

中国肥料行业发展现状分析与未来前景预测报告 (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《中国肥料行业发展现状分析与未来前景预测报告（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/202208/606297.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

一、我国肥料产业中各类肥料对比

肥料，或称作物营养产品，是重要的农业生产资料，是粮食的“粮食”，在促进粮食和农业生产发展中起到不可替代的作用，合理施肥是提高农作物单产和品质的重要环节。氮、磷、钾是作物生长必不可少的三大基础元素，化肥行业主要包括氮肥、磷肥、钾肥和复合肥四个子行业，产业链主要分为“原材料-基础肥生产-二次加工-销售”等环节。

氮肥、磷肥、钾肥和复合肥产业链

数据来源：公开资料整理

有机肥料主要来源于植物或动物。经过发酵腐熟的含碳有机物料，能够改善土壤肥力、提供植物营养、提高作物品质。相较于化学肥料，有机肥除主要含有有机碳养分和适当的氮磷钾外，还可提供相当数量的中微量元素和氨基酸、糖、维生素等有机营养成分。

主要肥料作用对比

种类

作用

钾肥

促进作物的光合作用、改善作物品质、提升抗逆性。

氮肥

氮肥的主要成分是可被植物吸收利用的氮元素化合物，氮肥对于提高作物产量、改善农产品品质有着重要作用。氮肥既可以直接施用于作物，亦可用于工业生产。

磷肥

通过参与代谢过程增强作物抗逆性，可增加作物产量并提高作物品质，具体表现包括加速谷类作物分柴并促进籽粒饱满;提高棉花、瓜类、茄果类蔬菜及果树的结果率。

复合肥

含有氮、磷、钾两种及以上成分的肥种，按照作物对营养要素的需求，经配料、混合后加工而成。可以帮助作物补充各生长时期的营养元素、促进营养吸收、提升抗逆能力，在提升作物产量和品质等。

有机肥

主要来源于植物和（或）动物，施于土壤以提供植物营养为其主要功能的含碳物料。经生物物质、动植物废弃物、植物残体加工而来，消除了其中的有毒有害物质，富含大量有益物质，包括：多种有机酸、肽类以及包括氮、磷、钾在内的丰富的营养元素。不仅能为农作物提供全面营养，而且肥效长，可增加和更新土壤有机质，促进微生物繁殖，改善土壤的理化性质和生物活性，是绿色食品生产的主要养分。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、我国供给侧改革优化化肥行业供给局面

我国农业存在地少人多、粮食供需结构性不平衡等问题，化肥施用对粮食增产的贡献较大。2021年我国粮食产量6.83亿吨，同比增长2.00%。

数据来源：观研天下数据中心整理

2021年全国粮食单位面积产量5805公斤/公顷，比2020年增加71.5公斤/公顷，增长1.2%。其中谷物单位面积产量6316公斤/公顷，比2020年增加20.8公斤/公顷，增长0.3%。

数据来源：观研天下数据中心整理

虽然，化学肥料在我国粮食产量方面起到了重要的促进作用，但是由于化肥的大量使用造成了一系列的问题。（1）亩均施用量偏高：我国农作物亩均化肥用量21.9公斤，远高于世界平均水平（每亩8公斤），是美国的2.6倍，欧盟的2.5倍。

（2）施肥不均衡现象突出：东部经济发达地区、长江下游地区和城市郊区施肥量偏高，蔬菜、果树等附加值较高的经济园艺作物过量施肥比较普遍。

（3）有机肥资源利用率低：我国有机肥资源总养分约7,000多万吨，实际利用不足40%。其中，畜禽粪便养分还田率为50%左右，农作物秸秆养分还田率为35%左右。

（4）施肥结构不平衡：重化肥、轻有机肥，重大量元素肥料、轻中微量元素肥料，重氮肥、轻磷钾肥“三重三轻”问题突出。传统人工施肥方式仍然占主导地位，化肥撒施、表施现象比较普遍，机械施肥仅占主要农作物种植面积的30%左右。

数据来源：观研天下数据中心整理

2012-2021年我国各类化肥施用量

指标

2021年

2020年

2019年

2018年

2017年

农用化肥施用折纯量(万吨)

5191.26

5250.65

5403.59

5653.42

5859.41

农用氮肥施用折纯量(万吨)

1768.33

1833.86

1930.21

2065.43

2221.81

农用磷肥施用折纯量(万吨)

630.55

653.85

681.58

728.88

797.59

农用钾肥施用折纯量(万吨)

516.64

541.91

561.13

590.28

619.74

农用复合肥施用折纯量(万吨)

2216.79

2221.02

2230.67

2268.84

2220.27

指标

2016年

2015年

2014年

2013年

2012年

农用化肥施用折纯量(万吨)

5984.41

6022.6

5995.94

5911.86

5838.85

农用氮肥施用折纯量(万吨)

