

中国

生物肥料 行业发展现状
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《中国生物肥料行业发展现状分析与投资前景预测报告（2024-2030）》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/202411/733956.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

1、中国生物肥料企业主体类型

我国生物肥料行业布局企业数量众多，企业主体来看，我国生物肥料行业主要由大型综合化工集团和专业肥料生产企业构成。其中，大型综合化工集团，覆盖多个化工产品，以贵州磷化、云天化、盐湖股份为代表企业；专业肥料生产企业主要包括金正大、司尔特、新洋丰、史丹利等。

2024年我国生物肥料行企业主体类型 主体类型 主要特征 代表性企业 大型综合化工集团 全方面覆盖多种类型的化工产品。具有深厚的化工行业背景以及庞大的产业规模，协同运营优势明显。 贵州磷化、云天化、盐湖股份 专业肥料生产企业

业务集中于肥料行业,经过技术积累升级,业务延伸至生物肥料等新型肥料领域。

金正大、司尔特、新洋丰、史丹利

资料来源：公开资料、观研天下整理

2、中国生物肥料行业区域集中度

区域集中度来看，目前行业区域集中度较低，企业集群聚集发展空间较大。截至2024年10月，全国共有存续、在业生物肥料产业相关企业超7万家，其中山东省生物肥料企业数量最多，超1万家。生物肥料区域集中度CR3为23%；CR5为33%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

3、中国生物肥料行业领先企业

领先企业来看，国内主要肥料生产企业有领先生物农业、沃地丰生物肥料、黎昊源生物工程、航天恒丰、中农富源集团、轩凯生物、绿乐生物、坤禾生物、雷邦斯生物、辉丰生物等企业在生物肥料登记数量方面较为领先。

2024年我国生物肥料行业领先企业产品布局及登记数量	企业名称	生物肥料登记数量
生物肥料产品布局	领先生物农业股份有限公司	49
生物有机肥、根癌菌菌剂、缓释肥料、土壤修复菌剂、复合微生物肥料	沃地丰生物肥料科技(山东)股份有限公司	36
土壤修复菌剂、微生物菌剂、生物有机肥、复合微生物肥料	黎昊源生物工程(山东)股份有限公司	36
微生物菌剂、土壤修复菌剂,生物有机肥	北京航天恒丰科技股份有限公司	35
生物有机肥、微生物菌剂、微生物土壤修复剂、复合微生物原料	北京中农富源集团有限公司	35
微生物菌剂、土壤修复菌剂、复合微生物肥料、有机物料腐熟剂	南京轩凯生物科技股份有限公司	32
微生物菌剂	上海绿乐生物科技有限公司	31

土壤修复菌剂、复合微生物菌剂、微生物菌剂	天津开发区坤禾生物技术有限公司	26
微生物菌剂、微生物浓缩菌剂、土壤修复菌剂	雷邦斯生物技术(北京)有限公司	23
微生物菌剂	江苏辉丰生物技术有限公司	11

微生物菌剂、有机物料腐熟剂、生物有机肥、复合微生物肥料

资料来源：公开资料、观研天下整理

4、中国生物肥料行业上市企业布局

企业布局来看，大部分生物肥料企业业务深耕于国内市场，国外收入仅占很小部分。从业务占比来看，企业生物肥料业务布局通常高度集中于生物肥料相关业务；从重点布局区域来看，史丹利、金正大、芭田股份，均内销100%。

