

中国有机肥料行业发展深度调研与投资前景研究 报告（2024-2031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《中国有机肥料行业发展深度调研与投资前景研究报告（2024-2031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/202402/694273.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

有机肥料简称有机肥，又被人们称为农家肥，是指含有有机物质，既能为农作物提供多种无机养分和有机养分，又能培肥改良土壤的一类肥料。有机肥料是实现我国农业现代化建设的重要支撑和实施国家粮食安全战略的重要基础，也是推动经济建设、政治建设、文化建设、社会建设，特别是生态文明建设的重要保障。

近年来我国持续出台化肥减量和有机肥料替代化肥的相关政策，如2023年农业农村部办公厅发布的《国家农业绿色发展先行区整建制全要素全链条推进农业面源污染综合防治实施方案》中指出要发展绿肥种植、增施有机肥、生物固氮，打造新技术、新肥料、新装备“三新”集成配套典型，推进化肥多元替代；政策持续推动将有助于有机肥料的推广使用。

| 我国有机肥料行业相关政策 | 发布时间 | 发布部门 | 政策名称 | 主要内容 |
|--------------|---------|--------------|---------------------|--|
| | 2023年2月 | 国家发展改革委等14部门 | 部署做好2023年春耕化肥保供稳价工作 | 加大科学施肥知识普及力度，积极推广科学施肥技术，统筹用好有机肥资源，稳步推进化肥减量化。 |
| | 2023年3月 | 农业农村部办公厅 | | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------|----------|
| 国家农业绿色发展先行区整建制全要素全链条推进农业面源污染综合防治实施方案 | 发展绿肥种植、增施有机肥、生物固氮，打造新技术、新肥料、新装备“三新”集成配套典型，推进化肥多元替代。 | 2023年8月 | 农业农村部办公厅 |
|--------------------------------------|---|---------|----------|

| | |
|-------------------------|--|
| 关于开展第四批农业绿色发展先行区创建工作的通知 | 以果菜茶等经济作物为重点，提高测土配方施肥技术覆盖率，加快有机肥替代化肥，促进化肥施用减量管控。 |
|-------------------------|--|

资料来源：公开资料、观研天下整理

产业链来看，我国有机肥料产业链上游主要由畜牧、农业废弃物和工业生活废弃物组成，其中动物排泄物、秸秆和海藻等为有机肥料的主要原料来源；到中游有机肥料可以分为秸秆有机肥、粪便有机肥和腐殖酸有机肥等；在下游的应用场景中，可以分为组装和运输，经过经销商的的组装，通过物流配送等方式最终运送到相关种植单位的手中。

资料来源：公开资料、观研天下整理

当前，我国有机肥料行业集中度较低且市场企业较为分散，未能出现绝对优势龙头企业。尽管如此，但由于有机肥料呈现较强地域性，所以行业区域集中度较高。具体来看，有机肥行业产能领先的生产企业包含阜丰集团、梅花集团、宁夏伊品、希星肥业、嘉农生物、莲花集团、佐田氏、亿丰源、土秀才等。这些企业各类有机肥的年产能大多在数十万吨以上，营业额均突破亿元。

从企业业绩情况来看，2023年前三季度梅花生物科技集团股份有限公司（600873）的营业总收入最高，营业总收入为205.3亿；从归属净利润来看，也是梅花生物科技集团股份有限公司的最高，归属净利润为21.61亿，其次是成都云图控股股份有限公司（002539），归属净利润为7.146亿。

| 2023年前三季度我国有机肥料行业部分上市公司营业情况 | 企业名称 | 营业总收入 | 同比增长(%) | 归属净利润 | 同比增长(%) |
|-----------------------------|--------------------------|--------|---------|---------|---------|
| | 梅花生物科技集团股份有限公司 (600873) | 205.3亿 | -1.42 | 21.61亿 | -37.26 |
| | 安徽省司尔特肥业股份有限公司 (002538) | 30.35亿 | -16.08 | 1.232亿 | -75.54 |
| | 金正大生态工程集团股份有限公司 (002470) | 67.53亿 | -13.00 | -4.652亿 | 30.77 |
| | 成都云图控股股份有限公司 (002539) | 161.5亿 | 7.84 | 7.146亿 | -45.14 |
| | 史丹利农业集团股份有限公司 (002588) | 76.02亿 | 10.49 | 5.796亿 | 35.77 |

