

2018年中国除草剂行业分析报告- 市场运营态势与投资前景预测

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《2018年中国除草剂行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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/318103318103.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

麦草畏传统应用领域主要是禾本作物（禾本作物对麦草畏具备天然抗性），如玉米、小麦等，具备药效快、用量少的特点，而在大豆、棉花、油菜等大范围经济作物上用量很少，主要以转基因作物为主。

表：麦草畏在不同作物上的应用情况 资料来源：观研天下整理

图：麦草畏下游需求结构 资料来源：观研天下整理

转基因作物的发展带来麦草畏增量需求。草甘膦作为全球第一大除草剂，在经过长时间后出现了抗性杂草问题，如加拿大安大略南部地区大豆田中杂草频现，严重影响作物产量；而传统的大豆、棉花等阔叶作物对麦草畏敏感无抗性，无法使用麦草畏除草。为此，农化巨头孟山都公司研发出同时耐草甘膦和麦草畏的转基因作物，草甘膦与麦草畏可复配成广谱，从而带动了麦草畏的需求。2003年到2009年，麦草畏的全球销售额从1.6亿美元缓慢增长至1.9亿美元，年化复合增速不到3%，主要增量来源于传统的玉米、小麦作物；2010年以后，孟山都开始推广抗麦草畏转基因作物，麦草畏进入高速增长阶段，全球销售额则从2011年的2.1亿美元增长至2015年的2.97亿美元，年化复合增速达到了8.5%。

图：近年来麦草畏全球销售额 资料来源：观研天下整理

转基因作物应用市场重点在美国和巴西。全球转基因作物的种植面积从2006年的1.02亿公顷高速增长到2016年的1.85亿公顷，总体年化复合增速6%以上，尽管近年来增速有所降低，但依然维持在3%左右。按照国家来分，转基因作物主要分布在美洲，其中美国转基因作物面积占全球39%，巴西27%，阿根廷13%，加拿大6%。按作物来分，转基因大豆的种植面积约占全球的51%，玉米30%，棉花13%，油菜5%，其余仅占1%。也就是说，麦草畏在转基因领域的主要应用作物大豆、棉花和油菜占全球转基因作物种植面积的69%，重点市场在美国和巴西。

图：全球以及美国和巴西的转基因作物种植面积增长情况 资料来源：观研天下整理

图：2016年全球转基因作物种植面积各国占比 资料来源：观研天下整理

图：全球转基因作物种植面积各作物占比 资料来源：观研天下整理

目前孟山都已经先后推出抗麦草畏转基因大豆（RoundupReady2Xtend）和棉花（BollgardII Xtend Flex）；美国、巴西、加拿大等国家也已经批准抗转基因作物在当地的种植和销售。2016年11月到2017年2月，孟山都的麦草畏制剂XtendiMax、杜邦的FeXapan和巴斯夫的Engenia也先后获得美国环保署（EPA）批准用于转基因大豆和棉花。这几种制剂均通过VaporGrip技术大大降低了麦草畏本身的挥发性，从而防止麦草畏随风漂移到作物附近，损害其他不具备麦草畏抗性的作物。

表：麦草畏制剂及抗性种子审批进度 资料来源：观研天下整理

表：孟山都抗麦草畏大豆和棉花全球审批情况 资料来源：观研天下整理

美国抗麦草畏转基因作物推广种植超预期。2017年10月，孟山都发布第四财季财报，再次上调“双抗作物”（抗草甘膦和麦草畏）推广种植预期。2017年RoundupReady2Xtend大豆种植面积上调至大于2000万英亩，2018年双抗大豆的种植面积大于4000万英亩。双抗棉花方面，2017年BollgardII Xtend Flex棉花种植面积则上调至600万英亩，增长主要来源于北美和澳洲。

