

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

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/202201/569725.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”，是有机物质和生长所需的营养物质，是指由动物的排泄物或动植物残体等富含有机质的副产品资源为主要原料，经发酵腐熟后而成的肥料，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。可见有机肥有改良土壤、培肥地力、提高土壤养分活力、净化土壤生态环境、保障蔬菜优质高产高效益等特点，是设施蔬菜栽培不可替代的肥料。

一、行业发展现状

近年由于现代农业的现代化水平越来越高，有机食品越来越受到了人们的重视。而随着全球有机农业的快速发展，各个国家都陆续出台了法律法规对有机肥料行业的支持与推广，其中我国作为全球肥料生产和消费大国，肥料行业逐步成为我国稳定农业生产的重要支撑力量，同时在化肥使用量零增长政策的逐步落实之下，也在一定程度上刺激了我国肥料行业转型升级，为有机肥料行业发展提供了良好的环境，行业相关专利数量也随之不断增加。据资料显示，2021年我国有机肥相关专利申请数量为5117件，同比下降19.4%。

数据来源：观研天下整理

市场规模呈现逐年上升的趋势。数据显示，2021年我国有机肥料行业市场规模由2016年的732.9亿元增长至1202亿元左右，预计到2022年我国有机肥料行业市场规模将有望增长至1350亿元左右。

数据来源：观研天下整理

二、市场供需情况

1、生产情况

近年来我国有机肥料产量呈现稳定增长态势。数据显示，2021年我国有机肥料的市场产量为1620万吨，同比增长了约3.66%。

数据来源：观研天下整理

2、市场需求

2016-2021年我国有机肥料市场需求逐年增加。数据显示，2021年我国有机肥料的市场需求量为1570万吨，同比增长了约3.55%。

数据来源：观研天下整理

从市场渠道来看，目前农资经销店、电商平台、超市、农业服务站是我国有机肥料行业的主要销售渠道。其中农资经销店为主要的市场销售渠道，在2020年市场占比约为87.9%；其次是电商平台和超市分别占比约为4.98%和3.6%。

数据来源：观研天下整理

3、销售均价

近年随着我国有机肥料产品生产技术有所提升，产品质量增强，产品市场价格也整体呈现上涨趋势。数据显示，2021年，我国有机肥市场销售均价达7656.05元/吨。

数据来源：观研天下整理

三、上下游情况

有机肥料的上游主要是禽畜粪便、农业废弃物、工业废弃物、生活垃圾、城市污泥等一些原材料；下游农业、林业、园林绿化等应用领域。

资料来源：观研天下整理

1、上游

（1）禽畜粪污

近年来我国禽畜养殖业规模逐年发展，总量整体增加。有数据显示，截止2021年底，我国仅猪、羊、牛三种禽畜类年底养殖数量就达86708.99万头。而随着我国禽畜养殖总量的整体增加，其造成的粪污也在不断增长。有相关资料显示，在2015年我国禽畜养殖其造成的粪污年产量达38万吨，国家有关部门每年都得下拨专款进行该类环境污染。

在上述背景下，为降低环境治理成本，提高废弃物利用率，国家有关部门结合中国国情、借鉴国际经验，大力倡导有机肥行业发展。经过国家、社会共同努力，目前，各禽畜养殖大省已基本实现规模养殖场粪污处理设施装备配套覆盖。2021年，中国禽畜粪污年产量降低至30.5万吨。

（2）秸秆

秸秆垃圾也是我国环境污染的主要问题。我国秸秆年产量基本在8亿吨左右，其回收利用率较低，且农村秸秆一般都是焚毁处理，这给环境造成极大威胁。有数据显示，2021年我国秸秆年产量在8.29亿吨左右。

数据来源：观研天下整理

（3）大、中城市生活垃圾情况

同样，大、中城市生活垃圾也是中国环境污染的主要问题。近年来我国大、中城市生活垃圾产量不断增长。数据显示，2021年，中国大、中城市生活垃圾产生量达27119万吨左右，同比增加6.39%。

数据来源：观研天下整理

2、下游

目前农业、林业、园林绿化是我国有机肥主要需求领域。其中农业中的农作物种植是有机肥最主要的需求领域之一。自2019年来随着我国种植结构的调整，我国农作物播种面积开始回升。据资料显示，2021年我国农作物总播种面积为16869.51万公顷，同比增长0.72%。而未来这一数据必将保持甚至稳步增长，中国肥料行业市场需求稳定，有机肥发展空间巨大，且或将持续扩大。

数据来源：观研天下整理

园林绿化方面，我国城市景观环境建设起步较晚，其提升速度滞后于经济发展水平。不过，随着环境意识和观念的提升，在城市建设中愈加注重城市景观建设，政府也在积极打造生态型城市，经济、环境并重，城市景观及市政公园、绿地建设的需求规模有望不断扩大，我国城市绿地面积和城市公园绿地面积将持续上升。根据住建部数据显示，2020年，中国城市公园绿地面积达79.79万公顷，同比增长5.5%，城市公园面积达53.85万公顷，同比增长7.2%。

数据来源：观研天下整理（WW）

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) 华南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/202201/569725.html>