899 2.7 | 海南 | 0 0 - 0 0 - |
| | | | | 重庆 | 2651 2311 14.7 | 30656 | 27080 | | |
| | | | | 四川 | 7396 11932 -38 | 81814 | 126004 -35.1 | 贵州 | 1787 1209 47.8 16464 14916 10.4 |
| | | | | 云南 | 12643 7422 70.3 | 95992 | 78338 22.5 | 西藏 | 0 0 - 0 0 - |
| | | | | 陕西 | 5894 4367 35 | | | | |
| | | | | 宁夏 | 56271 41444 35.8 | | | 甘肃 | 9589 7111 34.9 108258 89993 20.3 |
| | | | | 青海 | 0 0 - 5 344 -98.5 | | | | |
| | | | | 新疆 | 130 324 -59.9 | 2101 | 5712 -63.2 | | |
| | | | | | 8118 9286 -12.6 | 91707 | 94614 -3.1 | | |

数据来源：中国石油和化学工业联合会，中企顾问网整理第二节 2017年全国及主要省份农用薄膜产量分析2017年1-5月全国分省市农用薄膜产量统计表 单位：(吨、%) 地区 农用薄膜(吨、%)

| 5月 | 1-5月累计 | 本月 | 去年同月 | 同比±% | 本月累计 | 去年累计 | 同比±% | 地区 | 农用薄膜(吨、%) |
|----|--------|--------|-------|-------------|-------------------|--------|-------------|-----|-----------------------------------|
| 全国 | 181626 | 191016 | -4.9 | 1007866 | 1031634 | -2.3 | | 北京 | 0 0 - 101 908 -88.8 |
| 天津 | 1811 | 3809 | -52.4 | 14894 | 26449 | -43.7 | | 河北 | 669 904 -26 4541 5552 -18.2 |
| | | | | 山西 | 0 0 - 188 975 | | | | |
| | | | | 内蒙古 | 2387 7203 -66.9 | 11082 | 30094 -63.2 | 辽宁 | 366 2327 -84.3 3155 15127 |
| | | | | 吉林 | 10093 17174 -41.2 | 76211 | 87996 -13.4 | 黑龙江 | 276 1277 -78.4 4117 7604 |
| | | | | 上海 | 2552 2931 -12.9 | 12699 | 12721 -0.2 | 江苏 | 5069 5186 -2.3 20553 21544 -4.6 |
| | | | | 浙江 | 20060 18395 9.1 | 89787 | 90595 -0.9 | 安徽 | 5447 3879 40.4 18906 14934 26.6 |
| | | | | 福建 | 0 0 - 0 0 - | | | 江西 | 0 0 - 0 0 - |
| | | | | 山东 | 35178 33280 5.7 | 188039 | 181431 3.6 | 河南 | 49785 47367 5.1 250840 232688 7.8 |
| | | | | 湖北 | 4216 4243 -0.6 | 24697 | 24163 2.2 | 湖南 | 3297 |
| | | | | 广东 | 4140 4093 1.1 | 22280 | 19773 12.7 | 广西 | 744 344 |
| | | | | 海南 | 0 0 - 0 0 - | | | 重庆 | 2753 2440 12.8 13109 11495 14 |
| | | | | 四川 | 7071 7235 -2.3 | 42614 | 37828 12.7 | 贵州 | 282 1501 -81.2 6685 7505 -10.9 |
| | | | | 云南 | 6179 | | | | |

5714 8.1 48988 46340 5.7 西藏 0 0 - 0 0 - 陕西 5136 4559 12.7 23459 21462 9.3
 甘肃 11996 10513 14.1 53389 53151 0.4 青海 0 5 - 0 5 - 宁夏 80 150 -46.7 3624
 3146 15.2 新疆 2039 4136 -50.7 56178 64472 -12.9 数据来源：中国石油和化学工业联合

会，中企顾问网整理第三节 2017年农用薄膜产量集中度分析

第七章 2017年中国农用薄膜市场运行态势分析第一节 2017年中国农膜市场动态分析一、农膜生产企业规模及产能分析二、干旱对农用薄膜市场销售的影响三、农用薄膜质量抽检情况四、农用塑料薄膜需求的季节性影响因素分析第二节 2017年中国农膜市场消费结构分析一、棚膜的耗用量二、地膜年销量三、农地膜覆盖面积第三节 2017年中国农膜市场价格走势分析一、影响农膜市场价格因素分析二、农膜市场价格区域同比第四节 2017年中国中高档农膜市场运行状况分析一、中高档农膜市场发展迅速二、我国高档农膜市场面临品牌缺失三、高档农膜需求减少对行业的不利影响

