

2015-2020年中国草甘膦行业 调研与投资调研报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国草甘膦行业调研与投资调研报告》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/qtzzh1503/O628534QEJ.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】2015-03-31

【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

本草甘膦行业研究报告共十二章是博思数据咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。草甘膦行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

前言

草甘膦行业2012年触底回暖,2013年步入上行轨道,11月达到3.6万元/吨,后又开始回落,2014年2月达2.9~2.95万元/吨。目前受双甘膦取消出口退税消息提振,而消费市场启动在即,备货不足的渠道加大备货力度,价格快速回升,2014年市场成交价达到3.7~3.8万元/吨以上,但可现货供应数量非常有限。2014年草甘膦的价格没有持续涨势,价格进入下滑阶段,行业价位在2.7万元/吨左右。

报告目录：

第一章 草甘膦产业相关概述 1

第一节 草甘膦产业简介 1

一、理化性质 1

二、毒性 1

三、剂型 3

第二节 草甘膦制法 3

一、亚磷酸二烷基酯法 3

二、氯甲基膦酸法 3

第三节 草甘膦使用分析 4

第二章 2012-2014年世界草甘膦产业运行状况分析 6

第一节 2012-2014年世界草甘膦产业发展概况 6

一、全球用量最大的农药 6

二、全球产能向中国转移 15

三、草甘膦生产工艺比较 17

四、国际草甘膦价格受成本推动影响 20

第二节 2012-2014年世界主要国家草甘膦产业发展分析 20

一、美国 20

| | |
|----------------------------------|----|
| 二、日本 | 22 |
| 三、澳大利亚 | 22 |
| 第三节 2015-2020年世界草甘膦产业发展趋势预测分析 | 23 |
| 第三章 2012-2014年中国草甘膦产业运行环境分析 | 27 |
| 第一节 2014年中国宏观经济环境分析 | 27 |
| 一、GDP历史变动轨迹分析 | 27 |
| 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 | 34 |
| 三、2015年中国经济发展预测分析 | 37 |
| 第二节 2012-2014年中国草甘膦产业政策环境分析 | 39 |
| 一、草甘膦国家标准分析 | 39 |
| 二、退税政策对草甘膦行业影响分析 | 40 |
| 三、草甘膦政策法规分析 | 40 |
| 第三节 2012-2014年中国草甘膦产业社会环境分析 | 45 |
| 第四章 2012-2014年中国草甘膦产业运行形势分析 | 55 |
| 第一节 2012-2014年中国草甘膦产业发展综述 | 55 |
| 一、草甘膦应用情况分析 | 55 |
| 二、草甘膦原药主要生产企业产量 | 55 |
| ………… | |

甘氨酸是一种重要的氨基酸，广泛应用在农药、医药、食品、饲料等领域，而农药领域消费占80%。甘氨酸是草甘膦生产的重要原材料之一，我国草甘膦的生产工艺主要分为氯乙酸-甘氨酸法和二乙醇胺-IDA法，目前甘氨酸法工艺占到了国内总产能的66%以上，也就是说，我国2/3的草甘膦都是以甘氨酸为原料。

受益于产能转移和全球转基因作物增长带来的草甘膦需求增长，2013年以来我国草甘膦产量持续增长。到2014年，全国草甘膦总产能84.3万吨，其中甘氨酸法56.2万吨、IDA法28.1万吨，总产量54.7万吨，其中甘氨酸法38.6万吨，IDA法16.1万吨。我们以每吨草甘膦需消耗甘氨酸0.55吨来测算，甘氨酸用于草甘膦市场的容量在31万吨左右，2014年实际需求量在21万吨左右。

| | | | | | | |
|---------------------------|----------------|-------|-------|----------------|-----|-----|
| 2012-2014年国内主要草甘膦生产企业产能情况 | 企业名称 | 2013年 | 2014年 | 金帆达 | 12 | 12 |
| | 新安 | 8 | 8 | 乐山福华化工 | 7 | 12 |
| | | | | 江山股份 | 4.5 | 7 |
| | | | | 扬农化工 | 3 | 3 |
| | | | | 江苏好收成 | 3 | 3 |
| | 重庆农药化工(集团)有限公司 | 2 | 2 | 湖南衡阳莱德生物药业有限公司 | 2 | 2 |
| | | | | 沙隆达 | 2 | 2 |
| | 山东潍坊润丰化工 | 1.5 | 1.5 | 华星化工 | 1.8 | 1.8 |
| | | | | 永州广丰化工 | 1.2 | 1.2 |
| | 四川贝尔化工 | 1 | 1 | 菱化化工 | 1 | 1 |
| | | | | 四川华英化工 | 1 | 1 |
| | | | | 安徽氯碱化工 | 1 | 1 |
| | | | | 浙江捷马 | 1 | 1 |
| | | | | 太仓市 | | |

