|  |
| --- |
| [中国麦草畏原药行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/15/MaiCaoWeiYuanYaoShiChangXianZhua.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国麦草畏原药行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/15/MaiCaoWeiYuanYaoShiChangXianZhua.html) |
| 报告编号： | 2088152　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/15/MaiCaoWeiYuanYaoShiChangXianZhua.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　麦草畏是一种广谱性除草剂，主要用于控制禾本科作物田中的阔叶杂草。目前，麦草畏原药的生产主要采用三氯苯为原料，通过一系列化学反应制得。中国是麦草畏原药的重要生产基地之一，产能约占全球市场的20%左右，主要生产企业分布于江苏、浙江等地。近年来，随着环保要求的提高和技术的进步，麦草畏原药的生产工艺也在不断优化升级，以减少对环境的影响并提高产品纯度。
　　未来，麦草畏原药行业将更加注重环保和可持续发展。一方面，随着全球对农药残留和环境污染的关注增加，麦草畏原药的生产和使用将面临更严格的环保标准。因此，生产企业需要不断改进生产工艺，采用更环保的原材料和生产方法。另一方面，随着生物技术和转基因作物的发展，麦草畏原药的应用范围可能会发生变化，生产企业需要密切关注市场需求变化，及时调整产品结构和研发方向。
　　《[中国麦草畏原药行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/15/MaiCaoWeiYuanYaoShiChangXianZhua.html)》系统分析了麦草畏原药行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了麦草畏原药产业链结构的变化与发展。报告详细解读了麦草畏原药行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对麦草畏原药细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合麦草畏原药技术现状与未来方向，报告揭示了麦草畏原药行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 2025年中国麦草畏原药行业市场发展现状分析
　　第一节 2025年麦草畏原药行业经济指标分析
　　第二节 中国麦草畏原药行业发展周期阶段与历史
　　　　一、行业附加值的提升空间
　　　　二、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 2025年全球麦草畏原药行业市场容量及供需形势分析
　　第一节 全球麦草畏原药行业市场需求影响因素
　　　　一、行业发展现状与供需分析
　　　　目前全球共有麦草畏产能 2.5 万吨，其中巴斯夫以 8000 吨产能成为全球最大的麦草畏生产商。国内最大麦草畏生产商是扬农化工和长青股份，目前产能均为 5000 吨，国内其他厂家与这两家存在一定差距。国内外厂商均有新增产能的计划。扬农规划新建 2 万吨原药产能，预计 起逐步投产；巴斯夫投资 2.7 亿美元将使麦草畏产能扩大 50%；孟山都也在 宣布出资 9.75 亿美元扩建位于美国路易斯安那州的生产工厂，扩大麦草畏产能，该项目计划于 年中完成。预计到 ，全球麦草畏产能将突破 5 万吨。
　　　　按照 60%的开工率计算，麦草畏产量约为 1.5 万吨，供应依然紧张；即使 的开工率能提升到 100%，当年产量也仅为 5 万余吨，相比预估的 8~10 万吨需求量，供不应求的局面仍未改变。
　　　　全球麦草畏产销量走势分析
　　　　2016 年初，孟山都耐麦草畏转基因玉米 MON87419 也获得美国农业部批准，将进入商业化种植。美国、巴西等国对耐麦草畏转基因大豆的放开，将使耐麦草畏大豆在转基因大豆中的渗透率迅速提高。根据孟山都对美国耐麦草畏大豆未来的种植预期，新增种植面积为 600 万公顷，将达到 2200 万公顷，占美国大豆种植面积的三分之二。按照 1 公斤/公顷的麦草畏施用量，仅孟山都在美国种植大豆创造麦草畏增量就有 2.2 万吨。目前，全球转基因大豆种植面积超过 9000 万公顷，假设到 ，抗麦草畏转基因大豆在全球渗透率达到 2/3，将创造至少 6 万吨的麦草畏需求量。
　　　　孟山都对 Roundup Ready 2 Xtend转基因大豆在美国的渗透率的预测
　　　　二、市场容量与用户结构研究
　　　　三、销售重点与企业战略因素
　　　　四、行业发展趋势与投资前景
　　第二节 全球麦草畏原药产能与生产规模分析
　　　　一、产能布局与经营水平
　　　　二、市场走势分析及标杆企业研究
　　　　三、生产成本及运输、仓储能力分析
　　　　四、新技术升级换代及工艺流程发展