第八章 2017年中国农用薄膜市场热点产品透析第一节 轻薄型薄膜一、产品特性体性二、轻薄型薄膜市场应用情况三、轻薄型薄膜市场供需分析四、重点区域市场应用动态五、市场价格分析六、轻薄型薄膜市场前景预测第二节 多用途薄膜一、产品特性体性二、多用途薄膜市场应用情况三、多用途薄膜市场供需分析四、重点区域市场应用动态五、市场价格分析六、多用途薄膜市场前景预测第三节 长寿薄膜一、产品特性体性二、长寿薄膜市场应用情况三、长寿薄膜市场供需分析四、重点区域市场应用动态五、市场价格分析六、长寿薄膜市场前景预测第四节 防病薄膜一、产品特性体性二、防病薄膜市场应用情况三、防病薄膜市场供需分析四、重点区域市场应用动态五、市场价格分析六、防病薄膜市场前景预测

第九章 2015-2017年中国农用薄膜细分产品进出口数据监测分析第一节 2015-2017年中国农用非泡沫聚乙烯薄膜进出口数据监测分析39201090一、农用非泡沫聚乙烯薄膜进出口数量分析二、农用非泡沫聚乙烯薄膜进出口金额分析2009-2017年中国农用非泡沫聚乙烯薄膜

(39201090) 进出口平均单价分析 年份 进口平均价格(美元/吨) 出口平均价格(美元/吨)
 2009年 3925.82 2229.09 2010年 4453.24 2489.83 2011年 4994.72 2672.84 2012年 4440.10 2784.69
 2013年 4884.35 2995.91 2014年 4766.12 3052.27 2015年 ** **
 2016年 ** ** 2017年 ** ** 数据来源：中国海关、中企顾问网整理三、农用非泡沫聚乙烯

薄膜进出口国家及地区分析第二节 2015-2017年中国农用非泡沫聚丙烯薄膜进出口数据监测分析39202090一、农用非泡沫聚丙烯薄膜进出口数量分析二、农用非泡沫聚丙烯薄膜进出口金额分析三、农用非泡沫聚丙烯薄膜进出口国家及地区分析第三节 2015-2017年中国农用软质聚氯乙烯薄膜进出口数据监测分析39204300一、农用软质聚氯乙烯薄膜进出口数量分析二、农用软质聚氯乙烯薄膜进出口金额分析三、农用软质聚氯乙烯薄膜进出口国家及地区分析

第十章 2017年中国农用薄膜市场竞争格局透析第一节 2017年中国农用薄膜行业竞争现状一、

品牌竞争分析二、价格、成本竞争分析三、加工技术竞争第二节 2017年中国农用薄膜行业集中度分析一、产品产量区域分布二、生产企业的集中分布三、市场集中度分析第三节 2017年中国农用薄膜行业竞争中存的问题第四节 2020-2026年中国农用薄膜行业竞争趋势分析

第十一章 2017年中国农用薄膜典型生产企业竞争力及关键性数据分析第一节 汕头冠华薄膜工业有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第二节 抚松县中意塑料有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节 山东省阳谷县仙农塑化有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节 四川省开江县祥城塑料有限责任公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第五节 徐州金地塑胶有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第六节 新会新利达薄膜有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第七节 扬州瑞祥塑料薄膜有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第八节 吉林市飞龙塑料有限责任公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第九节 曲靖市麒麟区金叶塑料有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第十节 崇左市恒达塑料厂一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第十二章 2020-2026年中国农用薄膜行业发展趋势与前景展望第一节 2020-2026年中国农用薄膜行业前景预测分析一、塑料制品行业将实现环保节能跨越式发展二、农用薄膜科技攻关与应用发展方向第二节 2020-2026年中国农膜行业发展趋势分析一、塑料薄膜向多功能多品种方向发展二、塑料薄膜发展趋向绿色化三、中国农用塑料薄膜三大走势四、中国农用塑料薄膜业发展方向第三节 2020-2026年中国农用薄膜行业市场预测分析一、农用薄膜产量预测分析二、农用薄膜市场需求、消费预测分析三、农用薄膜进出口贸易预测分析第四节 2020-2026年中国农用薄膜市场盈利预测分析

第十三章 2020-2026年中国农用薄膜行业投资前景预测

第一节 2017年中国农膜市场投资概况一、中国农膜投资环境分析二、中国农膜市场投资价值

研究三、中国农膜市场投资与在建项目分析第二节 2020-2026年中国农用薄膜行业投资机会分析一、中国塑料薄膜的投资空间大二、四种新型农膜投资前景看好三、高性能环保农膜将受市场青睐四、农用薄膜区域投资潜力分析第三节 2020-2026年中国农用薄膜行业投资风险预警一、环保壁垒二、质量差距三、产能过剩

图表目录：

图表：2015-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2015-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2015-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2015-2017年中国外汇储备走势图

图表：2015-2017年央行利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2015-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2015-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2015-2017年中国就业人数走势图

图表：2015-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2015-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2015-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2015-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2014-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2015-2017年中国城镇化率走势图

图表：2015-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015-2017年我国塑料薄膜制造行业企业数量增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143224.html>