

中国草甘膦行业发展趋势分析与未来投资研究报告 (2025-2032年)

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《中国草甘膦行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2025-2032年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202501/740197.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

草甘膦，化学名称为N-(磷酸甲基)甘氨酸，化学式为C₃H₈NO₅P，一种内吸传导型广谱灭生性除草剂，是一种有机磷化合物，具体为膦酸酯。

我国草甘膦行业相关政策

为推动草甘膦减量增效，我国陆续发布了许多政策，如2024年12月农业农村部发布的《关于加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴的指导意见》提出推进农药减施增效。实施科学用药增效行动，加快集成推广一批经济实用、简便有效、农民乐于接受的绿色防控、农药减量增效技术模式，扶持发展一批装备精良、管理规范、服务优质的专业化防治组织，大力推进统防统治，并将生物防治、理化诱控、高效低风险农药等绿色防控措施纳入统防统治服务内容，促进绿色防控与统防统治融合发展。

2023-2024年我国草甘膦行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年6月	农业农村部等五部门	关于金融支持全面推进乡村振兴加快建设农业强国的指导意见	以化肥、农药等农资生产购销为切入点，满足农资企业经营发展和农业生产主体农资采购周转资金需求。
	2024年1月	中共中央、国务院	关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见	扎实推进化肥农药减量增效，推广种养循环模式。
	2024年1月	农业农村部	关于落实中共中央国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴工作部署的实施意见	加强农业面源污染防治。推进化肥农药减量增效。实施科学施肥增效行动，选择一批乡村整建制推广施肥新技术新产品新机具。推动农药减量化，推进绿色防控和统防统治融合发展。加快修订禁限用农药名录。
	2024年3月	市场监管总局等七部门	以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案	修订农药、酒类等行业水污染物排放标准，升级焦化、铅锌、煤矿等行业大气污染物排放标准，完善生活垃圾、固体废物等污染控制标准，牵引相关行业改进技术工艺、更新污染治理设施。
	2024年7月	中共中央、国务院	关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见	实施农业农村减排固碳行动，优化种养结构，推广优良作物畜禽品种和绿色高效栽培养殖技术，推进化肥、农药等农业投入品减量增效。建立健全秸秆、农膜、农药包装废弃物、畜禽粪污等农业废弃物收集利用处理体系，加强秸秆禁烧管控。
	2024年7月	工业和信息化部、国家发展和改革委员会等部门	精细化工产业创新发展实施方案（2024—2027年）	调整产品结构，逐步淘汰高残留以及对环境或农产品质量安全影响大的农药，加快发展高效、安全、环境友好型农药及中间体，以及水基化、超低容量、缓释等制剂剂型。
	2024年9月	生态环境部	关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见	推动构建农膜、农药包装回收体系。
	2024年11月	生态环境部、国家发展改革委等部门	土壤污染源头防控行动计划	2027年底前，建立农药原药制造、焦化企业腾退地块清单，逐步查清土壤污染状况，采取措施管控土壤

污染。农药原药制造等企业腾退重度污染地块原则上优先拓展生态空间，确需开展土壤污染风险管控和修复的工程，应采取措施严防异味扩散。 2024年12月 农业农村部

关于加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴的指导意见 推进农药减施增效。实施科学用药增效行动，加快集成推广一批经济实用、简便有效、农民乐于接受的绿色防控、农药减量增效技术模式，扶持发展一批装备精良、管理规范、服务优质的专业化防治组织，大力推进统防统治，并将生物防治、理化诱控、高效低风险农药等绿色防控措施纳入统防统治服务内容，促进绿色防控与统防统治融合发展。

资料来源：观研天下整理

部分省市草甘膦行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动草甘膦行业的发展，比如2024年6月上海市发布的《关于加快推进本市农业科技创新的实施意见》提出聚焦有技术基础和市场潜力的农业绿色投入品领域，创新分子靶标发现、核酸分子递送、基因重组、微生物发酵等技术，创制RNA农药、生物大分子兽药、结构型疫苗、微生物肥料等绿色投入品，提高自主创新产品市场占有率，为农业绿色转型提供支撑。