农药厂 0.5 0.5 重庆永川 0.5 0.5 莱阳市星火农药 0.5 0.5 江苏腾龙 0 2 其他 0
20.3 合计 54.5 84.3

资料来源：博思数据整理

从供给端来看，2014年甘氨酸产能利用率为88%，已经达到较高水平，总产量29.9万吨;从需求端来看，全年出口及其它领域需求量约8万吨，甘氨酸法草甘膦需求量在21万吨左右，整体供需略显偏紧。而从我们统计的甘氨酸法草甘膦总产能 56.2 万吨，对应甘氨酸需求 31 万吨，考虑到出口和其他领域的需求，当前甘氨酸供需明显偏紧。2014 年我国草甘膦市场需求依旧旺盛，甘氨酸需求量也将进一步攀升。综合而言，目前甘氨酸供需紧张的格局已初步形成，未来草甘膦需求旺盛将进一步推动甘氨酸价格上涨。

…………

三、草甘膦引领产业革命性变革 58

第二节 2012-2014年中国草甘膦产业发展面临的问题分析 59

一、产能过剩显现 59

二、环境污染严重 59

三、行业集中度较低 60

四、对外依存度过高 61

第三节 2012-2014年中国草甘膦产业应对策略分析 61

第五章 2012-2014年中国草甘膦产业市场运行动态分析 63

第一节 2012-2014年中国草甘膦市场走势分析 63

一、草甘膦价格走势分析 63

二、预计草甘膦将呈现震荡上行走势 66

三、重点企业草甘膦产业走势分析 67

第二节 2012-2014年中国草甘膦产业项目分析 67

一、草甘膦新项目列入支撑计划 67

二、和邦股份5万吨/年草甘膦项目 68

三、15000吨/年 IDAN法草甘膦项目 68

第三节 2012-2014年草甘膦国际及国内市场动态点评 69

第六章 2012-2014年中国草甘膦产业市场供需态势分析 73

第一节 2012-2014年中国草甘膦供需现状分析 73

一、草甘膦产能分析 73

二、草甘膦市场需求分析 74

…………

2012-2014年中国草甘膦市场需求总量（单位：万吨 亿元） 年份 销量 市场规模 2012年
8.3 26.56 2013年 8.8 29.92 2014年 9.5 33.25 2014年 10.2 27.54

资料来源：博思数据整理

2014年中国草甘膦行业下游市场需求结构

资料来源：博思数据整理

三、影响供需的因素分析 75

第二节 2012-2014年中国草甘膦市场营销分析 76

第三节 2012-2014年中国草甘膦市场动态分析 77

一、草甘膦行业重复性建设有望缓解 77

二、草甘膦出口回顾 77

三、安徽地区草甘膦市场监测 79

第七章 2012-2014年中国化学农药制造行业数据监测分析 80

第一节 2012-2014年中国化学农药制造行业总体数据分析 80

一、2013年中国化学农药制造行业全部企业数据分析 80

二、2014年中国化学农药制造行业全部企业数据分析 82

三、2014年中国化学农药制造行业全部企业数据分析 83

第二节 2012-2014年中国化学农药制造行业不同规模企业数据分析 85

一、2013年中国化学农药制造行业不同规模企业数据分析 85

二、2014年中国化学农药制造行业不同规模企业数据分析 86

三、2014年中国化学农药制造行业不同规模企业数据分析 86

第三节 2012-2014年中国化学农药制造行业不同所有制企业数据分析 86

一、2013年中国化学农药制造行业不同所有制企业数据分析 86

二、2014年中国化学农药制造行业不同所有制企业数据分析 87

三、2014年中国化学农药制造行业不同所有制企业数据分析 88

第八章 2012-2014年中国草甘膦产业市场竞争格局分析 89

第一节 2012-2014年中国草甘膦产业竞争现状分析 89

一、草甘膦进入恶性竞争阶段 89

二、先进技术催生草甘膦竞争新格局 89

三、草甘膦核心竞争力延续 90

第二节 2012-2014年中国草甘膦产业集中度分析 90

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 一、草甘膦市场集中度分析 | 90 |
| 二、草甘膦区域集中度分析 | 91 |
| 第三节 2012-2014年中国草甘膦产业提升竞争力策略分析 | 91 |
| 第九章 2012-2014年中国草甘膦产业优势企业经营数据统计分析 | 93 |
| 第一节 浙江新安化工集团股份有限公司（600596） | 93 |
| 一、企业概况 | 93 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 94 |
| 三、企业盈利能力分析 | 96 |
| 四、企业偿债能力分析 | 97 |
| 五、企业运营能力分析 | 98 |
| 六、企业成长能力分析 | 98 |
| 第二节 泰禾集团股份有限公司（000732） | 99 |
| 一、企业概况 | 99 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 100 |
| 三、企业盈利能力分析 | 102 |
| 四、企业偿债能力分析 | 103 |
| 五、企业运营能力分析 | 104 |
| 六、企业成长能力分析 | 104 |
| 第三节 南京红太阳股份有限公司（000525） | 105 |
| 一、企业概况 | 105 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 105 |
| 三、企业盈利能力分析 | 108 |
| 四、企业偿债能力分析 | 108 |
| 五、企业运营能力分析 | 109 |
| 六、企业成长能力分析 | 109 |
| 第四节 江苏扬农化工股份有限公司（600486） | 110 |
| 一、企业概况 | 110 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 111 |
| 三、企业盈利能力分析 | 113 |
| 四、企业偿债能力分析 | 114 |
| 五、企业运营能力分析 | 114 |
| 六、企业成长能力分析 | 115 |

