

# 2017-2022年中国草甘膦行业市场运营态势及投资 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国草甘膦行业市场运营态势及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/303055.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

草甘膦是广泛使用的许多除草剂中的有效活性化学成分，它在欧盟的使用受到了严格的监管。欧洲食品安全局（EFSA）和欧盟成员国已完成对除草剂草甘膦的重新评估，它们发布报告指出草甘膦不大可能对人类有致癌风险，同时还提出了一些新的加强控制食品中草甘膦残留的安全措施。这一结论将会在欧盟委员会决定是否继续批准使用草甘膦时作为重要参考，同时也会用于欧盟成员国分别重新评估含草甘膦除草剂的安全性。

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。

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、氯甲基磷酸法

#### 第三节 草甘膦使用分析

### 第二章 2016年中国草甘膦产业运行环境分析

#### 第一节 2016年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产历史变动轨迹分析
- 三、2017-2022年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2016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 2016年中国草甘膦产业社会环境分析

### 第三章 2016年世界草甘膦产业运行状况分析

#### 第一节 2016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像

#### 第二节 2016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

#### 第三节 2017-2022年世界草甘膦产业发展趋势预测分析

### 第四章 2016年中国草甘膦产业运行形势分析

#### 第一节 2016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 2016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 2016年中国草甘膦产业应对策略分析

### 第五章 2016年中国草甘膦产业市场运行动态分析

#### 第一节 2016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 2016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 2016年草甘膦国际及国内市场动态点评

## 第六章 2016年中国草甘膦产业市场供需态势分析

### 第一节 2016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 2016年中国草甘膦市场营销分析

## 第七章 2014-2016年中国化学农药制造行业主要监测分析

### 第一节 2014-2016年中国化学农药制造行业总体分析

- 一、2014年中国化学农药制造行业全部企业分析
- 二、2015年中国化学农药制造行业全部企业分析
- 三、2016年中国化学农药制造行业全部企业分析

### 第二节 2014-2016年中国化学农药制造行业不同企业分析

- 一、2014年中国化学农药制造行业不同企业分析
- 二、2015年中国化学农药制造行业不同企业分析
- 三、2016年中国化学农药制造行业不同企业分析

### 第三节 2014-2016年中国化学农药制造行业不同所有制企业分析

- 一、2014年中国化学农药制造行业不同所有制企业分析
- 二、2015年中国化学农药制造行业不同所有制企业分析
- 三、2016年中国化学农药制造行业不同所有制企业分析

## 第八章 2016年中国草甘膦产业市场竞争格局分析

### 第一节 2016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 2016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 2016年中国草甘膦产业提升竞争力策略分析

## 第九章 2016年中国草甘膦产业优势企业竞争力分析

### 第一节 浙江新安化工集团股份有限公司

- 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 福建三农集团股份有限公司

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 南京红太阳股份有限公司

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

第四节 镇江江南化工有限公司

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 浙江新安化工集团股份有限公司

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

第六节 山东潍坊润丰化工有限公司

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 浙江金帆达生化股份有限公司

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、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 捷马化工股份有限公司

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

第九节 四川省乐山市福华通达农药科技有限公司

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

第十节 铜陵广信化工有限责任公司

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

第十章 2016年中国除草剂行业运行态势剖析

## 第一节 2016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 2016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 2014-2016年中国除草剂原药产量统计分析

- 一、2014-2016年全国除草剂原药产量分析
- 二、2016年全国及主要省份除草剂原药产量分析
- 三、2016年除草剂原药产量集中度分析

## 第十一章 2017-2022年中国草甘膦产业发展趋势与预测分析

### 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国草甘膦产业机会分析

### 第四节 2017-2022年中国草甘膦产业风险分析

### 第五节 2017-2022年中国草甘膦产业建议分析

## 图表目录：

图表：2014-2016年国内生产总值

图表：2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2014-2016年国家外汇储备

图表：2014-2016年财政收入

图表：2014-2016年全社会固定资产

图表：2016年分行业城镇固定资产及其增长速度（亿元）



图表：2016年固定资产新增主要生产能力

图表：浙江新安化工集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司负债情况图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：福建三农集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：福建三农集团股份有限公司经营收入走势图

图表：福建三农集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：福建三农集团股份有限公司负债情况图

图表：福建三农集团股份有限公司负债指标走势图

图表：福建三农集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：福建三农集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南京红太阳股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南京红太阳股份有限公司经营收入走势图

图表：南京红太阳股份有限公司盈利指标走势图

图表：南京红太阳股份有限公司负债情况图

图表：南京红太阳股份有限公司负债指标走势图

图表：南京红太阳股份有限公司运营能力指标走势图

图表：南京红太阳股份有限公司成长能力指标走势图

图表：镇江江南化工有限公司主要经济指标走势图

图表：镇江江南化工有限公司经营收入走势图

图表：镇江江南化工有限公司盈利指标走势图

图表：镇江江南化工有限公司负债情况图

图表：镇江江南化工有限公司负债指标走势图

图表：镇江江南化工有限公司运营能力指标走势图

图表：镇江江南化工有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司负债情况图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山东潍坊润丰化工有限公司主要经济指标走势图

图表：山东潍坊润丰化工有限公司经营收入走势图

图表：山东潍坊润丰化工有限公司盈利指标走势图

图表：山东潍坊润丰化工有限公司负债情况图

图表：山东潍坊润丰化工有限公司负债指标走势图

图表：山东潍坊润丰化工有限公司运营能力指标走势图

图表：山东潍坊润丰化工有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江金帆达生化股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江金帆达生化股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江金帆达生化股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江金帆达生化股份有限公司负债情况图

图表：浙江金帆达生化股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江金帆达生化股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江金帆达生化股份有限公司成长能力指标走势图

图表：捷马化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：捷马化工股份有限公司经营收入走势图

图表：捷马化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：捷马化工股份有限公司负债情况图

图表：捷马化工股份有限公司负债指标走势图

图表：捷马化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：捷马化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：四川省乐山市福华通达农药科技有限公司主要经济指标走势图

图表：四川省乐山市福华通达农药科技有限公司经营收入走势图

图表：四川省乐山市福华通达农药科技有限公司盈利指标走势图

图表：四川省乐山市福华通达农药科技有限公司负债情况图

图表：四川省乐山市福华通达农药科技有限公司负债指标走势图

图表：四川省乐山市福华通达农药科技有限公司运营能力指标走势图

图表：四川省乐山市福华通达农药科技有限公司成长能力指标走势图

图表：铜陵广信化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：铜陵广信化工有限责任公司经营收入走势图

图表：铜陵广信化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：铜陵广信化工有限责任公司负债情况图

图表：铜陵广信化工有限责任公司负债指标走势图

图表：铜陵广信化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：铜陵广信化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：2017-2022年中国草甘膦市场供给预测分析

图表：2017-2022年中国草甘膦需求预测分析

图表：2017-2022年中国草甘膦进出口预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/303055.html>