2023-2024年部分省市草甘膦行业相关政策情况	发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年2月	内蒙古自治区	内蒙古自治区	内蒙古自治区新污染物治理工作方案	持续推进农药包装废弃物回收，鼓励在农药生产环节使用便于回收的大容量包装物，督促农药生产者、经营者履行农药包装废弃物的回收义务，强化农药包装废弃物回收处理。到2025年，农药包装废弃物回收率达到80%以上。
2023年4月	江西省	江西省	江西省新污染物治理工作方案	推进农药包装废弃物回收，加强对农药包装废弃物回收和处理的监督管理，对回收的农药包装废弃物进行资源化利用或无害化处理。
	2023年6月	山东省	“放心消费在山东”创建深化提升三年行动方案（2023—2025年）	加强农产品质量安全监管，强化农作物种子、农药、肥料、农用膜等监督管理。

“放心消费在山东”创建深化提升三年行动方案（2023—2025年）

加强农产品质量安全监管，强化农作物种子、农药、肥料、农用膜等监督管理。2023年1月河南省 河南省新污染物治理工作方案 强化农药使用管理。加强农药登记管理，健全农药登记后环境风险监测和再评价机制。严格管控具有环境持久性、生物累积性等特性的高毒高风险农药及助剂。2025年年底完成一批高毒高风险农药品种再评价。持续开展农药减量增效行动，鼓励发展高效低风险农药，稳步推进高毒高风险农药淘汰和替代。鼓励使用便于回收的大容量包装物，加强农药包装废弃物回收处理。 2023年6月 河南省

中原农谷发展规划（2022—2035年）控制农药化肥面源影响。科学施用农药，大力推广农作物病虫综合防治技术，建立安全用药制度，推广高效低毒低残留农药，开展以虫治虫、以菌治菌等生物防治示范，采取诱杀等农业防治措施，尽量减少农药使用量。 2023年7月 河北省

关于支持中医药产业高质量发展的若干措施 严禁使用剧毒、高毒、高残留农药，严禁滥用农药、化肥、植物生长调节剂和除草剂。

2023年7月 陕西省 关于茶产业高质量发展的意见 严格执行禁限农药使用规定，增施有机肥，全面推行病虫草害绿色综合防控，创建一批茶畜循环有机茶园。 2023年7月 北京市

北京市乡村振兴责任制实施细则 加强农村生活垃圾分类减量、农药化肥减量增效、农业废弃物资源化利用、外来物种侵害防治、耕地分类管理、农业农村减排固碳、土壤污染防治等工作，促进农业农村绿色发展。 2023年8月 湖南省

湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025年）

推进畜禽粪污资源化利用和化肥农药减量增效，实施化肥零增长行动。 2023年9月 湖南省
湖南省耕地保护国土空间专项规划（2021—2035年）推广有机肥料和测土配方施肥，减少化肥、农药等用量，降低碳投入，积极发展生态循环固碳农业，推广“稻鱼互作”“禽粮互作”型生态农业，打造农牧渔绿色健康发展综合试点。 2024年4月 安徽省

皖北绿色食品产业集群建设实施方案 严格农业投入品使用，依法实施农业投入品登记许可，加强生产经营管理和使用指导，建立农药、兽用处方药等农业投入品生产经营购销台账。

2024年4月 广东省 广东省加快构建废弃物循环利用体系行动方案

加强农膜、农药与化肥包装、农机具、渔网渔具等废旧农用物资回收。 2023年11月 海南省
海南省深入学习浙江“千万工程”经验高质量推进宜居宜业和美乡村建设实施方案(2023—2027年) 实施化学农药减量控害、化肥减量增效行动，新认定绿色优质农产品100个以上。

