

# 2018年中国麦草畏行业分析报告- 市场深度分析与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国麦草畏行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》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/huafeinongyao/318133318133.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

环保督查与采暖季双重缩减麦草畏供给。第四次环保督查覆盖麦草畏主要产区，大量农药企业停产，采暖季到来限制VOCs麦草畏中间体排放，进一步压缩麦草畏总供给。麦草畏主要产区江浙地区是环保督查重点覆盖区域。

图：麦草畏国内产能省份分布

麦草畏行业壁垒限制新进入者。目前麦草畏生产以二氯苯路线为主，需要硝化、还原、重氮化水解得到二氯苯酚，酸性废水量大，氢化成本控制难度大，需要公司有较强的技术能力，有较强的三废处理能力，环保门槛较高，新进入者难度较大。

表：麦草畏生产工艺路线分析 资料来源：观研天下整理

复合转基因作物拉涨麦草畏需求。由于草甘膦愈演愈烈的抗性杂草问题，未来复配试剂的开发与应用是大势所趋。近几年的数据显示，单一抗性的转基因种植面积在逐步缩小，而复合抗性的种植面积在加速上升。2016年复合性状转基因种植面积已达到2589万公顷，即将超越单一抗除草剂种植面积。

转基因大豆与玉米扩产拉动麦草畏上行。2015年，全球转基因种植农作物玉米与大豆占比分别为51%与30%，占据了转基因作物主要份额。耐麦草畏玉米与大豆种植正在多国展开，这为麦草畏带来了高额的需求空间。

图：复合转基因作物加速上涨 资料来源：观研天下整理

图：主要几种转基因作物种植面积增长强劲 资料来源：观研天下整理

预计麦草畏2019年将供不应求。随着转基因大豆与棉花的投放，对麦草畏的需求量将快速上升。根据EPA制定的麦草畏在棉花和大豆上的用量限制，大豆上的年用量以44液体盎司/英亩（3.2L/hm<sup>2</sup>），棉花上的年用量以88液体盎司/英亩（6.4L/hm<sup>2</sup>）核算，每升药剂含原药350g，则每年每公顷麦草畏原药需求量大豆为1.12kg，棉花为2.24kg。孟山都发布第四财季财报再次上调双抗作物推广种植预期转基因大豆2000万英亩，转基因棉花600万英亩。预计2019年新增麦草畏需求量将达到3.7万吨。

图：麦草畏新增需求量快速上升 资料来源：观研天下整理

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018年中国麦草畏行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业

链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

## 第一章 2018年中国农药产业整体运行态势分析

### 第一节 中国农药产业运行总况

- 一、中国农药工业发展成果
- 二、中国农药新剂型的产业化开发
- 三、中国农药成为全球贸易焦点
- 四、中国农药产业利润下滑
- 五、中国积极促进农药产业园区化发展

### 第二节 2018年中国农药技术创新分析

- 一、我国农药创制体系发展成熟
- 二、国家科技计划支持农药行业技术研发
- 三、专利法提升农药创新能力和水平
- 四、我国农药创制积极参与国际互认体系

### 第三节 2018年中国农药行业面临的困难及发展思路

- 一、中国农药行业进入调整期
- 二、我国农药市场存在的主要问题
- 三、植保现代化与科学发展观引领农药行业发展大势
- 四、农药行业在内忧外患中积极求变
- 五、中国迈向农药强国的路径分析
- 六、农药产业发展仍需国家全方位支持

### 第四节 中国农药企业发展策略

- 一、中外农药企业探寻合作共赢之路
- 二、我国农药企业紧抓产业结构调整 and 升级
- 三、国内农药企业积极建设沟通协作平台
- 四、国内农药企业提高经济效益的思路分析

## 第二章 2018年世界麦草畏行业发展状况分析

### 第一节 2018年世界麦草畏行业运行概况

#### 一、世界麦草畏行业市场现状

#### 二、世界麦草畏技术现状

#### 三、世界麦草畏价格走势分析

### 第二节 2018年世界主要国家麦草畏行业发展情况分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、加拿大

### 第三节 2018-2024年世界麦草畏行业发展趋势分析

## 第三章 2018年中国麦草畏行业运行环境分析

### 第一节 2018年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

#### 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)

#### 三、全国居民收入情况(季度更新)

#### 四、恩格尔系数(年度更新)

#### 五、工业发展形势(季度更新)

#### 六、固定资产投资情况(季度更新)

#### 七、中国汇率调整(人民币升值)

#### 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2018年中国麦草畏行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策分析

