

# 2024-2030年中国有机肥料行业竞争策略研究及未来前景展望报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国有机肥料行业竞争策略研究及未来前景展望报告》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.chyxx.com/research/202110/979344.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解有机肥料行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国有机肥料行业竞争策略研究及未来前景展望报告》（以下简称《报告》）。报告对中国有机肥料市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保有机肥料行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年有机肥料行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能有机肥料从业者抢跑转型赛道。

有机肥是指含有有机物质，既能提供农作物多种无机养分和有机养分，又能培肥改良土壤的一类肥料。其中绝大部分为农家就地取材，自行积造的。有机肥料由于来源广泛，所以种类很多，一般可分为粪尿肥、堆沤肥、饼肥类、泥炭类、泥土类、城镇废弃物类和杂肥类。有机肥料行业是国民经济的基础行业，它直接与农业、工业生产相关联，相较化肥具备对环境影响小、肥效持久等优势，是保障国内亿万人粮食供给的重要肥料之一。

有机肥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。我国是农业生产大国，过去有机肥在我国农业生产中占据着绝对的主导地位，并随着我国农业生产的发展而不断演变，化肥逐步成为主流，随着化学肥料的施用对环境的影响持续加剧，出于环境安全和食品安全考虑，政府持续出台政策限制化学肥料大力积造有机肥，发展化肥生产，科学施用肥料，推动我国有机肥产量和需求量稳步增长，数据显示，2022年我国有机肥产量和需求量分别为1622万吨和1588万吨，分别较2021年增长2.3%和2.7%。

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。上述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。阜丰集团、梅花集团是味精制造领域的头部企业，利用味精生产的下角料经过喷浆造粒制成有机肥，有机肥的制造原料来源稳定且成本低。此外，以宁夏伊品、希星肥业、嘉农生物、莲花集团、佐田氏、亿丰源、土秀才等为代表的领先有机肥生产企业的主要生产原料还包含海肥、豆粕、腐殖酸等，上述物料有机质丰富，利用该类物料产出的有机肥产品肥力强，在行业内的竞争力大。

有机肥料替代部分无机肥料使用后，碾磨品质会有所下降，但外观品质会有所上升，蒸煮品质略有升高。生产上要结合实际的田间土壤肥力，适当增加有机肥料的投入，可有效降低水稻株高，提高成穗率，改善水稻群体结构，控制无效分蘖的产生，同时能够提高肥料的利用

率，减少环境污染，有利于农业可持续发展，随着政策推动，我国有机肥料需求将持续增长。

近几年，随着规模化养殖快速发展和农业生产水平的提高我国畜禽粪便和秸秆资源大量增加但利用率相对较低并引发畜禽粪便污染饮用水、焚烧秸秆影响交通运营等问题严重破坏了城乡环境。因此合理利用有机肥料资源既提高资源的利用率又有效地改善生态环境。

《2024-2030年中国有机肥料行业竞争策略研究及未来前景展望报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是有机肥料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 有机肥料行业发展综述

### 1.1 有机肥料行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业主要产品分类

#### 1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位

### 1.2 有机肥料行业统计标准

#### 1.2.1 统计部门和统计口径

#### 1.2.2 行业主要统计方法介绍

#### 1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

### 1.3 2019-2023年中国有机肥料行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

### 1.4 有机肥料行业产业链分析

#### 1.4.1 产业链结构分析

#### 1.4.2 主要环节的增值空间

#### 1.4.3 与上下游行业之间的关联性

1.4.4行业产业链上游相关行业分析

1.4.5行业下游产业链相关行业分析

1.4.6上下游行业影响及风险提示

## 第二章 有机肥料行业市场环境及影响分析（PEST）

2.1有机肥料行业政治法律环境（P）

2.1.1行业主要政策法规

2.1.2政策环境对行业的影响

2.2行业经济环境分析（E）

2.2.1宏观经济形势分析

2.2.2宏观经济环境对行业的影响分析

2.3行业社会环境分析（S）

2.3.1有机肥料产业社会环境

2.3.2社会环境对行业的影响

2.3.3有机肥料产业发展对社会发展的影响

2.4行业技术环境分析（T）

2.4.1有机肥料技术分析

2.4.2行业主要技术发展趋势

2.4.3技术环境对行业的影响

## 第三章 国际有机肥料行业发展分析及经验借鉴

3.1全球有机肥料市场总体情况分析

3.1.1全球有机肥料行业发展概况

3.1.2全球有机肥料市场产品结构

3.1.3全球有机肥料行业发展特征

3.1.4全球有机肥料行业竞争格局

3.1.5全球有机肥料市场区域分布

3.1.6国际重点有机肥料企业运营分析

3.2全球主要国家（地区）市场分析

3.2.1欧洲

1、欧洲有机肥料行业发展概况

2、欧洲有机肥料市场结构及产销情况

3、2024-2030年欧洲有机肥料行业发展前景预测

3.2.2北美

1、北美有机肥料行业发展概况

- 2、北美有机肥料市场结构及产销情况
- 3、2024-2030年北美有机肥料行业发展前景预测
- 3.2.3日本
  - 1、日本有机肥料行业发展概况
  - 2、2024-2030年日本有机肥料行业发展前景预测
- 3.2.4韩国
  - 1、韩国有机肥料行业发展概况
  - 2、2024-2030年韩国有机肥料行业发展前景预测
- 3.2.5其他国家地区

