

# 2015-2020年中国草甘膦行业市场态势分析及行业前景调研分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国草甘膦行业市场态势分析及行业前景调研分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/E64775AH44.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2016-02-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国草甘膦行业市场态势分析及行业前景调研分析报告》共十三章。首先介绍了中国草甘膦行业的概念，接着分析了中国草甘膦行业发展环境，然后对中国草甘膦行业市场供需分析进行了重点分析，最后分析了中国草甘膦行业面临的机遇及趋势预测。您若想对中国草甘膦行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

草甘膦自1971年由美国孟山都（Monsanto）公司开发成功和商品化以来，凭借杀草谱广、生物活性高、传导性强、低毒无残留、可混性强等优异性能和替代人工效应，在普通农作物领域得到逐步普及，随着转基因作物在世界范围的推广，以及在非农领域除草剂使用程度的提高，市场需求越来越旺盛，草甘膦已成为目前全球应用最广、份额最高的农药除草剂。

经历了2008年金融危机市场低迷后，自2009年开始草甘膦市场需求开始逐步回暖，至2012年全球草甘膦总需求量已达71.86万吨，市场销售额为54.6亿美元，约占全球除草剂市场金额的25%。近年来，转基因作物种植面积的逐年增加、生物燃料的快速发展和少耕/免耕播种技术的推广，推动了非选择性除草剂草甘膦市场需求的迅速增长。草甘膦目前全球销售市场主要分布在美国、欧盟、巴西、阿根廷、澳大利亚、加拿大等。根据《全球转基因和传统作物草甘膦市场运营状况分析报告——2013-2020》，亚太和拉美等新兴国家对耐除草剂的转基因作物种植增加将成为促进草甘膦需求增长的主要因素，预计到2020年全球草甘膦市场价值将达到87.9亿美元，年复合增长率为7.2%。

据国际农业生物技术应用服务组织（ISAAA）统计，1996-2013年，世界转基因作物种植面积由170万公顷持续增加至1.75亿公顷，目前已约占全球耕地面积的10%。世界上已有27个国家种植转基因作物，其中美国、巴西、阿根廷、加拿大和印度为种植面积最大的五个国家，上述国家合计转基因种植面积约为1.52亿公顷，约占全球的89.49%，美国仍是转基因作物的领先生产者。大豆、玉米、油菜和棉花为当前全球四大主要转基因作物，分别约占47%、33%、14%和5%。中国位列第六位，种植面积约为400万公顷，转基因作物主要为棉花。2012年全球用于转基因作物的草甘膦销售额占总市场价值的比重为45.2%。

目前我国草甘膦生产企业主要包括福华农科、金帆达、新安股份、江山股份、好收成以及扬农化工等，2012年我国草甘膦产量约为37万吨。国外草甘膦主要厂商为美国孟山都，产能

约为20万吨，自2004年起，孟山都的产能已无法满足美国、加拿大、欧盟、巴西传统市场和东南亚新型市场的需求，国际市场需求增加部分主要由中国等新兴国家提供。近年来我国草甘膦发展速度迅猛，目前已经成为世界最大的草甘膦生产国和出口国，美国草甘膦企业开始从中国进口草甘膦以满足市场需求。