2310.46

2361.57

2392.86

2394.24

2399.89

农用磷肥施用折纯量(万吨)

829.99

843.06

845.34

830.61

828.57

农用钾肥施用折纯量(万吨)

636.9

642.28

641.94

627.42

617.71

农用复合肥施用折纯量(万吨)

2207.07

2175.69

2115.81

2057.48

1989.97

数据来源：观研天下数据中心整理

化肥施用不合理问题与我国粮食增产压力大、耕地基础地力低、耕地利用强度高、农户生产规模小等相关，也与肥料生产经营脱离农业需求、肥料品种结构不合理、施肥技术落后、肥料管理制度不健全等相关。过量施肥、盲目施肥不仅增加农业生产成本、浪费资源，也造成耕地板结、土壤酸化。2015年2月17日农业农村部印发《到2020年化肥使用量零增长行动方案》和《到2020年农药使用量零增长行动方案》，《方案》提出到2020年，初步建立科学施肥管理和技术体系，科学施肥水平明显提升。2015年到2019年，逐步将化肥使用量年增长率控制在1%以内；力争到2020年，主要农作物化肥使用量实现零增长。

一是施肥结构进一步优化。到2020年，氮、磷、钾和中微量元素等养分结构趋于合理，有机肥资源得到合理利用。测土配方施肥技术覆盖率达到90%以上；畜禽粪便养分还田率达到60%、提高10个百分点；农作物秸秆养分还田率达到60%、提高25个百分点。

二是施肥方式进一步改进。到2020年，盲目施肥和过量施肥现象基本得到遏制，传统施肥方式得到改变。机械施肥占主要农作物种植面积的40%以上、提高10个百分点；水肥一体化技术推广面积1.5亿亩、增加8000万亩。

三是肥料利用率稳步提高。从2015年起，主要农作物肥料利用率平均每年提升1个百分点以上，力争到2020年，主要农作物肥料利用率达到40%以上。

早在2008年，财政部和国家税务总局便发布了《关于有机肥产品免征增值税的通知》。近年来，国家对畜禽废弃物资源化利用和农业绿色发展高度重视。有机肥在保障国家粮食安全、提升土壤有机质和促进种养循环方面发挥着重要作用。2017年，国务院办公厅印发了《关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见》，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于创新体制机制推进农业绿色发展的意见》，原农业部制订了《到2020年化肥使用量零增长行动方案》，印发了《开展果菜茶有机肥替代化肥行动方案》，开展有机肥替代化肥试点。2020年，农业农村部办公厅、生态环境部办公厅印发了《关于进一步明确畜禽粪污还田利用要求强化养殖污染监管的通知》。2021年，农业农村部办公厅、财政部办公厅印发了《关于开展绿色种养循环农业试点工作的通知》，农业农村部印发了《绿色种养循环农业试点技术指导意见》。这些政策说明，国家对推动畜禽粪污资源开发利用和有机肥施用十分重视。

2020年以来，受原材料价格上涨及国际因素影响，化肥价格持续上涨，推高了农业生产的成本。与化肥相比，有机肥凭借政策和自身优势，以及相对稳定的价格优势，再次成为肥料市场上引人关注的焦点。

三、有机肥产业乘风破浪，逐浪而行

随着农业产业对于有机肥的逐步认识以及国家对于有机肥产业的不断的政策支持，我国的有机肥产业在近年来取得了较快的发展，有机肥产量快速增长，2021年达到了1632万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

有机肥料有助于提升肥料的吸收利用率，推动有机废弃物养分资源化利用、改良土壤、减少农业碳排放，但从营养学的角度难以大幅度提高作物产量。尤其是在消费者对于农产品绿色有机的认可度越来越高的今天，绿色肥料作为有机食品重要的一环不断得到越来越多的认可，2021年我国有机肥销量达到了1533万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

我国有机肥料的产品种类很多，可以分为精致有机肥料、有机无机复混肥料、生物有机肥料这三类。随着我国农业产业逐步升级，精致有机肥料所占比重不断提升，2021年达到了43.5%，成为有机肥产业最大的组成部分，我国有机肥产业呈现出良好的发展态势。

数据来源：观研天下数据中心整理（zppeng）

观研报告网发布的《中国肥料行业发展现状分析与未来前景预测报告（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年中国肥料行业发展概述

第一节 肥料行业发展情况概述

- 一、肥料行业相关定义
- 二、肥料特点分析
- 三、肥料行业基本情况介绍
- 四、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、肥料行业需求主体分析

第二节 中国肥料行业生命周期分析

- 一、肥料行业生命周期理论概述
- 二、肥料行业所属的生命周期分析
- 第三节肥料行业经济指标分析
 - 一、肥料行业的赢利性分析
 - 二、肥料行业的经济周期分析
 - 三、肥料行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球肥料行业市场发展现状分析