根据孟山都官网披露RoundupReady2Xtend大豆种植面积在2019年在美国本土种植面积预计超过5500万英亩，未来预计整体渗透率超过8000万英亩。

值得注意的是，2017年7月，美国密苏里州和阿肯色州的农业部对麦草畏相关产品提出使用禁令，原因在于今天共有310万亩英亩大豆遭受了麦草畏漂移事故的破坏，占美国大豆总种植面积的3.5%。孟山都和巴斯夫均发表声明认为这是对麦草畏制剂使用不当所造成的。很快密苏里州农业部通过调查又解除了对麦草畏的使用禁令，但要求密苏里州农民在可限制条件下使用制剂，如不得在风速大于10mph的条件下使用，使用时间在9:00-15:00之间等。可见，麦草畏制剂的漂移风险并不能完全靠VaorGrip技术解决，大规模推广使用情况下依然存在一定的风险。

图：RoundupReady2Xtend大豆在北美种植面积目标 资料来源：观研天下整理

目前抗麦草畏转基因作物的推广依然以美国和巴西为主。目前全球转基因大豆主要分布在美国、巴西和阿根廷；转基因棉花则主要分布在亚洲、美洲以美国为主；转基因油菜则主要在加拿大。其中，抗麦草畏大豆的增量中短期以美国为主，长期看巴西、阿根廷；抗麦草畏棉花作物短期看美国、澳洲，中长期的突破则看亚洲，特别是印度、巴基斯坦；而抗麦草畏油菜作物尽管已经有种子产品问世，但尚未大规模种植，未来的增长重心在加拿大。现阶段看，抗麦草畏作物推广的确定性比较强的还是大豆，特别是美国和巴西市场，阿根廷市场次之。

表：2016年美洲转基因大豆、棉花和油菜种植面积（英亩） 资料来源：观研天下整理

预计到2020年全球麦草畏总需求量将超过7万吨。根据Xtendimax麦草畏制剂的使用说明，EPA制定其年用量区间为3.2-6.4L/公顷，按照规模麦草畏有效成分350g/L，1英亩等于0.404686公顷，可以计算出转基因作物的麦草畏施用量为0.45-0.91kg/英亩，转基因作物麦草畏施用量平均0.68kg/英亩。随着大豆、玉米和棉花三种主要转基因作物在美国、巴西的转基因渗透率达到90%以上，美国和巴西市场日趋饱和，转基因种植面积增速逐渐降低，我

们预测以2016年美国 and 巴西转基因大豆种植面积为基准，在2017至2019年种植面积保持稳定。

我们预计孟山都公司在美国抗麦草畏转基因大豆种植面积在2017-2020年分别达到2000万英亩、4000万英亩、5000万英亩和5500万英亩。

我们保守做出以下假设：

假设之一：麦草畏传统应用领域（小麦、玉米）需求按照每年5%增长；

假设之二：2017-2020美洲转基因大豆、棉花种植面积与2016年比保持稳定；

假设之三：到2020年抗麦草畏转基因大豆在美国渗透率达到6000亩；在巴西达到25%；在阿根廷市场渗透率达到10%；

假设之四：2018-2020年抗麦草畏转基因棉花在全球渗透率每年增长0.5%；暂不考虑抗麦草畏转基因油菜的推广（主要在加拿大）；

根据以上假设，我们测算出2017年麦草畏在转基因领域的需求量约为1.8万，总需求量在3.3万吨之间；预计到2020年麦草畏在转基因作物上的需求量为5.6万吨，总需求量可达7.4万吨。

表：2017-2020麦草畏全球需求量测算 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年中国除草剂行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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 除草剂相关概述

第一节 农药概述

- 一、农药的分类及剂型
- 二、农药产业链简析
- 三、农药的应用及重要意义

第二节 除草剂分类

- 一、按作用性质分类
- 二、按作用方式分类
- 三、按施药对象分类
- 四、按施药时间分类
- 五、按施药方法分类
- 六、按施药范围分类
- 七、按剂型分类
- 八、按化学结构分类

第三节 除草剂的作用机理

第四节 除草剂的发展历史与演进

第二章 2018年世界除草剂行业整体运营状况分析

第一节 2018年世界除草剂行业运行环境分析

第二节 2018年世界除草剂市场运行格局分析

- 一、世界除草剂市场特征分析
- 二、全球除草剂新产品开发分析
- 三、世界除草剂行业发展曲线

第三节 2018年世界主要国家除草剂市场运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

第四节 2018-2024年世界农药行业发展趋势分析

第三章 2018年中国除草剂行业市场发展环境解析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 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、财政收支状况（年度更新）