资料来源：公开资料、观研天下整理

行业内部发展来看，目前中国有机肥料行业内企业主要为环保领域的企业集团主体所组成，业务大多涵盖有机肥料、固废处理以及污水处理等。从行业兼并情况来看，芭田股份公司分别在2021年和2022年进行了两次兼并，金额分别是27397万元和25000万元。

| 我国有机肥料行业兼并事件情况 | 时间 | 企业名称 | 并购项目 | 金额 | 产品类型 |
|----------------|----------|---------------|------------------------|---------|---------------|
| 芭田股份 | 2022年6月 | 贵州芭田新能源材料有限公司 | 部分股权 | 25000万元 | 前身为深圳京石多元复合肥厂 |
| | 2021年10月 | ST金正 | 临沂金朗化工有限公司100%股权 | 3215万元 | |
| 金正大集团 | 2021年9月 | 芭田股份 | 聚焦种植业产前、产中、产后一体化服务 | 27397万元 | 前身为深圳京石多元复合肥厂 |
| | 2021年8月 | 云图控股 | 成都市芭田生态工程股份有限公司5.13%股权 | 19068万元 | |

资料来源：公开资料、观研天下整理 (yyp)

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国有机肥料行业发展深度调研与投资前景研究报告（2024-2031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】

第一章 2019-2023年中国有机肥料行业发展概述

第一节 有机肥料行业发展情况概述

一、有机肥料行业相关定义

二、有机肥料特点分析

三、有机肥料行业基本情况介绍

四、有机肥料行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、有机肥料行业需求主体分析

第二节 中国有机肥料行业生命周期分析

一、有机肥料行业生命周期理论概述

二、有机肥料行业所属的生命周期分析

第三节 有机肥料行业经济指标分析

一、有机肥料行业的赢利性分析

二、有机肥料行业的经济周期分析

三、有机肥料行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球有机肥料行业市场发展现状分析

第一节 全球有机肥料行业发展历程回顾

第二节 全球有机肥料行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲有机肥料行业地区市场分析

一、亚洲有机肥料行业市场现状分析

二、亚洲有机肥料行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲有机肥料行业市场前景分析

第四节 北美有机肥料行业地区市场分析

一、北美有机肥料行业市场现状分析

二、北美有机肥料行业市场规模与市场需求分析

三、北美有机肥料行业市场前景分析

第五节 欧洲有机肥料行业地区市场分析

一、欧洲有机肥料行业市场现状分析

二、欧洲有机肥料行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲有机肥料行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界有机肥料行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球有机肥料行业市场规模预测

第三章 中国有机肥料行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对有机肥料行业的影响分析

第三节中国有机肥料行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对有机肥料行业的影响分析

第五节中国有机肥料行业产业社会环境分析

第四章 中国有机肥料行业运行情况

第一节中国有机肥料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

第二节中国有机肥料行业市场规模分析

一、影响中国有机肥料行业市场规模的因素

二、中国有机肥料行业市场规模

三、中国有机肥料行业市场规模解析

第三节中国有机肥料行业供应情况分析

一、中国有机肥料行业供应规模

二、中国有机肥料行业供应特点

第四节中国有机肥料行业需求情况分析

一、中国有机肥料行业需求规模

二、中国有机肥料行业需求特点

第五节中国有机肥料行业供需平衡分析

第五章 中国有机肥料行业产业链和细分市场分析

第一节中国有机肥料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、有机肥料行业产业链图解

第二节中国有机肥料行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对有机肥料行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对有机肥料行业的影响分析
- 第三节我国有机肥料行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国有机肥料行业市场竞争分析

- 第一节中国有机肥料行业竞争现状分析
 - 一、中国有机肥料行业竞争格局分析
 - 二、中国有机肥料行业主要品牌分析
- 第二节中国有机肥料行业集中度分析
 - 一、中国有机肥料行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国有机肥料行业市场集中度分析
- 第三节中国有机肥料行业竞争特征分析
 - 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

