

中国复合肥行业发展趋势分析与投资前景研究报告（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《中国复合肥行业发展趋势分析与投资前景研究报告（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/202204/587296.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

复合肥料是指含有两种或两种以上营养元素的化肥，具有养分含量高、副成分少且物理性状好等优点，对于平衡施肥，提高肥料利用率，促进作物的高产稳产有着十分重要的作用。按含营养元素数量分，复合肥可分为二元复合肥、三元复合肥、多元复合肥等；按构成原料种类分，复合肥可分为氨基复合肥、硫基复合肥、硝基复合肥等。其中，硝基复合肥是一种新型肥料，新型肥料兼具高效和环保的特点，有较高的技术壁垒。

重要复合肥种类比较

名称

原料种类

用途

氨基复合肥

钾元素来源采用氯化钾，且氯离子含量 > 3%

适用于水稻、玉米、小麦等不忌氯作物，属大田作物用肥，是国内目前施用量最大的复合肥品种

硫基复合肥

钾元素来源采用硫酸钾，或将氯化钾脱去氯离子制成，且氯离子的含量 3%

适用于所有作物，尤其是忌氯作物，如果树、蔬菜、粮食、棉花、辣椒、姜、葱、蒜等作物。施用后能有效改善土壤结构，防止作物倒伏，增强抗病害能力，提高作物果实品质

硝基复合肥

氮元素主要由硝酸铵或硝酸铵磷作为原料

葡萄糖式的硝态氮能被作物吸收，大大提高了氮的利用率，特别适用于生长期短的叶类蔬菜，如茼蒿、芹菜、菠菜等。同时，由于硝基复合肥的速溶性，目前是滴灌、喷灌等先进农业施肥方式的首选复合肥料

数据来源：观研天下整理

1、政策利好粮食价格上行，将带来复合肥利润扩大

2020年，中央一号文件指出要保障重要农产品有效供给和促进农民持续增收，并提出要进一步完善农业补贴政策和调整稻谷、小麦最低收购价政策，体现出了国家稳定种植收益、保障粮食安全的政策意图。因此，得益于政策利好，自2020年开始至今，我国玉米、大豆等粮食价格持续上行，并且将继续处于向上通道，利好复合肥行业发展。

那么为何这么说呢？粮食价格的上涨最直接的表现是农民对未来的种植收益预期提高，种植意愿增强，进而将加大对复合肥等农资农化产品的需求和投入。同时，在2021年6月李克强总理主持召开了国务院常务会议，决定针对今年以来农资价格较快上涨对实际种粮农民一次性发放补贴，中央财政共安排了200亿元左右的资金以稳定农民收入。这将为农户提供更多农资农化产品支出的资金，进而扩大复合肥行业利润空间。

粮价上升对复合肥价格的传导

数据来源：观研天下整理

2、复合肥行业市场份额向头部企业集中的趋势日益明显

近年来，在环保政策和创新技术要求下，许多复合肥中小企业被淘汰，截至2019年规模以上复合肥企业减少了350家，尤其江苏产能大量退出，产业集中度进一步提升，CR10/CR3分别从2017年的58.6%/28.8%增长至2020年的60.0%/31.9%。并且，头部企业如云图控股，凭借着优异的产品质量、盈利能力及新建产能稳步投产等优势，在复合肥市场中占据的份额越来越大，行业向头部集中的趋势逐渐明显。