2024年我国生物肥料行业上市公司业务布局 公司简称 生物肥料相关业务占比 重点布局区域
 生物肥料业务概况 史丹利 肥料制造:99.06% 内销：100% 公司拥有国家企业技术中心、功能性生物肥料国家工程实验室、全国复混肥工程研究中心、国家博士后科研工作站和山东省绿色肥料技术创新中心等科技创新平台。 司尔特 肥料制造:91.18% 内销：93%外销：7% 产品包括作物专用肥、水溶肥、控失肥、新型增效肥、有机肥料、生物有机肥、有机无机复混肥,土壤调理剂、微生物菌剂、农用硫酸钾、颗粒状,粉状磷酸一铵、磷酸二铵等九大系列产品。
 新洋丰 硝复肥:95.07% 内销：97%外销：3%
 公司主要肥料产品包括微生物肥料，广泛应用于各类经济作物和大田作物。 金正大 肥料制造:100% 内销：100% 公司组建了复合肥料国家工程研究中心、土肥高效利用国家工程研究中心、养分资源高效利用全国重点实验室,农业农村部植物营养与新型肥料创制重点实验室等多个国家级平台。 芭田股份 复合肥:86.68% 内销：100% 公司旗下贵港市芭田生态有限公司和北京世纪阿姆斯生物技术有限公司化工园区布局微生物肥料产品生产。

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

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《中国生物肥料行业发展现状分析与投资前景预测报告（

》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，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	生物肥料 行业发展概述
第一节	生物肥料 行业发展情况概述
一、	生物肥料 行业相关定义
二、	生物肥料 特点分析
三、	生物肥料 行业基本情况介绍
四、	生物肥料 行业经营模式
1、生产模式	
2、采购模式	
3、销售/服务模式	
五、	生物肥料 行业需求主体分析
第二节 中国	生物肥料 行业生命周期分析
一、	生物肥料 行业生命周期理论概述
二、	生物肥料 行业所属的生命周期分析
第三节	生物肥料 行业经济指标分析
一、	生物肥料 行业的赢利性分析
二、	生物肥料 行业的经济周期分析
三、	生物肥料 行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	生物肥料 行业市场发展现状分析
第一节 全球	生物肥料 行业发展历程回顾
第二节 全球	生物肥料 行业市场规模与区域分布情况
第三节 亚洲	生物肥料 行业地区市场分析
一、亚洲	生物肥料 行业市场现状分析
二、亚洲	生物肥料 行业市场规模与市场需求分析
三、亚洲	生物肥料 行业市场前景分析
第四节 北美	生物肥料 行业地区市场分析
一、北美	生物肥料 行业市场现状分析
二、北美	生物肥料 行业市场规模与市场需求分析
三、北美	生物肥料 行业市场前景分析
第五节 欧洲	生物肥料 行业地区市场分析
一、欧洲	生物肥料 行业市场现状分析
二、欧洲	生物肥料 行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲	生物肥料 行业市场前景分析
第六节 2024-2031年世界	生物肥料 行业分布走势预测
第七节 2024-2031年全球	生物肥料 行业市场规模预测
第三章 中国	生物肥料 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	生物肥料 行业的影响分析
第三节 中国	生物肥料 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	生物肥料 行业的影响分析
第五节 中国	生物肥料 行业产业社会环境分析
第四章 中国	生物肥料 行业运行情况
第一节 中国	生物肥料 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	生物肥料 行业市场规模分析
一、影响中国	生物肥料 行业市场规模的因素
二、中国	生物肥料 行业市场规模
三、中国	生物肥料 行业市场规模解析
第三节 中国	生物肥料 行业供应情况分析
一、中国	生物肥料 行业供应规模
二、中国	生物肥料 行业供应特点
第四节 中国	生物肥料 行业需求情况分析
一、中国	生物肥料 行业需求规模
二、中国	生物肥料 行业需求特点
第五节 中国	生物肥料 行业供需平衡分析
第五章 中国	生物肥料 行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	生物肥料 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、	生物肥料 行业产业链图解
第二节 中国	生物肥料 行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	

二、上游产业对	生物肥料 行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对	生物肥料 行业的影响分析
第三节 我国	生物肥料 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	生物肥料 行业市场竞争分析
第一节 中国	生物肥料 行业竞争现状分析
一、中国	生物肥料 行业竞争格局分析
二、中国	生物肥料 行业主要品牌分析
第二节 中国	生物肥料 行业集中度分析
一、中国	生物肥料 行业市场集中度影响因素分析
二、中国	生物肥料 行业市场集中度分析
第三节 中国	生物肥料 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	生物肥料 行业模型分析
第一节 中国	生物肥料 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	生物肥料 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	生物肥料 行业SWOT分析结论
第三节 中国	生物肥料 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