| | |
|------------------------|-----|
| 第五节 镇江江南化工有限公司 | 115 |
| 一、企业概况 | 115 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 116 |
| 三、企业盈利能力分析 | 117 |
| 四、企业偿债能力分析 | 117 |
| 五、企业运营能力分析 | 117 |
| 六、企业成长能力分析 | 118 |
| 第六节 山东潍坊润丰化工有限公司 | 118 |
| 一、企业概况 | 118 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 119 |
| 三、企业盈利能力分析 | 120 |
| 四、企业偿债能力分析 | 120 |
| 五、企业运营能力分析 | 121 |
| 六、企业成长能力分析 | 121 |
| 第七节 浙江金帆达生化股份有限公司 | 121 |
| 一、企业概况 | 121 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 122 |
| 三、企业盈利能力分析 | 123 |
| 四、企业偿债能力分析 | 123 |
| 五、企业运营能力分析 | 123 |
| 六、企业成长能力分析 | 124 |
| 第八节 捷马化工股份有限公司 | 124 |
| 一、企业概况 | 124 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 125 |
| 三、企业盈利能力分析 | 126 |
| 四、企业偿债能力分析 | 126 |
| 五、企业运营能力分析 | 126 |
| 六、企业成长能力分析 | 127 |
| 第九节 四川省乐山市福华通达农药科技有限公司 | 127 |
| 一、企业概况 | 127 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 127 |
| 三、企业盈利能力分析 | 128 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 四、企业偿债能力分析 | 128 |
| 五、企业运营能力分析 | 129 |
| 六、企业成长能力分析 | 129 |
| 第十节 铜陵广信化工有限责任公司 | 129 |
| 一、企业概况 | 129 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 130 |
| 三、企业盈利能力分析 | 131 |
| 四、企业偿债能力分析 | 131 |
| 五、企业运营能力分析 | 132 |
| 六、企业成长能力分析 | 132 |
| 第十章 2012-2014年中国除草剂行业运行态势剖析 | 133 |
| 第一节 2012-2014年中国除草剂行业发展现状分析 | 133 |
| 一、除草剂行业洗牌加速 | 133 |
| 二、除草剂行业改变农药流通企业合作模式 | 133 |
| 三、单嘧磺酯除草剂进入产业化发展阶段 | 138 |
| 四、目前我国自主开发的除草剂品种透析 | 139 |
| 第二节 2012-2014年中国除草剂市场发展形势分析 | 140 |
| 一、除草剂需求现状分析 | 140 |
| 二、除草剂市场价格走势分析 | 141 |
| 三、除草剂整体进出口形态分析 | 141 |
| 第三节 2012-2014年中国除草剂原药产量数据统计分析 | 145 |
| 一、2012-2014年中国除草剂原药产量数据分析 | 145 |
| 二、2014年中国除草剂原药产量数据分析 | 147 |
| 三、2014年中国除草剂原药产量增长性分析 | 149 |
| 第十一章 2015-2020年中国草甘膦产业发展趋势预测分析 | 150 |
| 第一节 2015-2020年中国草甘膦产业运行预测分析 | 150 |
| 一、草甘膦技术发展方向分析 | 150 |
| 二、草甘膦价格预测分析 | 152 |
| 三、草甘膦竞争格局预测分析 | 153 |
| 第二节 2015-2020年中国草甘膦产业市场预测分析 | 154 |
| 一、草甘膦市场供给预测分析 | 154 |
| 二、草甘膦需求预测分析 | 154 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 三、草甘膦进出口预测分析 | 155 |
| 四、2020年全球草甘膦市场规模 | 155 |
| 第三节 2015-2020年中国草甘膦产业市场盈利预测分析 | 156 |
| 第十二章 2015-2020年中国草甘膦产业投资机会与风险分析 | 157 |
| 第一节 2015-2020年中国草甘膦产业投资环境分析 | 157 |
| 第二节 2015-2020年中国草甘膦产业投资机会分析 | 158 |
| 一、中国草甘膦行业吸引力分析 | 158 |
| 二、中国草甘膦行业区域投资潜力分析 | 159 |
| 第三节 2015-2020年中国草甘膦产业投资前景分析 | 160 |
| 一、市场竞争风险 | 160 |
| 二、政策风险 | 160 |
| 三、进入退出风险 | 160 |
| 第四节 2015-2020年中国草甘膦产业投资建议分析 | 160 |

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了草甘膦行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国草甘膦行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国草甘膦行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/O628534QEJ.html>