第七章 2019-2023年中国有机肥料行业模型分析

- 第一节中国有机肥料行业竞争结构分析（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
- 第二节中国有机肥料行业SWOT分析
 - 一、SOWT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、中国有机肥料行业SWOT分析结论

第三节中国有机肥料行业竞争环境分析（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

第八章 2019-2023年中国有机肥料行业需求特点与动态分析

第一节中国有机肥料行业市场动态情况

第二节中国有机肥料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

第三节有机肥料行业成本结构分析

第四节有机肥料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

第五节中国有机肥料行业价格现状分析

第六节中国有机肥料行业平均价格走势预测

一、中国有机肥料行业平均价格趋势分析

二、中国有机肥料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国有机肥料行业所属行业运行数据监测

第一节中国有机肥料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

第二节中国有机肥料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

第三节中国有机肥料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

第十章 2019-2023年中国有机肥料行业区域市场现状分析

第一节中国有机肥料行业区域市场规模分析

- 一、影响有机肥料行业区域市场分布的因素
- 二、中国有机肥料行业区域市场分布

第二节中国华东地区有机肥料行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区有机肥料行业市场分析
 - (1) 华东地区有机肥料行业市场规模
 - (2) 华东地区有机肥料行业市场现状
 - (3) 华东地区有机肥料行业市场规模预测

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、华中地区有机肥料行业市场分析
 - (1) 华中地区有机肥料行业市场规模
 - (2) 华中地区有机肥料行业市场现状
 - (3) 华中地区有机肥料行业市场规模预测

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、华南地区有机肥料行业市场分析
 - (1) 华南地区有机肥料行业市场规模
 - (2) 华南地区有机肥料行业市场现状
 - (3) 华南地区有机肥料行业市场规模预测

第五节华北地区有机肥料行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析

三、华北地区有机肥料行业市场分析

- (1) 华北地区有机肥料行业市场规模
- (2) 华北地区有机肥料行业市场现状
- (3) 华北地区有机肥料行业市场规模预测

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、东北地区有机肥料行业市场分析
 - (1) 东北地区有机肥料行业市场规模
 - (2) 东北地区有机肥料行业市场现状
 - (3) 东北地区有机肥料行业市场规模预测

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、西南地区有机肥料行业市场分析
 - (1) 西南地区有机肥料行业市场规模
 - (2) 西南地区有机肥料行业市场现状
 - (3) 西南地区有机肥料行业市场规模预测

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、西北地区有机肥料行业市场分析
 - (1) 西北地区有机肥料行业市场规模
 - (2) 西北地区有机肥料行业市场现状
 - (3) 西北地区有机肥料行业市场规模预测

第十一章 有机肥料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国有机肥料行业发展前景分析与预测

第一节 中国有机肥料行业未来发展前景分析

一、有机肥料行业国内投资环境分析

二、中国有机肥料行业市场机会分析

三、中国有机肥料行业投资增速预测

第二节 中国有机肥料行业未来发展趋势预测

第三节 中国有机肥料行业规模发展预测

一、中国有机肥料行业市场规模预测

二、中国有机肥料行业市场规模增速预测

三、中国有机肥料行业产值规模预测

四、中国有机肥料行业产值增速预测

五、中国有机肥料行业供需情况预测

第四节 中国有机肥料行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国有机肥料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国有机肥料行业进入壁垒分析

一、有机肥料行业资金壁垒分析

二、有机肥料行业技术壁垒分析

三、有机肥料行业人才壁垒分析

四、有机肥料行业品牌壁垒分析

五、有机肥料行业其他壁垒分析

第二节 有机肥料行业风险分析

一、有机肥料行业宏观环境风险

二、有机肥料行业技术风险

三、有机肥料行业竞争风险

四、有机肥料行业其他风险

第三节中国有机肥料行业存在的问题

第四节中国有机肥料行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国有机肥料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国有机肥料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国有机肥料行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 有机肥料行业营销策略分析

一、有机肥料行业产品策略

二、有机肥料行业定价策略

三、有机肥料行业渠道策略

四、有机肥料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/694273.html>