

2016-2022年中国农用薄膜产业竞争态势与运行态势预测报告

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《2016-2022年中国农用薄膜产业竞争态势与运行态势预测报告》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://baogao.chinabaogao.com/suliao/238853238853.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国农用薄膜产业竞争态势与运行态势预测报告》首先介绍了农用薄膜业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

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析 19

第三章 2013-2015年中国塑料薄膜制造行业数据监测分析 21

第一节 2013-2015年中国塑料薄膜制造行业发展分析 21

一、2013年中国塑料薄膜制造行业发展概况 21

二、2014年中国塑料薄膜制造行业发展概况 22

三、2015年中国塑料薄膜制造行业发展概况 23

第二节 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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、2015年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、2013-2015年农用薄膜产量统计	53
二、2015年主要省份农用薄膜产量	54
三、2015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 2013-2015年中国农用薄膜细分产品进出口数据分析	96
第一节 2013-2015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	98
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	100
第二节 2013-2015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 2013-2015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
- 二、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 2016-2022年中国农用薄膜行业市场预测与前景展望 136

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国农用薄膜业投资机会分析 138

第一节 2016-2022年中国农用薄膜行业投资机会分析 138

第二节 2016-2022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 权威专家投资建议 139

图表目录

图表 1 2013年中国塑料薄膜制造行业经济指标统计 21

图表 2 2014年中国塑料薄膜制造行业经济指标统计 22

图表 3 2015年中国塑料薄膜制造行业经济指标统计 23

图表 4 2013-2015年中国塑料薄膜制造企业数量变化趋势图 25

图表 5 2013-2015年中国塑料薄膜制造行业资产总额统计 25

图表 6 2013-2015年中国塑料薄膜制造行业资产变化趋势图 26

图表 7 2013-2015年中国塑料薄膜制造行业销售收入统计 26

图表 8 2013-2015年中国塑料薄膜制造行业销售收入变化趋势图 27

图表 9 2013-2015年中国塑料薄膜制造行业利润总额统计 27

图表 10 2013-2015年中国塑料薄膜制造行业利润变化趋势图 28

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/238853238853.html>