生物肥料 行业需求特点与动态分析

第一节 中国

生物肥料 行业市场动态情况

第二节 中国

生物肥料 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

生物肥料 行业成本结构分析

第四节

生物肥料 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

生物肥料 行业价格现状分析

第六节 中国

生物肥料 行业平均价格走势预测

一、中国

生物肥料 行业平均价格趋势分析

二、中国

生物肥料 行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国

生物肥料 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国

生物肥料 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

生物肥料 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

生物肥料 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

生物肥料 行业区域市场现状分析

第一节 中国

生物肥料 行业区域市场规模分析

一、影响

生物肥料 行业区域市场分布的因素

二、中国

生物肥料 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区

生物肥料 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

生物肥料 行业市场分析

(1) 华东地区

生物肥料 行业市场规模

(2) 华东地区

生物肥料 行业市场现状

(3) 华东地区

生物肥料 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

生物肥料 行业市场分析

(1) 华中地区

生物肥料 行业市场规模

(2) 华中地区

生物肥料 行业市场现状

(3) 华中地区

生物肥料 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

生物肥料 行业市场分析

(1) 华南地区

生物肥料 行业市场规模

(2) 华南地区

生物肥料 行业市场现状

(3) 华南地区

生物肥料 行业市场规模预测

第五节 华北地区

生物肥料 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

生物肥料 行业市场分析

(1) 华北地区

生物肥料 行业市场规模

(2) 华北地区

生物肥料 行业市场现状

(3) 华北地区

生物肥料 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

(1) 东北地区

生物肥料 行业市场分析

生物肥料 行业市场规模

(2) 东北地区

生物肥料 行业市场现状

(3) 东北地区

生物肥料 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

生物肥料 行业市场分析

(1) 西南地区

生物肥料 行业市场规模

(2) 西南地区

生物肥料 行业市场现状

(3) 西南地区

生物肥料 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

生物肥料 行业市场分析

(1) 西北地区

生物肥料 行业市场规模

(2) 西北地区

生物肥料 行业市场现状

(3) 西北地区

生物肥料 行业市场规模预测

第十一章

生物肥料 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 2024-2031年中国

生物肥料 行业发展前景分析与预测

第一节 中国

生物肥料 行业未来发展前景分析

一、

生物肥料 行业国内投资环境分析

二、中国

生物肥料 行业市场机会分析

三、中国

生物肥料 行业投资增速预测

第二节 中国

生物肥料 行业未来发展趋势预测

第三节 中国

生物肥料 行业规模发展预测

一、中国

生物肥料 行业市场规模预测

二、中国

生物肥料 行业市场规模增速预测

三、中国

生物肥料 行业产值规模预测

四、中国

生物肥料 行业产值增速预测

五、中国

生物肥料 行业供需情况预测

第四节 中国

生物肥料 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国

生物肥料 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国

生物肥料 行业进入壁垒分析

一、

生物肥料 行业资金壁垒分析

二、

生物肥料 行业技术壁垒分析

三、

生物肥料 行业人才壁垒分析

四、

生物肥料 行业品牌壁垒分析

五、

生物肥料 行业其他壁垒分析

第二节

生物肥料 行业风险分析

一、

生物肥料 行业宏观环境风险

二、

生物肥料 行业技术风险

三、

生物肥料 行业竞争风险

四、

生物肥料 行业其他风险

第三节 中国

生物肥料 行业存在的问题

第四节 中国

生物肥料 行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国

生物肥料 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国

生物肥料 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

生物肥料 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

生物肥料 行业营销策略分析

一、

生物肥料 行业产品策略

二、

生物肥料 行业定价策略

三、

生物肥料 行业渠道策略

四、

生物肥料 行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/733956.html>