

中国麦草畏行业发展深度研究与投资前景分析报告（2026-2033年）

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《中国麦草畏行业发展深度研究与投资前景分析报告（2026-2033年）》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.chinabaogao.com/baogao/202601/775611.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、麦草畏是具有内吸传导性的除草剂，主要用于小麦、玉米等禾本科作物的保护
麦草畏是一类安息香酸类除草剂，具有内吸传导性，其在杂草的茎、叶、根被吸收后，会通过韧皮部或木质部进行上下传导，这一过程会干扰植物激素的正常功能，进而引发杂草的死亡，对小麦、玉米等禾本科作物作用安全性高。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、美国市场复苏叠加草甘膦复配方案驱动，2030年全球麦草畏市场规模有望突破500亿元
抗麦草畏生物技术的发展，推动麦草畏全球推广。2024年全球麦草畏市场规模约为369.24亿元，2030 年全球麦草畏市场规模有望达到 581.86 亿元。

麦草畏农业应用历程	时间	公司	事件	2012.03	孟山都
推出抗麦草畏大豆(RoundupReady2Xtend)	2012.04			孟山都、巴斯夫	
孟山都和巴斯夫合作开发的低挥发性麦草畏制剂(商品名Engenia)	2012.11			孟山都	
孟山都抗麦草畏大豆(RoundupReady2Xtend)获加拿大登记批准	2013.03			孟山都	
推出抗麦草畏棉花(BollgardIIxtendFlex)	2013.04			孟山都、杜邦	
杜邦获得孟山都在美国和加拿大地区的大豆技术专利	2014.12	孟山都	美国农业部批准孟山都的转基因大豆(RoundupReady2Xtend)和棉花(Bollgard1IXtendFlex)商业化种植	2015.01	
孟山都 美国农业部(USDA)解除对孟山都抗麦草畏大豆和棉花的管制	2015.05	孟山都			
推出两款转基因油菜，其中一款为抗麦草畏油菜	2015.06	孟山都		欧洲	
EFSA(食品安全局)对孟山都抗麦草畏大豆给出积极的安全评价	2015.06	孟山都			
加拿大有害生物管理局批准了麦草畏除草剂Xtendimax	2016.02	孟山都			
转基因大豆(RoundupReday2Xtend)获得中国政府进口批准	2016.04	孟山都	美国环保署(EPA)建议批准登记孟山都的麦草畏除草剂用于转基因大豆(RoundupReady2Xtend)和棉花(BollgardIIxtendFlex)	2017.02	巴斯夫
杜邦 杜邦麦草畏除草剂FeXapanTM结合VaporGripTM技术获得美国环保署(EPA)登记批准，用于RoundupReady2Xtend®大豆和棉花	2017.02	巴斯夫			
巴斯夫麦草畏制剂Engenia获美国登记	2018.03	孟山都			
孟山都宣布在2018-2019年对Intacta2 Xtend大豆进行田间试验，计划2021年开始出售					
2018.1 孟山都，巴斯夫 环境保护署(EPA)将用于耐麦草畏大豆的农药(XtendiMax,Engenia, FeXapan)的注册期限延长两年。	2018.11	巴斯夫	巴斯夫宣布其FiberMax和Stoneville品牌的五个新品种将于2019年投入商业销售，其中两个具有抗麦草畏特性。	2019.02	
孟山都，巴斯夫，杜邦 联邦政府要求农名使用RUP麦草畏产品:FeXapanTM，Engenia®或 XtendiMax®时，需要接受额外要求的麦草畏培训。	2019.02	孟山都，巴斯夫，杜邦			
阿肯色州将放宽对除草剂麦草畏的限制	2019.04	先正达	先正达宣布其麦草畏除草剂Tavium Plus VaporGrip已注册，该产品将于2019年生长长期向农民提供		

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下数据中心整理

全球麦草畏需求增长因素包括：

1.美国市场复苏

麦草畏自1961年在美国问世以来，在农业领域扮演着重要角色。作为早于草甘膦的除草剂，它于1963年在加拿大获准登记，并于1967年首次被报道并在美国正式登记，成为早期广泛应用的除草剂之一。然而，麦草畏推广历程并非一帆风顺。2020年6月，美国联邦法庭因环境风险争议，取消了拜耳XtendiMax、巴斯夫Engenia及科迪华FeXapan三款麦草畏制剂的注册，导致其市场推广受阻。同年10月27日，美国环保署（EPA）重新批准了XtendiMax和Engenia的登记，并延长了先正达Tavium®Plus VaporGrip®（含麦草畏与精异丙甲草胺）的登记有效期至2025年，旨在平衡农业需求与生态保护。在2025年7月24日，EPA进一步提议批准三款含麦草畏的除草剂产品，这一决定打破了之前的禁用令，为麦草畏市场注入了新的增长动力。