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节2018年中国除草剂市场政策环境分析

一、除草剂行业限制性政策越来越严

二、中国农药经营管理体制分析

三、草甘磷行业停止低于30%的水剂的登记

四、欧对华草甘磷暂停征收反倾xiao税

五、中国农药市场的调节与监管

六、高毒农药市场监管分析

第三节2018年中国除草剂市场社会环境分析

第四章2018年中国农药行业总体状况分析

第一节2018年中国农药行业发展概况分析

一、农药行业在国民经济中的地位

二、农业新技术为农药行业带来挑战与机遇

三、中国停止生产、liu通、使用五高毒农药

四、中国进一步提高新核准农药企业门槛

第二节 2018年中国主要地区高毒农药替代示范推广的进展

一、广东

二、湖南

三、福建

四、湖北

五、山西

六、四川

第三节2018年中国农药生产中相关产品的发展现状分析

一、农药增效剂

二、农药乳化剂

三、农药中间体

第四节 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
- 五、绿色环保农药的开发

第五节2018年中国农药行业存在的问题及对策

- 一、中国农药产业发展中的问题
- 二、农药行业的三大压力
- 三、阻碍中国农药业发展的因素分析
- 四、中国农药工业的发展对策

第六节 加强和改善中国农药生产经营管理的建议

- 一、健全和完善法律法规
- 二、建立科学的农药管理体系
- 三、整顿农药经营秩序
- 四、加强农药产品出口管理及质量

第五章 2018年中国除草剂行业运行态势剖析

第一节2018年中国除草剂行业发展现状分析

- 一、除草剂行业洗牌加速
- 二、除草剂行业改变农药流通企业合作模式
- 三、单嘧磺酯除草剂进入产业化发展阶段
- 四、目前我国自主开发的除草剂品种透析
- 五、除草剂重点拟建项目情况

第二节2018年中国除草剂行业生产工艺及技术研究

- 一、质量指标情况
- 二、国外主要生产工艺
- 三、国内主要生产方法
- 四、最新技术进展及趋势研究

第三节 2018年中国除草剂行业存在的问题分析

第六章 2016-2018年中国化学农药制造行业数据监测分析

第一节2016-2018年中国化学农药制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节2018年中国化学农药制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、xiao售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2016-2018年中国化学农药制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业xiao售产值分析

三、出货值分析

第四节2016-2018年中国化学农药制造行业成本费用分析

一、xiao售成本统计

二、费用统计

第五节2016-2018年中国化学农药制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2016-2018年中国除草剂原药产量数据统计分析

第一节2016-2018年中国除草剂原药产量数据分析

一、2016-2018年除草剂原药产量数据分析

二、2016-2018年除草剂原药重点省市数据分析

第二节2018年中国除草剂原药产量数据分析

一、2018年全国除草剂原药产量数据分析

二、2018年除草剂原药重点省市数据分析

第三节2018年中国除草剂原药产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第八章 2018年中国除草剂行业的市场深度剖析

第一节 我国除草剂的产量发展分析

一、2016-2018年我国除草剂产量统计分析

二、除草剂在农药中所占地位分析

三、除草剂市场xiao售份额

第二节 近几年中国除草剂的需求量分析

- 一、2016-2018年我国除草剂的需求量分析
- 二、我国各地区除草剂的需求结构分析
 - 1、我国除草剂行业分地区产业结构分析
 - 2、我国华东地区除草剂需求量分析
 - 3、我国华北地区除草剂需求量分析
 - 4、我国华中地区除草剂需求量分析
 - 5、我国华南地区除草剂需求量分析
 - 6、我国东北地区除草剂需求量分析
 - 7、我国西部地区除草剂需求量分析