#### 第四章 我国有机肥料行业运行现状分析

- 4.1我国有机肥料行业发展状况分析
  - 4.1.1我国有机肥料行业发展阶段
  - 4.1.2我国有机肥料行业发展总体概况
  - 4.1.3我国有机肥料行业发展特点分析
  - 4.1.4我国有机肥料行业商业模式分析
- 4.2有机肥料行业发展现状
  - 4.2.1我国有机肥料行业市场规模
  - 4.2.2我国有机肥料行业发展分析
  - 4.2.3中国有机肥料企业发展分析
- 4.3有机肥料市场情况分析
  - 4.3.1中国有机肥料市场总体概况
  - 4.3.2中国有机肥料产品市场发展分析
  - 4.3.3中国有机肥料产品市场供求分析
  - 4.3.4中国有机肥料产品市场进出口分析
- 4.4我国有机肥料市场价格走势分析
  - 4.4.1有机肥料市场定价机制组成
  - 4.4.2有机肥料市场价格影响因素
  - 4.4.3有机肥料产品价格走势分析
  - 4.4.4 2024-2030年有机肥料产品价格走势预测

#### 第五章 我国有机肥料所属行业整体运行指标分析

- 5.1中国有机肥料所属行业总体规模分析
  - 5.1.1企业数量结构分析
  - 5.1.2人员规模状况分析

- 5.1.3行业资产规模分析
- 5.1.4行业市场规模分析
- 5.2中国有机肥料所属行业产销情况分析
  - 5.2.1我国有机肥料所属行业工业总产值
  - 5.2.2我国有机肥料所属行业工业销售产值
- 5.3中国有机肥料所属行业财务指标总体分析
  - 5.3.1行业盈利能力分析
  - 5.3.2行业偿债能力分析
  - 5.3.3行业营运能力分析
  - 5.3.4行业发展能力分析

## 第六章 我国有机肥料细分市场分析及预测

- 6.1秸秆肥市场分析
  - 6.1.1秸秆堆制有机肥料技术
    - 1、利用秸秆堆肥技术
    - 2、利用秸秆沤肥技术
    - 3、现代工厂化处理技术
  - 6.1.2秸秆肥施用效益分析
  - 6.1.3秸秆肥生产现状分析
  - 6.1.4秸秆肥市场规模分析
  - 6.1.5秸秆肥生产存在的问题
  - 6.1.6秸秆肥市场潜力分析
- 6.2粪便肥市场分析
  - 6.2.1粪便肥生产工艺流程
  - 6.2.2粪便肥施用效益分析
  - 6.2.3粪便肥市场现状分析
  - 6.2.4粪便肥市场潜力分析
- 6.3腐植酸肥市场分析
  - 6.3.1腐植酸的性质及种类
  - 6.3.2腐植酸肥资源及其特性
    - 1、泥炭产量分析
    - 2、褐煤产量分析
  - 6.3.3腐植酸肥施用效益分析
  - 6.3.4腐植酸肥市场现状分析
  - 6.3.5腐植酸肥发展趋势及市场潜力分析

