

2020-2026年中国农用薄膜 市场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年中国农用薄膜市场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/201910/143225.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及增长率走势图数据来源:国家统计局,中企顾问网整理

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				
2010年	132978440	522,050	233356658	581,018	178519119	794,988
2011年	281743318	753,056	183464034	916,352	316863977	882369
2012年	812298	182945699	812298			
2013年	344267224	1,031,392	163711798	799,625	364756387	1,113,334
2014年	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年中国农用薄膜市场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 12
第一节 塑料薄膜介绍 12
一、塑料薄膜产品特点 12
二、塑料薄膜应用领域 12
第二节 农用薄膜概述 13
一、农用薄膜分类 13
二、农用薄膜功能 15
第二章 世界农用薄膜行业整体运营状况探析 16
第一节 世界农用薄膜行业发展环境分析 16
第二节 世界农用薄膜行业市场格局 16
一、世界农用薄膜市场发展分析 16
二、世界农用塑料薄膜技术应用 16
三、全球生物降解地膜研究情况 18
第三节 世界主要国家农用薄膜行业发展分

第三章 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业数据监测分析 21第一节 2015-2017年中国塑料薄膜制造行业发展分析 21一、2015年中国塑料薄膜制造行业发展概况 21二、2016年中国塑料薄膜制造行业发展概况 22三、2017年中国塑料薄膜制造行业发展概况 23第二节 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业规模分析 24一、企业数量增长分析 24二、资产规模增长分析 25三、销售规模增长分析 26四、利润规模增长分析 27第三节 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业成本费用分析 28一、销售成本统计 28二、主要费用统计 29第四节 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业运营效益分析 29一、偿债能力分析 29二、盈利能力分析 30三、运营能力分析 32

第四章 中国农用薄膜行业市场发展环境解析 34第一节 中国宏观经济环境分析 34一、中国GDP增长情况分析 34二、工业经济发展形势分析 35三、社会固定资产投资分析 36四、全社会消费品零售总额 37五、城乡居民收入增长分析 38六、居民消费价格变化分析 39七、对外贸易发展形势分析 40第二节 中国农用薄膜市场政策环境分析 40一、《农用薄膜行业准入条件》 40二、《抗菌塑料——抗菌性能试验方法和抗菌效果》 45三、甘肃下发农用薄膜《草案》规范标准 45四、新疆发布《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》强制性地方标准 45五、中央一号文件推广高标准农膜 46第三节 中国农用薄膜市场技术环境分析 46一、中国主要农用薄膜生产工艺 46二、聚乙烯薄膜吹膜成型工艺 47三、棚膜的主要清洁技术分析 48第四节 中国农用薄膜市场社会环境分析 49一、人口环境分析 49二、科技环境分析 50三、生态环境分析 51

第五章 中国农用塑料薄膜产业发展形势透视 53第一节 中国农膜行业发展历程分析 53第二节 中国农用薄膜行业地位分析 53第三节 中国农用薄膜产量统计分析 53一、2017年农用薄膜产量统计 53

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

二、2017年主要省份农用薄膜产量 54三、2017年农用薄膜产量区域集中度 55第四节 主要农用薄膜产品性能比较分析 55第五节 中国可降解薄膜研究及应用分析 57一、中国可降解薄膜研究进展 57二、可降解农膜推广现状分析 59三、可降解农膜推广受阻原因 59第六节 中国农用薄膜行业亮点聚焦 60一、吉林推广玉米可降解地膜覆盖水肥一体化技术 60二、江苏省巧把玉米淀粉变液态地膜 60三、新疆发布地膜标准减少白色污染 61四、甘州区废旧地膜回收率超八成 61五、新疆推广厚地膜消除“白色污染” 62六、扶余市打破区划建棚膜蔬菜特区 62

第六章 中国农用薄膜市场运行态势分析 64第一节 中国农用塑料薄膜使用量分析 64一、中国

地膜的覆盖面积统计 64二、中国农用塑料薄膜使用量 64三、中国地膜使用量统计分析 65第二节 中国农用薄膜市场热点产品透析 65第三节 中国农用薄膜行业产品结构分析 69第四节 中国农用薄膜行业市场需要分析 70第五节 中国农用薄膜行业竞争现状分析 70第六节 山东农膜产品质量监督抽查结果 71第七节 中国农用塑料薄膜行业问题分析 74