#### 二、麦草畏相关政策发展的影响展望

#### 三、麦草畏行业相关经济指标

### 第三节 2018年中国麦草畏行业发展社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第四章 2018年中国麦草畏行业运行形势分析

## 第一节 2018年中国麦草畏行业发展现状

- 一、中国麦草畏价格走势分析
- 二、中国麦草畏行业特点分析
- 三、行业在建拟建项目分析

## 第二节 2018年中国麦草畏行业发展态势分析

- 一、中国麦草畏行业技术工艺分析
- 二、扬农化工长期看麦草畏

## 第三节 2018年中国麦草畏行业发展存在问题分析

## 第五章 2018年中国麦草畏行业市场供需态势分析

### 第一节 2018年中国麦草畏行业供给分析

- 一、麦草畏行业供给状况分析
- 二、主要企业麦草畏供给状况分析
- 三、影响麦草畏行业供给能力的主要因素

### 第二节 2018年中国麦草畏行业需求状况综述

- 一、麦草畏行业需求状况分析
- 二、麦草畏需求结构指标
- 三、麦草畏消费量与实际需求量关系分析

### 第三节 2018年中国麦草畏行业供需缺口分析

## 第六章 2016-2018年中国麦草畏进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国麦草畏进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2018年中国麦草畏出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2018年中国麦草畏进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2018年中国麦草畏进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2018年中国麦草畏行业市场竞争格局分析

### 第一节 2018年中国麦草畏行业竞争现状分析

- 一、麦草畏行业竞争程度分析

## 二、麦草畏技术竞争分析

## 三、麦草畏主要产品价格竞争分析

### 第二节 2018年中国麦草畏行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 2018年中国麦草畏行业提升竞争力策略分析

## 第八章 2018年中国麦草畏行业优势企业竞争力分析

### 第一节 浙江升华拜克生物股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 江苏扬农化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 其它企业分析

#### 一、上海微晶生物试剂有限公司

#### 二、江苏省激素研究所股份有限公司

#### 三、南京艾森精细化工有限公司

## 第九章 2018年中国麦草畏相关行业影响分析

### 第一节 2018年中国小麦种植发展状况

#### 一、小麦种植发展现状

#### 二、小麦种植相关指标分析

#### 三、小麦种植发展的影响展望

### 第二节 2018年中国玉米种植发展状况

#### 一、玉米种植发展状况综述

#### 二、玉米种植相关指标分析

### 三、玉米种植发展的影响展望

#### 第三节 2018年中国水稻种植发展状况

##### 一、水稻种植发展状况综述

##### 二、水稻种植相关指标分析

##### 三、水稻种植发展的影响展望

#### 第四节 2018年中国甘蔗种植发展状况

##### 一、甘蔗种植发展状况综述

##### 二、甘蔗种植相关指标分析

##### 三、甘蔗种植发展的影响展望

### 第十章 2018-2024年中国麦草畏行业发展趋势分析

#### 第一节 2018-2024年中国麦草畏行业发展趋势分析

##### 一、中国麦草畏行业发展分析

##### 二、中国麦草畏行业技术开发方向

##### 三、行业竞争格局预测

#### 第二节 2018-2024年麦草畏行业市场预测分析

##### 一、2018-2024年行业供应预测

##### 二、2018-2024年行业需求预测

##### 三、2018-2024年行业产品价格走势预测

#### 第三节 2018-2024年中国麦草畏行业盈利能力预测

### 第十一章 2018-2024年中国麦草畏投资机会与风险分析

#### 第一节 2018-2024年中国麦草畏行业投资机会分析

##### 一、2018-2024年麦草畏需求增长的投资机会

##### 二、2018-2024年麦草畏重点农业大省的投资机会

##### 三、2018-2024年麦草畏多元化投资机会

#### 第二节 2018-2024年中国麦草畏行业投资风险分析

##### 一、行业竞争风险

##### 二、市场容量有限的风险

##### 三、环保成本带来的风险

##### 四、出口汇率波动风险

##### 五、经营管理风险

### 第十二章 2018-2024年中国麦草畏企业经营战略专家建议

#### 第一节 2018-2024年中国麦草畏企业的标杆管理



一、国内企业的经验借鉴

二、国外企业的经验借鉴

第二节 2018-2024年中国麦草畏企业的资本运作模式

一、麦草畏企业国内资本市场的运作建议

二、麦草畏企业海外资本市场的运作建议

第三节 专家投资建议

图表目录

图表：麦草畏行业发展历程示意图

图表：2018年国内麦草畏行业企业竞争格局

图表：2018年国内麦草畏供求格局

图表：2018-2024年我国麦草畏市场供求预测

图表：麦草畏行业产业链构成

图表：麦草畏行业产业链模型分析

图表：麦草畏行业产品分类

图表：麦草畏行业产品竞争格局

图表：麦草畏产品行业及国家技术标准

图表：麦草畏产品技术规格分类

图表：我国麦草畏产品技术竞争格局

图表：应用市场构成

( GYGSLJP )

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/318133318133.html>