2.草甘膦复配方案驱动

麦草畏与草甘膦的协同效应使其成为解决抗性杂草的最优解。最早开发的转基因作物仅能耐受草甘膦，但随着草甘膦的大量使用，杂草的抗药性开始普遍出现，进一步叠加另一种或多种不同作用机理的除草剂的抗性基因成抗性管理的有效手段之一。麦草畏与草甘膦的复配能显著提升除草效果，有效解决长期单一使用草甘膦引发的杂草抗性問題。

草甘膦是全球用量最大的除草剂品类，占比达30%。受全球转基因作物种植面积扩大推动，全球草甘膦年消耗量超过70万吨，而复配渗透率每提升1%，即可新增约2000吨麦草畏需求，麦草畏在现代农业中的战略地位凸显。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

三、全球麦草畏市场格局较为稳定，扬农化工为国内龙头

全球麦草畏供应格局较为稳定。国外主要以巴斯夫为主。2018年，巴斯夫在原有麦草畏产能8000吨/年的基础上，在德克萨斯州的Beaumont（波蒙特城）扩产麦草畏，使得其产能达到了每年1.6万吨。中国产能主要集中在江浙一带，其中扬农化工拥有20000吨/年麦草畏产能，位居行业前列，长青股份拥有产能8000吨/年，中农联合拥有产能2000吨/年。

数据来源：观研天下数据中心整理

四、全球麦草畏供需逐步改善，价格回暖预期日益增强

产能增加造成供需矛盾，近些年麦草畏价格处于下行周期。随着国内企业如扬农化工、长青股份等通过新项目投产和技术升级，麦草畏原药产能大幅增加，部分企业产能甚至达到历史高位。然而，需求端却未能同步增长，尤其是传统农业领域对麦草畏的需求相对稳定，而新兴市场如耐麦草畏转基因作物的推广曾因技术障碍和监管限制而进展缓慢。这种供需失衡导致麦草畏价格自2018年以来进入下行周期，市场价格一度跌至近七年低点，行业整体盈利空间受到压缩。但随着麦草畏核心消费市场--美国近期政策环境出现积极变化；转基因作物种植面积扩大推动草甘膦与麦草畏的复配方案渗透，麦草畏需求空间再次打开。综合供需两端的变化，麦草畏价格回暖预期日益增强。

数据来源：公开资料整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国麦草畏行业发展深度研究与投资前景分析报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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，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。

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

行业报告是业内企业、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。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 麦草畏 行业基本情况介绍

第一节 麦草畏 行业发展情况概述

一、麦草畏 行业相关定义

二、麦草畏 特点分析

三、麦草畏 行业供需主体介绍

四、麦草畏 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国麦草畏 行业发展历程

第三节 中国麦草畏行业经济地位分析

第二章 中国麦草畏 行业监管分析

第一节 中国麦草畏 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国麦草畏 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对麦草畏 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章中国麦草畏 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国麦草畏 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国麦草畏 行业环境分析结论

第四章 全球麦草畏 行业发展现状分析

第一节 全球麦草畏 行业发展历程回顾

第二节 全球麦草畏 行业规模分布

一、2021-2025年全球麦草畏 行业规模

二、全球麦草畏 行业市场区域分布

第三节 亚洲麦草畏 行业地区市场分析

一、亚洲麦草畏 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲麦草畏 行业市场规模与需求分析

三、亚洲麦草畏 行业市场前景分析

第四节 北美麦草畏 行业地区市场分析

一、北美麦草畏 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美麦草畏 行业市场规模与需求分析

三、北美麦草畏 行业市场前景分析

第五节 欧洲麦草畏 行业地区市场分析

一、欧洲麦草畏 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲麦草畏 行业市场规模与需求分析

三、欧洲麦草畏 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球麦草畏 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球麦草畏 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国麦草畏 行业运行情况

第一节 中国麦草畏 行业发展介绍

一、麦草畏行业发展特点分析

二、麦草畏行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国麦草畏 行业市场规模分析

一、影响中国麦草畏 行业市场规模的因素

二、2021-2025年中国麦草畏 行业市场规模

三、中国麦草畏行业市场规模数据解读

第三节 中国麦草畏 行业供应情况分析

一、2021-2025年中国麦草畏 行业供应规模

二、中国麦草畏 行业供应特点

第四节 中国麦草畏 行业需求情况分析

一、2021-2025年中国麦草畏 行业需求规模

二、中国麦草畏 行业需求特点

第五节 中国麦草畏 行业供需平衡分析

第六章 中国麦草畏 行业经济指标与需求特点分析

第一节 中国麦草畏 行业市场动态情况

第二节 麦草畏 行业成本与价格分析

一、麦草畏行业价格影响因素分析

二、麦草畏行业成本结构分析

三、2021-2025年中国麦草畏 行业价格现状分析

第三节 麦草畏 行业盈利能力分析

一、麦草畏 行业的盈利性分析

二、麦草畏 行业附加值的提升空间分析

第四节 中国麦草畏 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第五节 中国麦草畏 行业的经济周期分析