报告目录：

## 第一章 草甘膦产业相关概述

### 第一节 草甘膦产业简介

#### 一、理化性质

#### 二、毒性

#### 三、剂型

### 第二节 草甘膦制法

#### 一、亚磷酸二烷基酯法

#### 二、氯甲基膦酸法

### 第三节 草甘膦使用分析

## 第二章 2013-2014年世界草甘膦产业运行状况分析

### 第一节 2013-2014年世界草甘膦产业发展概况

#### 一、全球用量最大的农药

#### 二、全球产能向中国转移

#### 三、草甘膦生产工艺比较

#### 四、国际草甘膦价格受成本推动影响

### 第二节 2013-2014年世界主要国家草甘膦产业发展分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、澳大利亚

## 第三章 2013-2014年中国草甘膦产业运行环境分析

### 第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

#### 三、全社会固定资产投资分析

#### 四、进出口总额及增长率分析

## 五、社会消费品零售总额

### 第二节 2013-2014年中国草甘膦产业政策环境分析

#### 一、草甘膦国家标准分析

#### 二、退税政策对草甘膦行业影响分析

#### 三、草甘膦政策法规分析

### 第三节 2013-2014年中国草甘膦产业社会环境分析

## 第四章 2013-2014年中国草甘膦产业运行形势分析

### 第一节 2013-2014年中国草甘膦产业发展综述

#### 一、草甘膦产业越热，企业应冷静对待

#### 二、草甘膦产业扩张分析

#### 三、草甘膦引领产业革命性变革

### 第二节 2013-2014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 2013-2014年中国草甘膦产业应对策略分析

## 第五章 2013-2014年中国草甘膦产业市场运行动态分析

### 第一节 2013-2014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

### 第二节 2013-2014年中国草甘膦产业项目分析

#### 一、四川最大草甘膦项目落户新津

#### 二、江西新瑞丰年产3万吨草甘膦项目

#### 三、15000吨/年IDAN法草甘膦项目

### 第三节 2013-2014年草甘膦国际及国内市场动态点评

## 第六章 2013-2014年中国草甘膦产业市场供需态势分析

### 第一节 2013-2014年中国草甘膦供需现状分析

## 一、草甘膦产能分析

## 二、草甘膦市场需求分析

## 三、影响供需的因素分析

## 第二节 2013-2014年中国草甘膦市场营销分析

## 第七章 2012-2014年中国草甘膦进出口数据统计情况

### 第一节 2012-2014年中国草甘膦出口统计

### 第二节 2012-2014年中国草甘膦进口统计

### 第三节 2012-2014年中国草甘膦进出口价格分析

## 第八章 2009-2014年中国化学农药制造行业主要指标监测分析

### 第一节 2009-2014年中国化学农药制造行业数据统计与监测分析

#### 一、2009-2014年中国化学农药制造行业企业数量增长分析

#### 二、2009-2014年中国化学农药制造行业从业人数调查分析

#### 三、2009-2014年中国化学农药制造行业总销售收入分析

#### 四、2009-2014年中国化学农药制造行业利润总额分析

#### 五、2009-2014年中国化学农药制造行业投资资产增长性分析

### 第二节 2014年中国化学农药制造行业最新数据统计与监测分析

#### 一、企业数量与分布

#### 二、销售收入

#### 三、利润总额

#### 四、从业人数

### 第三节 2014年中国化学农药制造行业投资状况监测

#### 一、行业资产区域分布

#### 二、主要省市投资增速对比

## 第九章 2013-2014年中国草甘膦产业市场竞争格局分析

### 第一节 2013-2014年中国草甘膦产业竞争现状分析

#### 一、草甘膦进入恶性竞争阶段

#### 二、先进技术催生草甘膦竞争新格局

#### 三、草甘膦核心竞争力延续

### 第二节 2013-2014年中国草甘膦产业集中度分析

一、草甘膦市场集中度分析

二、草甘膦区域集中度分析

第三节 2013-2014年中国草甘膦产业提升竞争力策略分析

第十章 2013-2014年中国草甘膦产业优势企业经营数据统计分析（企业可自选十家）

第一节 企业一

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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 企业二

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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 企业三

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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

第四节 企业四

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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

### 第五节 企业五

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 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

### 第六节 企业六

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 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

### 第七节 企业七

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 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

## 第十一章 2013-2014年中国除草剂行业运行态势剖析

### 第一节 2013-2014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

### 第二节 2013-2014年中国除草剂市场发展形势分析

#### 一、除草剂需求现状分析

#### 二、除草剂市场价格走势分析

#### 三、除草剂整体进出口形态分析



### 第三节 2013-2014年中国除草剂原药产量数据统计分析

#### 一、2013年中国除草剂原药产量数据分析

#### 二、2014年中国除草剂原药产量数据分析

#### 三、中国除草剂原药产量增长性分析

## 第十二章 2015-2020年中国草甘膦产业发展趋势预测分析

### 第一节 2015-2020年中国草甘膦产业运行预测分析

#### 一、草甘膦技术发展方向分析

#### 二、草甘膦价格预测分析

#### 三、草甘膦竞争格局预测分析

### 第二节 2015-2020年中国草甘膦产业市场预测分析

#### 一、草甘膦市场供给预测分析

#### 二、草甘膦需求预测分析

#### 三、草甘膦进出口预测分析

### 第三节 2015-2020年中国草甘膦产业市场盈利预测分析

## 第十三章 2015-2020年中国草甘膦产业投资机会与风险分析

### 第一节 2015-2020年中国草甘膦产业投资环境分析

### 第二节 2015-2020年中国草甘膦产业投资机会分析

#### 一、中国草甘膦行业吸引力分析

#### 二、中国草甘膦行业区域投资潜力分析

### 第三节 2015-2020年中国草甘膦产业投资前景分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策风险

#### 三、进入退出风险

### 第四节 2015-2020年中国草甘膦产业投资建议分析

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：2009-2014年国内生产总值

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：2010-2014年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：2012-2014年中国草甘膦出口统计

图表：2012-2014年中国草甘膦进口统计

图表：2013年中国除草剂原药产量数据分析

图表：2014年中国除草剂原药产量数据分析

图表：行业资产区域分布图

图表：2009-2014年中国化学农药制造行业企业数量增长

图表：2009-2014年中国化学农药制造行业从业人数调查

图表：2009-2014年中国化学农药制造行业总销售收入

图表：2009-2014年中国化学农药制造行业利润总额

图表：2009-2014年中国化学农药制造行业投资资产增长&hellip;略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/E64775AH44.html>