

2023-2029年中国农膜行业市场全景调研及未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国农膜行业市场全景调研及未来趋势研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1157188.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2023-2029年中国农膜行业市场全景调研及未来趋势研判报告》共十五章。首先介绍了农膜行业市场发展环境、农膜整体运行态势等，接着分析了农膜行业市场运行的现状，然后介绍了农膜市场竞争格局。随后，报告对农膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了农膜行业发展趋势与投资预测。您若想对农膜产业有个系统的了解或者想投资农膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 农膜行业概述

第一节 农膜行业定义

第二节 农膜行业发展历程

第三节 农膜行业分类

第四节 农膜产业链应用领域

第二章 中国农膜行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 中国农膜行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 中国农膜行业发展社会环境分析

一、居民收入水平分析

二、社会消费品零售分析

第三章 中国农膜行业总体发展状况

第一节 总体效益运行状况

第二节 农膜产品产量分析及预测

一、2018-2022年中国农膜产量分析

二、2023-2029年中国农膜产量预测

第三节 农膜市场需求分析及预测

一、2018-2022年中国农膜市场需求分析

二、2023-2029年中国农膜市场需求预测

第四节 农膜所属行业市场产销率分析

第四章 中国农膜所属行业进出口市场分析

第一节 其他乙烯聚合物非泡沫塑料板、片、膜、箔所属行业进出口数据分析

一、其他乙烯聚合物非泡沫塑料板、片、膜、箔所属行业进口分析

二、其他乙烯聚合物非泡沫塑料板、片、膜、箔所属行业出口分析

第二节 其他丙烯聚合物非泡沫塑料板、片、膜、箔所属行业进出口数据分析

一、其他丙烯聚合物非泡沫塑料板、片、膜、箔所属行业进口分析

二、其他丙烯聚合物非泡沫塑料板、片、膜、箔所属行业出口分析

第三节 增塑剂 6%氯乙烯聚合物制非泡沫塑料板所属行业进出口数据分析

一、增塑剂 6%氯乙烯聚合物制非泡沫塑料板所属行业进口分析

二、增塑剂 6%氯乙烯聚合物制非泡沫塑料板所属行业出口分析

第四节 其他氯乙烯聚合物制非泡沫塑料的板、片所属行业进出口数据分析

一、其他氯乙烯聚合物制非泡沫塑料的板、片所属行业进口分析

二、其他氯乙烯聚合物制非泡沫塑料的板、片所属行业出口分析

第五章 农膜行业发展现状分析

第一节 全球农膜行业发展分析

一、全球农膜行业发展环境

二、全球农膜行业技术应用

三、全球农膜行业发展预测

第二节 中国农膜行业发展分析

一、中国农膜行业发展现状分析

二、中国农膜行业发展态势分析

第三节 主要农用薄膜产品性能比较分析

第四节 中国农膜行业发展动态分析

第五节 中国农膜生产行业发展策略

第六章 中国农膜使用情况分析

第一节 中国农膜使用情况分析

第二节 中国农膜区域使用情况分析

一、东北地区使用情况分析

二、华北地区使用情况分析

三、华东地区使用情况分析

四、华中地区使用情况分析

五、华南地区使用情况分析

六、西南地区使用情况分析

七、西北地区使用情况分析

第三节 2023-2029年中国农膜使用情况预测

第七章 农用塑料薄膜污染现状分析

第一节 中国农用薄膜使用现状分析

第二节 中国农用残膜污染现状分析

第三节 农业白色污染的危害分析

一、造成作物减产

二、降低供肥能力

三、影响生态环境

四、影响人体健康

第四节 中国农业白色污染成因分析

一、农膜质量问题

二、环境管理问题

第八章 中国农膜回收利用情况分析

第一节 国外农膜回收现状分析

第二节 中国农膜回收现状分析

第三节 农膜回收利用存在问题

第四节 农膜回收利用行动目标

第五节 农膜回收利用措施分析

第六节 农膜回收利用重点任务

第九章 中国农膜行业产业链分析

第一节 农膜行业产业链概述

第二节 农膜行业上游产业发展分析

一、乙烯

二、聚乙烯

三、聚氯乙烯

第三节 农膜行业下游应用市场需求分析

一、粮食行业发展分析

二、油料行业发展分析

三、棉花行业发展分析

四、蔬菜行业发展分析

第十章 中国农膜行业产品价格分析

第一节 农膜产品价格分析

第二节 价格影响因素分析

一、成本支撑乏力

二、下游托举无力

第三节 主要价格策略

一、捆绑定价

二、掠夺式定价

三、转售价格限制

第四节 低价策略与品牌战略

一、低价策略

二、品牌策略

第十一章 农膜行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 农膜行业竞争情况分析

第三节 农膜企业竞争策略分析

一、坚持创新战略

二、坚持三品战略

三、坚持合作共赢

第十二章 农膜行业重点企业竞争分析

第一节 金发科技股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第二节 浙江大东南股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第三节 山东天壮环保科技有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第四节 新疆天业股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第五节 华创阳安股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第六节 安徽国风塑业股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第七节 天津市天塑科技集团有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第八节 山东东大塑业有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第十三章 2023-2029年农膜行业发展趋势与前景分析

第一节 当前农膜存在的问题分析

第二节 2023-2029年中国农膜未来发展预测分析

- 一、2023-2029年中国农膜行业发展前景分析
- 二、2023-2029年中国农膜行业发展方向分析

第三节 2023-2029年中国农膜行业重点任务分析

第十四章 2023-2029年农膜行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国农用薄膜行业投资机会分析

第二节 2023-2029年中国农膜行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策变动风险
- 三、市场需求风险

第十五章 观点与结论

第一节 中国农膜行业政策建议分析

第二节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、企业重点客户的鉴别与确定
- 三、企业重点客户的开发与培育
- 四、重点客户战略需要解决的问题
- 五、重点客户的市场营销策略分析

图表目录

图表 1 2018-2022年中国国内生产总值变化趋势图

图表 2 2018-2022年中国国内生产总值及构成

图表 3 2018-2022年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 4 2018-2022年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图

图表 5 2018-2022年中国居民人均可支配收入变化趋势图

图表 6 2018-2022年中国社会消费品零售总额变化趋势图

图表 7 2018-2022年塑料薄膜制造行业总体行业数据

图表 8 2018-2022年中国农用薄膜产量统计

图表 9 2023-2029年中国农用薄膜产量预测趋势图

图表 10 2018-2022年中国农用薄膜销售情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1157188.html>