第七章 中国农用薄膜区域使用情况分析 77第一节 华北地区 77一、地膜覆盖面积统计 77二、农用薄膜使用统计 77三、地膜使用量的统计 78第二节 东北地区 78一、地膜覆盖面积统计 78二、农用薄膜使用统计 78三、地膜使用量的统计 79第三节 华东地区 79一、地膜覆盖面积统计 79二、农用薄膜使用统计 80三、地膜使用量的统计 80第四节 华中地区 81一、地膜覆盖面积统计 81二、农用薄膜使用统计 81三、地膜使用量的统计 81第五节 华南地区 82一、地膜覆盖面积统计 82二、农用薄膜使用统计 82三、地膜使用量的统计 83第六节 西南地区 83一、地膜覆盖面积统计 83二、农用薄膜使用统计 83三、地膜使用量的统计 84第七节 西北地区 84一、地膜覆盖面积统计 84二、农用薄膜使用统计 85三、地膜使用量的统计 85

第八章 农用塑料薄膜污染现状分析 87第一节 中国农用薄膜使用现状分析 87第二节 中国农用残膜污染现状分析 87第三节 农业白色污染的危害分析 88一、造成作物减产 88二、降低供肥能力 88三、影响生态环境 89四、影响人体健康 89第四节 我国农业白色污染成因分析 89一、农膜质量问题 89二、环境管理问题 89

第九章 塑料农膜回收利用分析 91第一节 国外农膜回收现状分析 91第二节 中国农膜回收现状分析 91第三节 甘肃省农膜回收现状分析 92第四节 中国塑料回收存在问题 92第五节 中国塑料回收行业分析 93第六节 废旧农膜的再生利用途径分析 94一、国外废旧农膜再生利用途径分析 94二、中国废旧农膜再生利用途径分析 94第七节 回收农用地膜的必要性和措施 95

第十章 2014-2017年中国农用薄膜细分产品进出口数据分析 96第一节 2014-2017年中国农用非泡沫聚乙烯薄膜进出口分析 96一、农用非泡沫聚乙烯薄膜进口分析 96（一）农用非泡沫聚乙烯薄膜进口数量分析 96（二）农用非泡沫聚乙烯薄膜进口金额分析 96（三）农用非泡沫聚乙烯薄膜进口来源分析 97（四）农用非泡沫聚乙烯薄膜进口均价分析 982009-2017年中国农用非泡沫聚乙烯薄膜（39201090）进口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨） 2009年 3925.82 2010年 4453.24 2011年 4994.72 2012年 4440.10 2013年 4884.35 2014年 4766.12 2015年 ** 2016年 ** 2017年 ** 数据来源：中国海关、中企顾问网整理二、农用非泡沫聚乙烯薄膜出口分析 98（一）农用非泡沫聚乙烯薄膜出口数量分析 98（二）农用非泡沫聚乙烯薄膜出口金额分析 98（三）农用非泡沫聚乙烯薄膜出口流向分析 99（四）农用非泡沫聚乙烯薄膜出口均价分析 1002009-2017年中国农用非泡沫聚乙烯薄膜（39201090）出口平均单价分析 年份 出口平均价格（美元/吨） 2009年 2229.09 2010年 2489.83 2011年 2672.84 2012年 2784.69 2013年 2995.91 2014年 3052.27 2015年 ** 2016年 **