第九章 2018年中国草甘膦及其它除草剂市场运营态势分析

第一节 2018年中国草甘膦产业发展综述

- 一、我国草甘膦行业现状
- 二、草甘膦市场洗牌在所难免
- 三、草甘膦引领产业ge命性变革
- 四、中国草甘膦出口贸易分析

第二节 2018年中国草甘膦产业发展面临的问题分析

- 一、产能过剩显现
- 二、环境污染严重
- 三、行业集中度较低
- 四、对外依存度过高

第三节 2018年中国草甘膦市场走势分析

- 一、草甘膦价格走势分析
- 二、预计草甘膦将呈现震荡上行走势
- 三、重点企业草甘膦产业走势分析
- 四、中国草甘膦产业项目分析

第四节 其他除草剂市场分析

- 一、烟嘧磺隆除草剂市场渐热
- 二、单嘧磺酯除草剂产业化取得突破
- 三、磺酰脲类除草剂现状及发展建议

第十章 2016-2018年中国除草剂产品进出口数据监测分析

第一节 2016-2018年中国零售包装的除草剂成药进出口总体数据

- 一、零售包装的除草剂成药进出口数量分析
- 二、零售包装的除草剂成药进出口金额分析

三、零售包装的除草剂成药进出口国家及地区分析

第二节 2016-2018年中国非零售包装的除草剂成药进出口总体数据

- 一、非零售包装的除草剂成药进出口数量分析
- 二、非零售包装的除草剂成药进出口金额分析
- 三、非零售包装的除草剂成药进出口国家及地区分析

第十一章 2018年中国除草剂市场竞争格局透析

第一节 2018年中国除草剂产品竞争格局分析

- 一、灭生性除草剂竞争态势
- 二、玉米田除草剂市场竞争激烈
- 三、国产与进口同品种除草剂竞争动态

第二节 2018年中国除草剂企业竞争力分析

- 一、除草剂企业已走在品牌塑造前列
- 二、成本竞争更加激烈
- 三、非定点企业和单纯xiao售公司生存空间越来越小
- 三、地区性联合和竞争现状
- 四、市场的成熟要求产品微利时代的到来

第三节 2018年中国除草剂产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第四节 2018-2024年中国除草剂行业竞争趋势分析

第十二章 2018年世界农药巨头企业营运状况浅析

第一节 安万特公司

第二节 先正达公司

第三节 巴斯夫公司

第四节 拜耳公司

第十三章 2018年中国除草剂优势生产企业关键性数据分析

第一节 先正达南通作物保护有限公司

- 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zhai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 江苏丰山集团有限公司

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zhai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 江苏快达农化股份有限公司

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zhai能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 杭州金帆达化工有限公司

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zhai能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 江苏好收成韦恩农药化工有限公司

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zhai能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 浙江龙游绿得农药化工有限公司

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zhai能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 江苏溧化化学有限公司

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zhai能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 浙江永农化工有限公司

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zhai能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 上海杜邦农化有限公司

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zhai能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 广西易多收生物科技有限公司

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zhai能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 略.....

第十四章 2018-2024年中国除草剂行业发展趋势与前景展望

第一节 2018-2024年中国除草剂行业发展前景分析

一、干悬浮剂农药前景展望

二、大豆田高端除草剂需求量大市场前景广阔

三、新型生物除草剂应用前景

第二节2018-2024年中国除草剂行业发展趋势分析

- 一、生物复配农药将成市场主导
- 二、高效、灭生性除草剂成开发主流
- 三、苗后处理除草剂亟待开发
- 四、除草混剂或将成研发热点

第三节2018-2024年中国除草剂行业市场预测分析

- 一、除草剂产量预测分析
- 二、除草剂销售情况预测分析
- 三、除草剂进出口形势预测分析

第四节 2018-2024年中国除草剂市场盈利预测分析

第十五章 2018-2024年中国除草剂行业投资战略研究

第一节2018年中国除草剂产业投资环境分析

- 一、除草剂投资特性
- 二、除草剂投资周期
- 三、除草剂投资政策导向

第二节2018-2024年中国除草剂行业投资机会分析

- 一、生物农药生产被列为鼓励外商投资产业
- 二、抗转基因除草剂迎来机遇
- 三、农化服务蕴含巨大商机

第三节 2018-2024年中国除草剂行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、环境风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2016-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2016-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016-2018年我国工业增加值增速统计

图表：2016-2018年我国全社会固定资产投资额走势图（2018年不含农户）

图表：2016-2018年我国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：2016-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2016-2018年我国货物进出口总额走势图

图表：2016-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2016-2018年我国化学农药制造行业企业数量增长趋势图

(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/318103318103.html>