2024年4月 海南省

关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的实施意见继续实施化肥农药减施行动，化肥施用量和化学农药使用量均比2020年下降12%。持续推进农业面源污染综合防治，秸秆综合利用率达到86%以上，农膜回收率达到84%以上，农药包装废弃物回收率达到85%以上，受污染耕地治理完成92%以上。 2024年4月 山东省

规范植保无人机飞防作业提高农作物病虫害防治质量指导意见 合理混配农药。应预先进行桶混兼容性试验，现混现用，一般混配不超过3种农药，混配后的药液放置不能超过3小时。

2024年6月 天津市 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 推动老旧农机具报废更新，推进农膜、农药与化肥包装、渔网等废旧农用物资回收，到2027年农膜回收利用率达到87%以上。

2024年6月 上海市 关于加快推进本市农业科技创新的实施意见 聚焦有技术基础和市场潜力的农业绿色投入品领域，创新分子靶标发现、核酸分子递送、基因重组、微生物发酵等技术，创制RNA农药、生物大分子兽药、结构型疫苗、微生物肥料等绿色投入品，提高自主创新产品市场占有率，为农业绿色转型提供支撑。 2024年9月 上海市

美丽上海建设三年行动计划（2024—2026年）粮油作物秸秆综合利用率保持在98%以上，废旧地膜基本实现全量回收，农药包装废弃物回收率保持在99%以上。完成4个绿色种养循环农业试点建设。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国草甘膦行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2025-2032年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国草甘膦行业发展概述

第一节 草甘膦行业发展情况概述

一、草甘膦行业相关定义

二、草甘膦特点分析

三、草甘膦行业基本情况介绍

四、草甘膦行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、草甘膦行业需求主体分析

第二节 中国草甘膦行业生命周期分析

一、草甘膦行业生命周期理论概述

二、草甘膦行业所属的生命周期分析

第三节 草甘膦行业经济指标分析

一、草甘膦行业的赢利性分析

- 二、草甘膦行业的经济周期分析
- 三、草甘膦行业附加值的提升空间分析

第二章 中国草甘膦行业监管分析

第一节 中国草甘膦行业监管制度分析

- 一、行业主要监管体制
- 二、行业准入制度

第二节 中国草甘膦行业政策法规

- 一、行业主要政策法规
- 二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对草甘膦行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国草甘膦行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对草甘膦行业的影响分析

- 一、中国宏观经济环境
- 一、中国宏观经济环境对草甘膦行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对草甘膦行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对草甘膦行业的影响分析

第四节 中国草甘膦行业投资环境分析

第五节 中国草甘膦行业技术环境分析

第六节 中国草甘膦行业进入壁垒分析

- 一、草甘膦行业资金壁垒分析
- 二、草甘膦行业技术壁垒分析
- 三、草甘膦行业人才壁垒分析
- 四、草甘膦行业品牌壁垒分析
- 五、草甘膦行业其他壁垒分析

第七节 中国草甘膦行业风险分析

- 一、草甘膦行业宏观环境风险
- 二、草甘膦行业技术风险
- 三、草甘膦行业竞争风险
- 四、草甘膦行业其他风险

第四章 2020-2024年全球草甘膦行业发展现状分析

第一节 全球草甘膦行业发展历程回顾

第二节 全球草甘膦行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲草甘膦行业地区市场分析

- 一、亚洲草甘膦行业市场现状分析
- 二、亚洲草甘膦行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲草甘膦行业市场前景分析

第四节 北美草甘膦行业地区市场分析

- 一、北美草甘膦行业市场现状分析
- 二、北美草甘膦行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美草甘膦行业市场前景分析

第五节 欧洲草甘膦行业地区市场分析

- 一、欧洲草甘膦行业市场现状分析
- 二、欧洲草甘膦行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲草甘膦行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球草甘膦行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球草甘膦行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国草甘膦行业运行情况

