

# 中国有机肥料行业发展现状研究与投资前景分析 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://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现状研究与投资前景分析报告（2022-2029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/202210/613674.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

有机肥料亦称“农家肥料”。凡以有机物质(含有碳元素的化合物)作为肥料的均称为有机肥料。包括人粪尿、厩肥、堆肥、绿肥、饼肥、沼气肥等。具有种类多、来源广、肥效较长等特点。有机肥料所含的营养元素多呈有机状态，作物难以直接利用，经微生物作用，缓慢释放出多种营养元素，源源不断地将养分供给作物。施用有机肥料能改善土壤结构，协调土壤中的水、肥、气、热，提高土壤肥力和土地生产力。

### 国家层面有机肥料行业相关政策

近些年来，为了促进有机肥料行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范有机肥料行业的相关政策，如2022年农业农村部、财政部发布的《关于做好2022年农业生产发展等项目实施工作的通知》继续做好肥料田间试验、施肥情况调查、肥料利用率测算等基础性工作，提高肥料配方科学性和针对性，更好指导农民科学施肥。

国家层面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
	2022年	农业农村部、财政部	关于做好2022年农业生产发展等项目实施工作的通知	继续做好肥料田间试验、施肥情况调查、肥料利用率测算等基础性工作，提高肥料配方科学性和针对性，更好指导农民科学施肥。
	2021年	国务院	“十四五”推进农业农村现代化规划	深入开展测土配方施肥，持续优化肥料投入品结构，增加有机肥使用，推广肥料高效施用技术。
	2021年	中共中央、国务院	关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见	推进农业绿色发展，持续推进化肥农药减量增效，推广农作物病虫害绿色防控产品和技术，加强畜禽粪污资源化利用，全面实施秸秆综合利用和农膜、农药包装物回收行动，加强可降解农膜研发推广。
	2020年	国家发展和改革委员会	鼓励外商投资产业目录(2020年版)	鼓励农作物秸秆资源综合利用、有机肥料资源的开发、生产

	2018年	农业农村部	农业绿色发展技术导则(2018-2030年)	绿色投入品创制步伐加快，研发一批绿色高效的功能性肥料、生物肥料、新型土壤调理剂，低风险农药、施药助剂和理化诱控等绿色防控品，突破我国农业生产中减量、安全、高效等方面瓶颈问题。重点研发环保高效肥料、农业药物与生物制剂，集成示范高效复合肥料、生物炭基肥料、新型微生物肥料等新产品及其生产工艺。
	2017年	国务院办公厅	关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见	以农用有机肥和农村能源为主要利用方向，根据不同区域、不同畜种、不同规模，以肥料化利用为基础，采取经济高效适用的处理模式，宜肥则肥，宜气则气，宜电则电，实现粪污就地就近利用
	2015年	国务院办公厅	关于加快转变农业发展方式的意见	探索实施有机肥和化肥合理配比计划，鼓励农民增施有机肥，支持发展高效缓(控)释肥等新型肥料，提高有机肥施用比例和肥料利用效率。
	2008年	财政部、国家税务总局	关于有机肥产品免征增值税的通知	一、自2008年6月1日起，纳税人生产销售和批发、零售有机肥产品免征增值税。 二、享受上述免税政策的有机肥产品是指有机肥料、有机-无机复混肥料和生物有机肥。

2003年 -- 中华人民共和国农业法 第五十八条农民和农业生产经营组织应当保养耕地，合理使用化肥、农药、农用薄膜，增加使用有机肥料，采用先进技术，保护和提高地力，防止农用地的污染、破坏和地力衰退。2000年 农业部 肥料登记管理办法 有机肥料是指来源于植物和/或动物，经发酵、腐熟后，施于土壤以提供植物养分为其主要功效的含碳物料。

1998年 农业部 基本农田保护条例 第十九条 国家提倡和鼓励农业生产者对其经营的基本农田施用有机肥料，合理施用化肥和农药。利用基本农田从事农业生产的单位和个人应当保持和培肥地力。

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 部分省市有机肥料行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动有机肥料行业发展，发布了一系列政策推进有机肥料产业发展，如《甘肃省“十四五”推进农业农村现代化规划》在粮食、果品、蔬菜等特色优势产区大力推广测土配方施肥、水肥一体化、秸秆还田、增施有机肥、新型肥料替代、肥料高效施用等技术措施，持续优化肥料投入品结构，大量减少化肥施用量。

部分省市有机肥料行业相关政策	发布时间	省市	政策名称	主要内容
	2022年	甘肃省	甘肃省“十四五”推进农业农村现代化规划	在粮食、果品、蔬菜等特色优势产区大力推广测土配方施肥、水肥一体化、秸秆还田、增施有机肥、新型肥料替代、肥料高效施用等技术措施，持续优化肥料投入品结构，大量减少化肥施用量。

	2021年	湖北省	湖北省生物产业发展“十四五”规划	推进种养业废弃物资源化利用，突破生物肥料转化核心技术，探索多种循环利用技术体系和商业化有效途径。
--	-------	-----	------------------	--

	2021年	北京市	北京市生态涵养区生态保护和绿色发展条例	农业农村部门应当会同政府有关部门采取有效措施，指导农业生产者合理使用农药、兽药、肥料、饲料、农用薄膜等农业投入品，控制农药、兽药的使用量，鼓励使用有机肥料和生物、物理病虫害防治技术，推动农业废弃物、畜禽粪污的资源化利用，防治农业面源污染。
--	-------	-----	---------------------	---

	2021年	江苏省	江苏省“十四五”科技创新规划	加强现代农业产业技术集成创新和成果示范应用，重点聚焦农业绿色投入品创制、农业重大病虫害综合防控、重大动物疫病和人兽共患疫病防控、化学肥料与农药减施增效、农业废弃物资源化综合利用、耕地质量提升等关键技术研究，构建农业绿色发展科技支撑体系，示范推广一批农业可持续发展模式。
	2021年	云南省	云南省“十四五”制造业高质量发展规划	重点发展医药级、电子级、食品级精细磷化工产品，加大新型肥料、新材料领域的磷化物、磷酸盐产品研究开发和生产，不断提升产品的精深加工水平和附加值。

	2019年	江西省	《关于进一步加快江西茶产业发展的实施意见》	大力推进有机肥替代化肥，鼓励茶园套种绿肥和增施有机肥，改良茶园土壤，鼓励支持开展绿色有机农产品认证和农产品地理标志登记，到2022年，全省新建有机茶出口示范基地5万亩以上
--	-------	-----	-----------------------	---

	2018年	云南省	《推动云茶产业绿色发展的意见》	鼓励扩大绿肥种植，使用农家肥、有机肥，培肥地力，替代化肥料使用，到2022年，全省有机茶园基地面积达到150万亩以上
	2017年	广东省	农业现代化“十三五”规划	增加有机肥施用量，鼓励引导农民施用高效缓(控)释肥、生物肥和

有机肥，开展果菜茶有机肥替代化肥行动，建立一批增施有机肥改良土壤示范区  
资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国有机肥料行业发展现状研究与投资前景分析报告（2022-2029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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界有机肥料行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

## 第九节 2022-2029年中国有机肥料行业市场规模区域分布预测

## 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
- .....

## 第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/613674.html>