2017年 ** 数据来源：中国海关、中企顾问网整理

第二节 2014-2017年中国农用非泡沫聚丙烯薄膜进出口分析 100

一、农用非泡沫聚丙烯薄膜进口分析 100

(一) 农用非泡沫聚丙烯薄膜进口数量分析 100

(二) 农用非泡沫聚丙烯薄膜进口金额分析 101

(三) 农用非泡沫聚丙烯薄膜进口来源分析 101

(四) 农用非泡沫聚丙烯薄膜进口均价分析 102

二、农用非泡沫聚丙烯薄膜出口分析 103

(一) 农用非泡沫聚丙烯薄膜出口数量分析 103

(二) 农用非泡沫聚丙烯薄膜出口金额分析 103

(三) 农用非泡沫聚丙烯薄膜出口流向分析 103

(四) 农用非泡沫聚丙烯薄膜出口均价分析 104

第三节 2014-2017年中国农用软质聚氯乙烯薄膜进出口分析 105

一、农用软质聚氯乙烯薄膜进口分析 105

(一) 农用软质聚氯乙烯薄膜进口数量分析 105

(二) 农用软质聚氯乙烯薄膜进口金额分析 105

(三) 农用软质聚氯乙烯薄膜进口来源分析 106

(四) 农用软质聚氯乙烯薄膜进口均价分析 107

二、农用软质聚氯乙烯薄膜出口分析 107

(一) 农用软质聚氯乙烯薄膜出口数量分析 107

(二) 农用软质聚氯乙烯薄膜出口金额分析 108

(三) 农用软质聚氯乙烯薄膜出口流向分析 108

(四) 农用软质聚氯乙烯薄膜出口均价分析 109

第十一章 中国农用薄膜典型生产企业竞争力及关键性数据分析 110

第一节 金发科技股份有限公司 110

一、企业发展基本情况 110

二、农用薄膜产品分析 110

三、企业经营状况分析 110

四、企业销售网络分析 111

五、企业竞争优势分析 112

第二节 新疆天业股份有限公司 114

一、企业发展基本情况 114

二、农用薄膜产品分析 114

三、企业经营状况分析 115

四、企业销售网络分析 116

五、企业竞争优势分析 117

六、企业发展战略分析 117

第三节 浙江大东南集团有限公司 117

一、企业发展基本情况 117

二、农用薄膜产品分析 118

三、企业主要经济指标 119

四、企业经营效益分析 119

五、企业销售网络分析 120

六、企业竞争优势分析 120

第四节 浙江欧亚薄膜材料有限公司 120

一、企业发展基本情况 120

二、企业主要产品分析 120

三、企业主要经济指标 121

四、企业经营效益分析 121

五、企业销售网络分析 121

六、企业竞争优势分析 121

第五节 淮阳县银丰塑料厂 122

一、企业发展基本情况 122

二、企业主要产品分析 122

三、企业主要经济指标 122

四、企业经营效益分析 123

五、企业销售网络分析 123

六、企业竞争优势分析 123

第六节 天津市天塑科技集团有限公司 123

一、企业发展基本情况 123

二、农用薄膜产品分析 124

三、企业主要经济指标 125

四、企业经营效益分析 125

五、企业销售网络分析 126

六、企业竞争优势分析 126

第七节 东营天元塑业有限公司 126

一、企业发展基本情况 126

二、农用薄膜产品分析 127

三、企业主要经济指标 128

四、企业经营效益分析 128

五、企业销售网络分析 129

六、企业竞争优势分析 129

第八节 冠县现代塑料制品有限公司 130

一、企业发展基本情况 130

二、农用薄膜产品分析 130

三、企业主要经济指标 131

四、企业经营效益分析 131

五、企业销售网络分析 132

六、企业竞争优势分析 132

七、企业最新发展动态 132

第九节 抚松县中意塑料有限公司 132

一、企业发展基本情况 132

二、农用薄膜产品分析 133

三、企业主要经济指标 133

四、企业经营效益分析 133

第十节 新会新利达薄膜有限公司 133

一、企业发展基本情况 133

农用薄膜产品分析 134三、企业主要经济指标 135四、企业经营效益分析 135五、企业销售网络分析 135六、企业竞争优势分析 135

第十二章 2020-2026年中国农用薄膜行业市场预测与前景展望 136第一节 2020-2026年中国农用薄膜行业前景预测分析 136一、中国农用塑薄膜的市场前景广阔 136二、中国农用薄膜应用发展方向分析 136第二节 2020-2026年中国农用薄膜行业市场预测分析 137一、农用薄膜产量预测分析 137二、农用薄膜消费预测分析 137

第十三章 2020-2026年中国农用薄膜业投资机会分析 138第一节 2020-2026年中国农用薄膜行业投资机会分析 138第二节 2020-2026年中国农用薄膜行业投资风险预警 138一、市场竞争风险 138二、政策变动风险 138三、市场需求风险 139第三节 权威投资建议 139

图表目录
图表 1 2014年中国塑料薄膜制造行业经济指标统计 21
图表 2 2015年中国塑料薄膜制造行业经济指标统计 22
图表 3 2017年中国塑料薄膜制造行业经济指标统计 23
图表 4 2014-2017年中国塑料薄膜制造企业数量变化趋势图 25
图表 5 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业资产总额统计 25
图表 6 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业资产变化趋势图 26
图表 7 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业销售收入统计 26
图表 8 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业销售收入变化趋势图 27
图表 9 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业利润总额统计 27
图表 10 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业利润变化趋势图 28
图表 11 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业销售成本统计 28
图表 12 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业销售成本趋势图 29
图表 13 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业费用统计 29
图表 14 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业资产负债率情况 30
图表 15 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业毛利率情况 30
图表 16 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业成本费用利润率情况 31
图表 17 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业销售利润率情况 31
图表 18 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业资产利润率情况 32
图表 19 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业应收账款周转率情况 32
图表 20 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业流动资产周转率情况 33
图表 21 2014-2017年中国塑料薄膜制造行业总资产周转率情况 33
图表 22 2014-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图 35
图表 23 2014-2017年国内生产总值构成及增长速度统计 35
图表 24 2017年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 36
图表 25 2014-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图 37
图表 26 2014-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 38
图表 27 2014-2017年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 39
图表 28 2014-2017年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 39
图表 29 2017年中国居民消费价格月度变化趋势图 40
图表 30 2014-2017年中国人口总量增长趋势图 49
图表 31 2010-2017年中国农用薄膜产量统计 54
图表 32 2017年中国及主要省份农用薄膜产量统计 54
图表 33 2017年中国农用薄膜产量前五省情况统计 55

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143225.html>