## 6.4绿肥市场分析

### 6.4.1绿肥的种类与品种

- 1、主要种类及其特性
- 2、主要绿肥作物品种

### 6.4.2绿肥利用方式分析

- 1、翻压作肥料
- 2、绿肥压青

### 6.4.3绿肥利用效益分析

### 6.4.4绿肥生产规模分析

### 6.4.5绿肥发展面临的问题及对策

### 6.4.6绿肥市场潜力分析

## 6.5微生物肥料市场分析

### 6.5.1微生物肥料定义和分类

- 1、微生物肥料的定义
- 2、微生物肥料的分类

### 6.5.2微生物肥料的特点与功能

- 1、微生物肥料的特点
- 2、微生物肥料的功能
- 3、微生物肥料的优势

### 6.5.3微生物肥料施用效益分析

### 6.5.4微生物肥料市场现状及趋势

- 1、微生物肥料发展历程
- 2、微生物肥料生产现状分析
- 3、微生物肥料市场规模分析
- 4、微生物肥料企业发展状况
- 5、微生物肥料发展趋势分析

### 6.5.5微生物肥料发展存在的问题及对策

- 1、发展中存在的主要问题分析
- 2、微生物肥料发展的对策建议

### 6.5.6微生物肥料市场潜力分析

## 6.6其他有机肥料市场分析

### 6.6.1垃圾有机肥料市场分析

### 6.6.2污泥有机肥料市场分析

### 6.6.3海藻肥市场分析

- 1、海藻肥的作用机理



- 2、海藻肥施用效益分析
- 3、海藻肥市场现状分析
- 4、海藻肥企业发展状况分析
- 5、海藻肥市场潜力分析
- 6.6.4粉煤灰有机肥料市场分析
- 6.6.5糠醛渣有机肥料市场分析
- 6.6.6钢渣有机肥料市场分析

## 第七章 有机肥料行业区域市场分析

- 7.1行业总体区域结构特征及变化
  - 7.1.1行业区域结构总体特征
  - 7.1.2行业区域集中度分析
  - 7.1.3行业区域分布特点分析
  - 7.1.4行业规模指标区域分布分析
  - 7.1.5行业效益指标区域分布分析
  - 7.1.6行业企业数的区域分布分析
- 7.2有机肥料区域市场分析
  - 7.2.1东北地区有机肥料市场分析
  - 7.2.2华北地区有机肥料市场分析
  - 7.2.3华东地区有机肥料市场分析
  - 7.2.4华南地区有机肥料市场分析
  - 7.2.5华中地区有机肥料市场分析
  - 7.2.6西南地区有机肥料市场分析
  - 7.2.7西北地区有机肥料市场分析

## 第八章 我国有机肥料行业竞争形势及策略

- 8.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 8.1.1 有机肥料行业竞争结构分析
    - (1) 现有企业间竞争
    - (2) 潜在进入者分析
    - (3) 替代品威胁分析
    - (4) 供应商议价能力
    - (5) 客户议价能力
    - (6) 竞争结构特点总结
  - 8.1.2 有机肥料行业企业间竞争格局分析

