

# 2023-2028年中国草甘膦行业市场全景评估及投资 战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国草甘膦行业市场全景评估及投资战略规划研究报告》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/channel/jingpin/844096.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

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 2018-2022年全球草甘膦产业运行状况分析

#### 第一节 2018-2022年全球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 2018-2022年全球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 2023-2028年全球草甘膦产业发展趋势预测分析

### 第三章 2018-2022年中国草甘膦产业运行环境分析

#### 第一节 2018-2022年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

## 第二节 2018-2022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、草甘膦行业进出口政策分析
- 三、草甘膦政策法规分析

## 第三节 2018-2022年中国草甘膦产业社会环境分析

## 第四章 2018-2022年中国草甘膦产业运行形势分析

### 第一节 2018-2022年中国草甘膦产业发展综述

- 一、草甘膦产业进入中长期紧平衡
- 二、草甘膦产业扩张分析
- 三、草甘膦供给格局重塑

### 第二节 2018-2022年中国草甘膦产业发展面临的问题分析

- 一、安全性问题
- 二、环境污染严重
- 三、抗性问题的
- 四、原料成本上涨

### 第三节 2018-2022年中国草甘膦产业应对策略分析

## 第五章 2018-2022年中国草甘膦产业市场运行动态分析

### 第一节 2018-2022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 2018-2022年中国草甘膦产业项目分析

### 第三节 2018-2022年草甘膦国际及国内市场动态点评

## 第六章 2018-2022年中国草甘膦产业市场供需态势分析

### 第一节 2018-2022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 2018-2022年中国草甘膦市场销售分析

### 第三节 2018-2022年中国草甘膦市场动态分析

- 一、草甘膦行业重复性建设得到缓解
- 二、草甘膦出口回顾
- 三、安徽地区草甘膦市场监测

## 第七章 2018-2022年中国草甘膦所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2018-2022年中国草甘膦所属行业进口数据分析

## 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2018-2022年中国草甘膦所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2018-2022年中国草甘膦所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2018-2022年中国草甘膦所属行业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

## 第八章 2018-2022年中国化学农药制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2018-2022年中国化学农药制造所属行业规模分析

#### 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 2022年中国化学农药制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2018-2022年中国化学农药制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2018-2022年中国化学农药制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2018-2022年中国化学农药制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第九章 2018-2022年中国草甘膦产业市场竞争格局分析

### 第一节 2018-2022年中国草甘膦产业竞争现状分析

#### 一、草甘膦行业竞争格局改善

#### 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 2018-2022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 2018-2022年中国草甘膦产业提升竞争力策略分析

## 第十章 中国草甘膦产业优势企业经营数据统计分析

### 第一节 浙江新安化工集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 南通泰禾化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 南京红太阳生物化学有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 镇江江南化工有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 南通江山农药化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 江苏好收成韦恩农化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第七节 浙江金帆达生化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第八节 捷马化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第九节 四川省乐山市福华通达农药科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 湖北兴发化工集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 2018-2022年中国除草剂行业运行态势剖析

第一节 2018-2022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、除草剂行业经营模式

三、目前我国自主开发的除草剂品种透析

第二节 2018-2022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

第十二章 2023-2028年中国草甘膦产业发展趋势预测分析

第一节 2023-2028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 2023-2028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 2023-2028年中国草甘膦产业市场盈利预测分析

第十三章 2023-2028年中国草甘膦产业投资机会与风险分析

第一节 2023-2028年中国草甘膦产业投资环境分析

第二节 2023-2028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 2023-2028年中国草甘膦产业投资前景预测

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

#### 第四节 2023-2028年中国草甘膦产业投资建议分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/844096.html>