

中国肥料行业现状深度分析与投资趋势研究报告 (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《中国肥料行业现状深度分析与投资趋势研究报告（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/202212/619351.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

肥料是指提供一种或一种以上植物必需的营养元素，改善土壤性质、提高土壤肥力水平的一类物质，是农业生产的物质基础之一。主要包括磷酸铵类肥料、大量元素水溶性肥料、中量元素肥料、生物肥料、有机肥料、多维场能浓缩有机肥等。

我国肥料行业相关政策

近些年来，为了促进肥料行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2021年国家发展改革委发布的《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》大力推进秸秆综合利用，推动秸秆综合利用产业提质增效。坚持农用优先，持续推进秸秆肥料化、饲料化和基料化利用，发挥好秸秆耕地保育和种养结合功能。

我国肥料行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年8月

国务院

“十三五”国家科技创新规划

以生物农药、生物肥料、生物饲料为重点，开展作用机理、靶标设计、合成生物学、病原作用机制、养分控制释放机制等研究，

2016年10月

国务院

全国农业现代化规划（2016—2020年）

推动秸秆肥料化、饲料化、基料化、能源化、原料化应用，率先在大气污染防治重点区域基本实现全量化利用。

2016年12月

国务院

“十三五”生态环境保护规划

发展生态绿色、高效安全的现代农业技术，深入开展节水农业、循环农业、有机农业、现代林业和生物肥料等技术研发，促进农业提质增效和可持续发展。

2017年1月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见

因地制宜实行免耕少耕、深松浅翻、深施肥料、粮豆轮作套作的保护性耕作制度，提高土壤有机质含量，平衡土壤养分，实现用地与养地结合，多措并举保护提升耕地产能。

2017年1月

国务院

“十三五”市场监管规划

围绕重点品种和相应农时，以“打假、护农、增收”为目标，加强对农机、农药、肥料、农膜、种子、兽药、饲料等涉农商品质量监管，开展农资产品抽检，严厉打击假劣农资坑农害农行为，切实保护农民权益。

2017年2月

国务院

《“十三五”国家食品安全规划》和《“十三五”国家药品安全规划》

推进土壤污染防治法、粮食法、肥料管理条例等立法进程。

2018年8月

全国人民代表大会常务委员会

中华人民共和国土壤污染防治法

制定农药、兽药、肥料、饲料、农用薄膜等农业投入品及其包装物标准和农田灌溉用水水质标准，应当适应土壤污染防治的要求。

2021年1月

国家发展和改革委员会

关于推进污水资源化利用的指导意见

推广种养结合、以用促治方式，采用经济适用的肥料化、能源化处理工艺技术促进畜禽粪污资源化利用，鼓励渔业养殖尾水循环利用。

2021年3月

农业农村部办公厅

农业生产“三品一标”提升行动实施方案

推广绿色投入品，加快推广生物有机肥、缓释肥料、水溶性肥料、高效叶面肥、高效低毒低残留农药、生物农药等绿色投入品，推广粘虫板、杀虫灯、性诱剂等病虫绿色防控技术产品。

2021年3月

国家发改委

关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见

大力推进秸秆综合利用，推动秸秆综合利用产业提质增效。坚持农用优先，持续推进秸秆肥料化、饲料化和基料化利用，发挥好秸秆耕地保育和种养结合功能。

2021年8月

农业农村部

农业农村部关于贯彻实施《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的意见

坚持“因地制宜、农用优先、就地就近、政府引导、科技支撑、市场运作”，以肥料化、饲料化、燃料化利用为主攻方向，每年建设200个以上秸秆综合利用重点县。

2021年9月

国家发展改革委等部门

关于做好今后一段时间国内化肥保供稳价工作的通知

各级农业农村部门、供销合作社要开展农业绿色发展宣传，向农民普及科学施肥知识，倡导有机肥替代化肥，推广测土配方施肥、机械深施、水肥一体化等科学施肥技术和缓控缓释肥料、水溶性肥料等新型高效肥料，积极支持发展肥料统配统施等专业化服务，提升施肥专业化、集约化水平和肥料利用率，推进化肥减量增效。

资料来源：观研天下整理

部分省市肥料行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动肥料行业的发展，比如天津市发布的《天津市科技创新“十四五”规划》创新农业生物学研究新技术新方法，重点发展生物兽药、生物农药、生物肥料、生物饲料、基因工程疫苗、植物生长调节剂、生物基材料等农业生物制品研发。

部分省市肥料行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

广西壮族自治区

2022年1月

广西生态环境保护“十四五”规划

推行测土配方施肥，引导农业生产者合理使用肥料、农药、兽药、农用薄膜等农业投入品；

天津市

2021年8月

天津市科技创新“十四五”规划

创新农业生物学研究新技术新方法，重点发展生物兽药、生物农药、生物肥料、生物饲料、基因工程疫苗、植物生长调节剂、生物基材料等农业生物制品研发。

云南省

2022年7月

云南省产业强省三年行动（2022—2024年）

实施“稳肥增化”，稳定主要肥料产品的产量，推动产品结构调整和质量升级，发展高端水溶

肥、特种功能性肥料等新型肥料，提高肥料产品复合化率和细分市场差异化供给能力。

贵州省

2021年10月

贵州省“十四五”林业草原保护发展规划

严禁使用除草剂等禁用药物，结合土壤性质，平衡施肥，科学施肥，提高肥料使用率，调整氮、磷、钾的合理比例，减少林地养分的输出，以促进生态系统的良性循环。

海南省

2021年12月

海南省化学农药化肥减量实施总体方案(2021-2025年)

引导农户应用缓控释肥、作物专用肥、水溶肥料、微生物肥料等新型肥料产品。

内蒙古自治区

2021年12月

内蒙古自治区“十四五”推进农牧业农村牧区现代化发展规划

农作物秸秆实现肥料化、饲料化、燃料化、基料化和原料化利用；

山西省

2022年9月

山西省“十四五”推进农业农村现代化规划

持续推进化肥农药减量增效，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。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国肥料行业现状深度分析与投资趋势研究报告（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) 华南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/202212/619351.html>