第三章 2025年中国麦草畏原药行业市场容量及供需形势分析
　　第一节 中国麦草畏原药行业市场需求影响因素
　　　　一、行业发展现状与供需分析
　　　　二、市场容量与用户结构研究
　　　　三、销售重点与企业战略因素
　　　　四、行业发展趋势与投资前景
　　第二节 中国麦草畏原药产能与生产规模分析
　　　　一、产能布局与经营水平
　　　　二、市场走势分析及标杆企业研究
　　　　三、生产成本及运输、仓储能力分析
　　　　四、新技术升级换代及工艺流程发展

第四章 麦草畏原药行业政策研究及发展趋势分析
　　第一节 进入壁垒／退出机制研究
　　第二节 产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

第五章 2025-2031年中国麦草畏原药行业市场运行指标及经济规模
　　第一节 2025-2031年中国麦草畏原药行业发展基本情况分析
　　　　一、2025-2031年行业内企业数量及变化
　　　　二、2025-2031年行业生产能力及变化
　　　　三、2025-2031年行业产品定位、市场定位分析
　　　　四、2025-2031年行业科研开发与市场操作、拓展方式
　　　　五、2025-2031年行业资金筹措方式、战略举措
　　第二节 2025-2031年中国麦草畏原药行业各类型企业分析
　　　　一、2025-2031年各类型企业产品市场成长趋势、需求变化趋势
　　　　二、2025-2031年各类型企业国际市场发展趋势动态
　　　　三、2025-2031年各类型企业销售渠道与销售方式变化趋势
　　　　四、2025-2031年各类型企业兼并与重组、前景与不足
　　　　五、2025-2031年各类型企业科研开发趋势、替代产品的技术进展

第六章 2025-2031年中国麦草畏原药行业市场现状及进出口分析
　　第一节 行业集中度分析
　　第二节 进出口对国内市场的影响
　　第三节 最近3～5年进出口发展趋势分析
　　　　一、进出口数据统计分析
　　　　二、贸易政策研究与风险评估
　　　　三、国际市场发展形势预测
　　第四节 主要地区生产成本及运输、仓储能力分析

第七章 2025-2031年中国麦草畏原药行业区域市场及竞争态势研究
　　第一节 麦草畏原药区域市场情况深度研究
　　　　一、华北区域市场
　　　　二、华中区域市场
　　　　三、华南区域市场
　　　　四、华东区域市场
　　　　五、东北区域市场
　　　　六、西南区域市场
　　　　七、西北区域市场
　　第二节 行业主要市场区域发展状况及竞争力研究
　　第三节 中国麦草畏原药行业集中度及竞争力模式分析
　　第四节 中国麦草畏原药行业SWOT分析
　　　　一、企业发展优势分析
　　　　二、企业经营劣势研判
　　　　三、市场机会与问题分析
　　　　四、投资风险及竞争威胁分析

第八章 2025-2031年中国麦草畏原药行业上下游全局分析
　　第一节 上下游行业影响及趋势分析
　　第二节 行业进入壁垒和驱动因素

第九章 中国麦草畏原药行业投资策略及风险预警
　　第一节 影响因素及风险预测
　　　　一、行业市场风险预测
　　　　二、技术与竞争风险预测
　　　　三、成本因素及实际经营风险判断
　　第二节 宏观经济及政策判断
　　　　一、宏观经济发展形势预测
　　　　二、产业政策因素风险预测
　　　　三、关联市场变化预测

第十章 中国麦草畏原药重点企业发展分析
　　第一节 浙江升华拜克生物股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争优势分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、2025-2031年公司发展战略分析
　　第二节 江苏扬农化工股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争优势分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、2025-2031年公司发展战略分析
　　第三节 上海微晶生物试剂有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争优势分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、2025-2031年公司发展战略分析
　　第四节 江苏省激素研究所股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争优势分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、2025-2031年公司发展战略分析
　　第五节 南京艾森精细化工有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争优势分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、2025-2031年公司发展战略分析

第十一章 2025-2031年中国麦草畏原药行业投资机会与战略研究
　　第一节 产业发展的空白点分析
　　第二节 投资回报率比较高的投资方向
　　第三节 产业发展的有利因素与不利因素分析
　　第四节 营销分析与营销模式推荐
　　第五节 中~智~林：投资价值流程结构
略……

了解《[中国麦草畏原药行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/15/MaiCaoWeiYuanYaoShiChangXianZhua.html)》，报告编号：2088152，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/15/MaiCaoWeiYuanYaoShiChangXianZhua.html>

热点：麦草畏的功效与作用、麦草畏原药价格走势、专治野麦子的药、麦草畏原药属于几类危险品、麦草畏治什么杂草、麦草畏药害症状图片、麦草畏原药价格、麦草畏的功效与作用、麦草畏价格每吨

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！