第七章 中国麦草畏 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国麦草畏 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、麦草畏	行业产业链图解
第二节 中国麦草畏	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对麦草畏	行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对麦草畏	行业的影响分析
第三节 中国麦草畏	行业细分市场分析
一、中国麦草畏	行业细分市场结构划分
二、细分市场分析——市场1	
1. 2021-2025年市场规模与现状分析	
2. 2026-2033年市场规模与增速预测	
三、细分市场分析——市场2	
1. 2021-2025年市场规模与现状分析	
2. 2026-2033年市场规模与增速预测	
(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)	
第八章 中国麦草畏	行业市场竞争分析
第一节 中国麦草畏	行业竞争现状分析
一、中国麦草畏	行业竞争格局分析
二、中国麦草畏	行业主要品牌分析
第二节 中国麦草畏	行业集中度分析
一、中国麦草畏	行业市场集中度影响因素分析
二、中国麦草畏	行业市场集中度分析
第三节 中国麦草畏	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第四节 中国麦草畏	行业竞争结构分析(波特五力模型)
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	
四、新进入者威胁	
五、替代品威胁	
六、同业竞争程度	
七、波特五力模型分析结论	
第九章 中国麦草畏	行业所属行业运行数据监测

第一节 中国麦草畏	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国麦草畏	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	
五、产值分析	
第三节 中国麦草畏	行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析	
二、行业偿债能力分析	
三、行业营运能力分析	
四、行业发展能力分析	
第十章 中国麦草畏	行业区域市场现状分析
第一节 中国麦草畏	行业区域市场规模分析
一、影响麦草畏	行业区域市场分布的因素
二、中国麦草畏	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区麦草畏	行业市场分析
一、华东地区概述	
二、华东地区经济环境分析	
三、华东地区麦草畏	行业市场分析
1、2021-2025年华东地区麦草畏	行业市场规模
2、华东地区麦草畏	行业市场现状
3、2026-2033年华东地区麦草畏	行业市场规模预测
第三节 华中地区市场分析	
一、华中地区概述	
二、华中地区经济环境分析	
三、华中地区麦草畏	行业市场分析
1、2021-2025年华中地区麦草畏	行业市场规模
2、华中地区麦草畏	行业市场现状
3、2026-2033年华中地区麦草畏	行业市场规模预测
第四节 华南地区市场分析	
一、华南地区概述	
二、华南地区经济环境分析	

三、华南地区麦草畏 行业市场分析

1、2021-2025年华南地区麦草畏 行业市场规模

2、华南地区麦草畏 行业市场现状

3、2026-2033年华南地区麦草畏 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区麦草畏 行业市场分析

1、2021-2025年华北地区麦草畏 行业市场规模

2、华北地区麦草畏 行业市场现状

3、2026-2033年华北地区麦草畏 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区麦草畏 行业市场分析

1、2021-2025年东北地区麦草畏 行业市场规模

2、东北地区麦草畏 行业市场现状

3、2026-2033年东北地区麦草畏 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区麦草畏 行业市场分析

1、2021-2025年西南地区麦草畏 行业市场规模

2、西南地区麦草畏 行业市场现状

3、2026-2033年西南地区麦草畏 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区麦草畏 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区麦草畏 行业市场规模

2、西北地区麦草畏 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区麦草畏 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国麦草畏 行业市场规模区域分布预测

第十一章 麦草畏 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国麦草畏 行业发展前景分析与预测

第一节 中国麦草畏 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国麦草畏 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国麦草畏 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国麦草畏 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国麦草畏 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国麦草畏 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国麦草畏 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国麦草畏 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国麦草畏 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国麦草畏 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国麦草畏 行业需求偏好预测

第十三章 中国麦草畏 行业研究总结

第一节 观研天下中国麦草畏 行业投资机会分析

一、未来麦草畏 行业国内市场机会

二、未来麦草畏行业海外市场机会

第二节 中国麦草畏	行业生命周期分析
第三节 中国麦草畏	行业SWOT分析
一、SWOT模型概述	
二、行业优势	
三、行业劣势	
四、行业机会	
五、行业威胁	
六、中国麦草畏	行业SWOT分析结论
第四节 中国麦草畏	行业进入壁垒与应对策略
第五节 中国麦草畏	行业存在的问题与解决策略
第六节 观研天下中国麦草畏	行业投资价值结论
第十四章 中国麦草畏	行业风险及投资策略建议
第一节 中国麦草畏	行业进入策略分析
一、目标客户群体	
二、细分市场选择	
三、区域市场的选择	
第二节 中国麦草畏	行业风险分析
一、麦草畏	行业宏观环境风险
二、麦草畏	行业技术风险
三、麦草畏	行业竞争风险
四、麦草畏	行业其他风险
五、麦草畏	行业风险应对策略
第三节 麦草畏	行业品牌营销策略分析
一、麦草畏	行业产品策略
二、麦草畏	行业定价策略
三、麦草畏	行业渠道策略
四、麦草畏	行业推广策略
第四节 观研天下分析师投资建议	

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202601/775611.html>