第一节 中国草甘膦行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国草甘膦行业市场规模分析

- 一、影响中国草甘膦行业市场规模的因素
- 二、中国草甘膦行业市场规模
- 三、中国草甘膦行业市场规模解析

第三节 中国草甘膦行业供应情况分析

- 一、中国草甘膦行业供应规模
- 二、中国草甘膦行业供应特点

第四节 中国草甘膦行业需求情况分析

- 一、中国草甘膦行业需求规模
- 二、中国草甘膦行业需求特点

第五节 中国草甘膦行业供需平衡分析

第六节 中国草甘膦行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国草甘膦行业产业链及细分市场分析

第一节 中国草甘膦行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、草甘膦行业产业链图解

第二节 中国草甘膦行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对草甘膦行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对草甘膦行业的影响分析

第三节 中国草甘膦行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国草甘膦行业市场竞争分析

第一节 中国草甘膦行业竞争现状分析

- 一、中国草甘膦行业竞争格局分析
- 二、中国草甘膦行业主要品牌分析

第二节 中国草甘膦行业集中度分析

- 一、中国草甘膦行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国草甘膦行业市场集中度分析

第三节 中国草甘膦行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国草甘膦行业模型分析

第一节 中国草甘膦行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国草甘膦行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国草甘膦行业SWOT分析结论

第三节 中国草甘膦行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国草甘膦行业需求特点与动态分析

第一节 中国草甘膦行业市场动态情况

第二节 中国草甘膦行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 草甘膦行业成本结构分析

第四节 草甘膦行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国草甘膦行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国草甘膦行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国草甘膦行业所属行业运行数据监测

第一节 中国草甘膦行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国草甘膦行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国草甘膦行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国草甘膦行业区域市场现状分析

第一节 中国草甘膦行业区域市场规模分析

一、影响草甘膦行业区域市场分布的因素

二、中国草甘膦行业区域市场分布

第二节 中国华东地区草甘膦行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区草甘膦行业市场分析

(1) 华东地区草甘膦行业市场规模

(2) 华东地区草甘膦行业市场现状

(3) 华东地区草甘膦行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区草甘膦行业市场分析

(1) 华中地区草甘膦行业市场规模

(2) 华中地区草甘膦行业市场现状

(3) 华中地区草甘膦行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区草甘膦行业市场分析

(1) 华南地区草甘膦行业市场规模

(2) 华南地区草甘膦行业市场现状

(3) 华南地区草甘膦行业市场规模预测

第五节 华北地区草甘膦行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区草甘膦行业市场分析

(1) 华北地区草甘膦行业市场规模

(2) 华北地区草甘膦行业市场现状

(3) 华北地区草甘膦行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区草甘膦行业市场分析

(1) 东北地区草甘膦行业市场规模

(2) 东北地区草甘膦行业市场现状

(3) 东北地区草甘膦行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区草甘膦行业市场分析

(1) 西南地区草甘膦行业市场规模

(2) 西南地区草甘膦行业市场现状

(3) 西南地区草甘膦行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区草甘膦行业市场分析

(1) 西北地区草甘膦行业市场规模

(2) 西北地区草甘膦行业市场现状

(3) 西北地区草甘膦行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国草甘膦行业市场规模区域分布预测

第十二章 草甘膦行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国草甘膦行业发展前景分析与预测

第一节 中国草甘膦行业未来发展前景分析

一、中国草甘膦行业市场机会分析

二、中国草甘膦行业投资增速预测

第二节 中国草甘膦行业未来发展趋势预测

第三节 中国草甘膦行业规模发展预测

- 一、中国草甘膦行业市场规模预测
- 二、中国草甘膦行业市场规模增速预测
- 三、中国草甘膦行业产值规模预测
- 四、中国草甘膦行业产值增速预测
- 五、中国草甘膦行业供需情况预测
- 第四节 中国草甘膦行业盈利走势预测

第十四章 中国草甘膦行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国草甘膦行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国草甘膦行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 草甘膦行业品牌营销策略分析

- 一、草甘膦行业产品策略
- 二、草甘膦行业定价策略
- 三、草甘膦行业渠道策略
- 四、草甘膦行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202501/740197.html>