- 第一节全球肥料行业发展历程回顾
- 第二节全球肥料行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲肥料行业地区市场分析
 - 一、亚洲肥料行业市场现状分析
 - 二、亚洲肥料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲肥料行业市场前景分析
- 第四节北美肥料行业地区市场分析
 - 一、北美肥料行业市场现状分析
 - 二、北美肥料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美肥料行业市场前景分析
- 第五节欧洲肥料行业地区市场分析
 - 一、欧洲肥料行业市场现状分析
 - 二、欧洲肥料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲肥料行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界肥料行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球肥料行业市场规模预测

第三章 中国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肥料行业的影响分析
- 第三节中国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
- 第四节政策环境对肥料行业的影响分析
- 第五节中国肥料行业产业社会环境分析

第四章 中国肥料行业运行情况

第一节中国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

第二节中国肥料行业市场规模分析

一、影响中国肥料行业市场规模的因素

二、中国肥料行业市场规模

三、中国肥料行业市场规模解析

第三节中国肥料行业供应情况分析

一、中国肥料行业供应规模

二、中国肥料行业供应特点

第四节中国肥料行业需求情况分析

一、中国肥料行业需求规模

二、中国肥料行业需求特点

第五节中国肥料行业供需平衡分析

第五章 中国肥料行业产业链和细分市场分析

第一节中国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、肥料行业产业链图解

第二节中国肥料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对肥料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对肥料行业的影响分析

第三节我国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年中国肥料行业市场竞争分析

第一节中国肥料行业竞争现状分析

一、中国肥料行业竞争格局分析

二、中国肥料行业主要品牌分析

第二节中国肥料行业集中度分析

一、中国肥料行业市场集中度影响因素分析

二、中国肥料行业市场集中度分析

第三节中国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年中国肥料行业模型分析

第一节中国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、中国肥料行业SWOT分析结论

第三节中国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年中国肥料行业需求特点与动态分析

第一节中国肥料行业市场动态情况

第二节中国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

第三节肥料行业成本结构分析

第四节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

第五节中国肥料行业价格现状分析

第六节中国肥料行业平均价格走势预测

一、中国肥料行业平均价格趋势分析

二、中国肥料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国肥料行业所属行业运行数据监测

第一节中国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年中国肥料行业区域市场现状分析

第一节中国肥料行业区域市场规模分析

一、影响肥料行业区域市场分布的因素

二、中国肥料行业区域市场分布

第二节中国华东地区肥料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区肥料行业市场分析

(1) 华东地区肥料行业市场规模

(2) 华东地区肥料行业市场现状

(3) 华东地区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、华中地区肥料行业市场分析

(1) 华中地区肥料行业市场规模

(2) 华中地区肥料行业市场现状

(3) 华中地区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、华南地区肥料行业市场分析

(1) 华南地区肥料行业市场规模

(2) 华南地区肥料行业市场现状

(3) 华南地区肥料行业市场规模预测

第五节华北地区肥料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区肥料行业市场分析

(1) 华北地区肥料行业市场规模

(2) 华北地区肥料行业市场现状

(3) 华北地区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、东北地区肥料行业市场分析

(1) 东北地区肥料行业市场规模

(2) 东北地区肥料行业市场现状

(3) 东北地区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、西南地区肥料行业市场分析

(1) 西南地区肥料行业市场规模

(2) 西南地区肥料行业市场现状

(3) 西南地区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、西北地区肥料行业市场分析

(1) 西北地区肥料行业市场规模

(2) 西北地区肥料行业市场现状

(3) 西北地区肥料行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国肥料行业市场规模区域分布预测

第十一章 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年中国肥料行业发展前景分析与预测

第一节中国肥料行业未来发展前景分析

一、肥料行业国内投资环境分析

二、中国肥料行业市场机会分析

三、中国肥料行业投资增速预测

第二节中国肥料行业未来发展趋势预测

第三节中国肥料行业规模发展预测

一、中国肥料行业市场规模预测

二、中国肥料行业市场规模增速预测

三、中国肥料行业产值规模预测

四、中国肥料行业产值增速预测

五、中国肥料行业供需情况预测

第四节中国肥料行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国肥料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国肥料行业进入壁垒分析

一、肥料行业资金壁垒分析

二、肥料行业技术壁垒分析

三、肥料行业人才壁垒分析

四、肥料行业品牌壁垒分析

五、肥料行业其他壁垒分析

第二节肥料行业风险分析

一、肥料行业宏观环境风险

二、肥料行业技术风险

三、肥料行业竞争风险

四、肥料行业其他风险

第三节中国肥料行业存在的问题

第四节中国肥料行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国肥料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国肥料行业研究综述

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 肥料行业营销策略分析

一、肥料行业产品策略

二、肥料行业定价策略

三、肥料行业渠道策略

四、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/202208/606297.html>