### 8.1.3 有机肥料行业集中度分析

## 8.2 中国有机肥料行业竞争格局综述

### 8.2.1 中国有机肥料行业竞争力分析

### 8.2.2 有机肥料市场竞争策略分析

## 第九章 有机肥料行业领先企业经营形势分析

### 9.1 中国有机肥料企业总体发展状况分析

#### 9.1.1 有机肥料企业主要类型

#### 9.1.2 有机肥料企业资本运作分析

#### 9.1.3 有机肥料企业创新及品牌建设

#### 9.1.4 有机肥料企业国际竞争力分析

### 9.2 中国领先有机肥料企业经营形势分析

#### 9.2.1 梅花生物科技集团股份有限公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业产品结构分析

##### 3、企业产销能力分析

##### 4、企业运营能力分析

#### 9.2.2 河南莲花味精股份有限公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业产品结构分析

##### 3、企业产销能力分析

##### 4、企业运营能力分析

#### 9.2.3 深圳市芭田生态工程股份有限公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业产品结构分析

##### 3、企业产销能力分析

##### 4、企业运营能力分析

#### 9.2.4 山东泉林嘉有肥料有限责任公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业产品结构分析

##### 3、企业产销能力分析

##### 4、企业运营能力分析

#### 9.2.5 山东雪花生物化工股份有限公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业产品结构分析

### 3、企业产销能力分析

### 4、企业运营能力分析

#### 9.2.6烟台众德集团有限公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业产品结构分析

##### 3、企业产销能力分析

##### 4、企业运营能力分析

#### 9.2.7内蒙古西蒙腐植酸生物技术股份有限公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业产品结构分析

##### 3、企业产销能力分析

##### 4、企业运营能力分析

#### 9.2.8山东洋丰肥业有限公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业产品结构分析

##### 3、企业产销能力分析

##### 4、企业运营能力分析

#### 9.2.9 内蒙古永业生物技术有限责任公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业产品结构分析

##### 3、企业产销能力分析

##### 4、企业运营能力分析

## 第十章 2024-2030年有机肥料行业前景及投资价值

### 10.1有机肥料行业五年规划现状及未来预测

#### 10.1.1“十三五”期间有机肥料行业运行情况

#### 10.1.2“十三五”期间有机肥料行业发展成果

#### 10.1.3有机肥料行业“十四五”发展方向预测

### 10.2 2024-2030年有机肥料市场发展前景

#### 10.2.1 2024-2030年有机肥料市场发展潜力

#### 10.2.2 2024-2030年有机肥料市场发展前景展望

#### 10.2.3 2024-2030年有机肥料细分行业发展前景分析

### 10.3 2024-2030年有机肥料市场发展趋势预测

#### 10.3.1 2024-2030年有机肥料行业发展趋势

##### 1、技术发展趋势分析

## 2、产品发展趋势分析

## 3、产品应用趋势分析

### 10.3.2 2024-2030年有机肥料市场规模预测

#### 1、有机肥料行业市场容量预测

#### 2、有机肥料行业销售收入预测

### 10.3.3 2024-2030年有机肥料行业应用趋势预测

## 10.4 2024-2030年中国有机肥料行业供需预测

### 10.4.1 2024-2030年中国有机肥料行业供给预测

### 10.4.2 2024-2030年中国有机肥料市场销量预测

### 10.4.3 2024-2030年中国有机肥料行业需求预测

## 10.5影响企业生产与经营的关键趋势

### 10.5.1市场整合成长趋势

### 10.5.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 10.5.3影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 10.6有机肥料行业投资特性分析

### 10.6.1有机肥料行业进入壁垒分析

### 10.6.2有机肥料行业盈利因素分析

### 10.6.3有机肥料行业盈利模式分析

## 10.7 2024-2030年有机肥料行业发展的影响因素

### 10.7.1有利因素

### 10.7.2不利因素

## 10.8 2024-2030年有机肥料行业投资价值评估分析

### 10.8.1行业投资效益分析

### 10.8.2产业发展的空白点分析

### 10.8.3投资回报率比较高的投资方向

### 10.8.4新进入者应注意的障碍因素

## 第十一章 2024-2030年有机肥料行业投资机会与风险防范

### 11.1有机肥料行业投融资情况

#### 11.1.1行业资金渠道分析

#### 11.1.2固定资产投资分析

#### 11.1.3兼并重组情况分析

#### 11.1.4有机肥料行业投资现状分析

### 11.2 2024-2030年有机肥料行业投资机会

#### 11.2.1产业链投资机会

- 11.2.2细分市场投资机会
- 11.2.3重点区域投资机会
- 11.2.4有机肥料行业投资机遇
- 11.3 2024-2030年有机肥料行业投资风险及防范
  - 11.3.1政策风险及防范
  - 11.3.2技术风险及防范
  - 11.3.3供求风险及防范
  - 11.3.4宏观经济波动风险及防范
  - 11.3.5关联产业风险及防范
  - 11.3.6产品结构风险及防范
- 11.4中国有机肥料行业投资建议
  - 11.4.1有机肥料行业未来发展方向
  - 11.4.2有机肥料行业主要投资建议
  - 11.4.3中国有机肥料企业融资分析

## 第十二章 有机肥料行业发展战略研究

- 12.1有机肥料行业发展战略研究
  - 12.1.1战略综合规划
  - 12.1.2技术开发战略
  - 12.1.3业务组合战略
  - 12.1.4区域战略规划
  - 12.1.5产业战略规划
  - 12.1.6营销品牌战略
  - 12.1.7竞争战略规划
- 12.2对我国有机肥料品牌的战略思考
  - 12.2.1有机肥料品牌的重要性
  - 12.2.2有机肥料实施品牌战略的意义
  - 12.2.3有机肥料企业品牌的现状分析
  - 12.2.4我国有机肥料企业的品牌战略
  - 12.2.5有机肥料品牌战略管理的策略
- 12.3有机肥料经营策略分析
  - 12.3.1有机肥料市场细分策略
  - 12.3.2有机肥料市场创新策略
  - 12.3.3品牌定位与品类规划
  - 12.3.4有机肥料新产品差异化战略

## 12.4 有机肥料行业投资战略研究

### 12.4.1 2023年有机肥料行业投资战略

### 12.4.2 2024-2030年有机肥料行业投资战略

## 第十三章 研究结论及发展建议

### 13.1 有机肥料行业研究结论及建议

### 13.2 有机肥料关联行业研究结论及建议

### 13.3 有机肥料行业发展建议

#### 13.3.1 行业发展策略建议

#### 13.3.2 行业投资方向建议

#### 13.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：部分

图表：有机肥料产业链结构分析

图表：有机肥料主要原料应用状况图

图表：有机肥料发酵方式

图表：商品有机肥料主要技术指标

图表：有机-无机复混肥料主要技术指标

图表：国际重点有机肥料企业

图表：国际重点有机肥料企业运营分析

图表：2024-2030年有机肥料产品价格走势预测

图表：2019-2023年我国有机肥料所属行业企业数量分析

图表：2019-2023年我国有机肥料所属行业从业人数分析

图表：2019-2023年我国有机肥料所属行业资产规模

图表：2019-2023年中国有机肥料行业市场规模

图表：我国有机肥料所属行业工业总产值

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979344.html>