2017-2019年我国复合肥退出产能

关停时间

企业名称

产能（万吨/年）

地区

2017年

江苏瑞和

30

江苏

安徽红四方

25

安徽

合肥四方

60

安徽

2018年

山东常林

100

山东

天津晶昱

60

天津

科比斯镇江肥业

30

天津

山东福瑞

45

山东

谷丰源

60

山东

江西六国

100

江西

寿光联盟

30

山东

中原大化

40

河南

江苏恒盛

15

江苏

2019年

红日阿康

100

山东

阿波罗

70

江苏

石家庄双联

100

河北

中化涪陵

60

重庆

江苏中东

100

江苏

中农新肥

80

江苏

河南心连心

50

河南

合计

1155

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

3、秋肥季即将开启，新型复合肥占比有望持续提高

2022年6月即将开启，我国主要农作物玉米、水稻、小麦等主要粮食作物等均将迎来追肥旺季，下半年复合肥终端景气需求有望开启。

中国主要农作物施肥安排

农作物

代表地区

1月

2月

3月

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

需求

用肥淡季，仅安徽等部分地区有小麦追肥要求

3月，小麦返青追肥旺季，春耕备肥活动自南向北逐步展开；3月下旬：高氮复合肥生产旺季；4-5月，南方水稻存用肥需求，北方玉米等地开始施底肥

追肥旺季：玉米等大田作物最大追肥旺季

需求淡季

小麦用肥，河南苏皖等地小麦追肥

需求淡季：化肥行业冬储

春玉米

东三省、内蒙

/

/

/

播种

播种

生长

生长

生长

收获

收获

秋玉米

山东、河南、陕西

/

/

/

/

播种

播种

生长

生长

生长

收获

收获

早稻

两湖，江浙

/

/

/

播种

生长

生长
收获

晚稻

两湖，江浙

/

/

/

/

/

/

播种

生长

生长

收获

冬小麦

山东、两河、陕西

生长

生长

生长

收获

收获

收获

/

/

播种

播种

生长

生长

春小麦

黑龙江，新疆，内蒙古

/

/

播种

播种

生长

生长

生长

生长

收获

收获

棉花

新疆

/

/

/

播种

生长

生长

生长

生长

收获

春油菜

新疆、甘肃

/

/

/

/

播种

生长
生长
收获
收获

冬油菜

江西，安徽，四川

/

生长
生长
生长
生长
收获

/

/

/

/

播种
播种

甘蔗

福建、两广

/

/

播种
播种
生长
收获
收获
播种
播种
生长
收获
收获

花生

山东、两河、陕西

/

/

/

播种

生长

生长

生长

生长

生长

收获

春播大豆

东三省、内蒙

/

/

/

/

播种

播种

生长

生长

收获

夏播大豆

苏皖、两湖

/

/

/

/

/

播种
生长
生长
收获

甜菜

新疆、黑龙江、内蒙

/

/

/

/

播种
生长
生长
生长
收获

数据来源：观研天下整理

此外，在国家大力推行绿色农业发展的背景下，更加环保的新型肥料是复合肥行业发展关键，例如工信部在《工业和信息化部关于推进化肥行业转型发展的指导意见》中表示，鼓励开发高效、环保新型肥料，尤其是掺混肥、硝基复合肥、增效肥料、尿素硝酸铵溶液、缓（控）释肥、水溶肥、液体肥等。

虽然，目前我国传统复合肥占复合肥总量的80%以上，新型复合肥比重较低。但是，在国家政策支持、科研单位技术支撑和企业努力推广的共同作用下，新型复合肥将迎来更广阔的空间。

企业研发新型复合肥的意义

数据来源：观研天下整理（WYD）

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年中国复合肥行业发展概述

第一节 复合肥行业发展情况概述

一、复合肥行业相关定义

二、复合肥特点分析

三、复合肥行业基本情况介绍

四、复合肥行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、复合肥行业需求主体分析

第二节 中国复合肥行业生命周期分析

一、复合肥行业生命周期理论概述

二、复合肥行业所属的生命周期分析

第三节复合肥行业经济指标分析

一、复合肥行业的赢利性分析

二、复合肥行业的经济周期分析

三、复合肥行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球复合肥行业市场发展现状分析

第一节全球复合肥行业发展历程回顾

第二节全球复合肥行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲复合肥行业地区市场分析

一、亚洲复合肥行业市场现状分析

二、亚洲复合肥行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲复合肥行业市场前景分析

第四节北美复合肥行业地区市场分析

一、北美复合肥行业市场现状分析

二、北美复合肥行业市场规模与市场需求分析

三、北美复合肥行业市场前景分析

第五节欧洲复合肥行业地区市场分析

一、欧洲复合肥行业市场现状分析

二、欧洲复合肥行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲复合肥行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界复合肥行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球复合肥行业市场规模预测

第三章 中国复合肥行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对复合肥行业的影响分析

第三节中国复合肥行业政策环境分析

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

第四节政策环境对复合肥行业的影响分析

第五节中国复合肥行业产业社会环境分析

第四章 中国复合肥行业运行情况

第一节中国复合肥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

第二节中国复合肥行业市场规模分析

一、影响中国复合肥行业市场规模的因素

二、中国复合肥行业市场规模

三、中国复合肥行业市场规模解析

第三节中国复合肥行业供应情况分析

一、中国复合肥行业供应规模

二、中国复合肥行业供应特点

第四节中国复合肥行业需求情况分析

一、中国复合肥行业需求规模

二、中国复合肥行业需求特点

第五节中国复合肥行业供需平衡分析

第五章 中国复合肥行业产业链和细分市场分析

第一节中国复合肥行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、复合肥行业产业链图解

第二节中国复合肥行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对复合肥行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对复合肥行业的影响分析

第三节我国复合肥行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国复合肥行业市场竞争分析

第一节 中国复合肥行业竞争现状分析

一、中国复合肥行业竞争格局分析

二、中国复合肥行业主要品牌分析

第二节 中国复合肥行业集中度分析

一、中国复合肥行业市场集中度影响因素分析

二、中国复合肥行业市场集中度分析

第三节 中国复合肥行业竞争特征分析

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年中国复合肥行业模型分析

第一节 中国复合肥行业竞争结构分析（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 中国复合肥行业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、中国复合肥行业SWOT分析结论

第三节 中国复合肥行业竞争环境分析（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年中国复合肥行业需求特点与动态分析

第一节中国复合肥行业市场动态情况

第二节中国复合肥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

第三节复合肥行业成本结构分析

第四节复合肥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

第五节中国复合肥行业价格现状分析

第六节中国复合肥行业平均价格走势预测

一、中国复合肥行业平均价格趋势分析

二、中国复合肥行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国复合肥行业所属行业运行数据监测

第一节中国复合肥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

第二节中国复合肥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

第三节中国复合肥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年中国复合肥行业区域市场现状分析

第一节 中国复合肥行业区域市场规模分析

一、影响复合肥行业区域市场分布的因素

二、中国复合肥行业区域市场分布

第二节 中国华东地区复合肥行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区复合肥行业市场分析

(1) 华东地区复合肥行业市场规模

(2) 华南地区复合肥行业市场现状

(3) 华东地区复合肥行业市场规模预测

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、华中地区复合肥行业市场分析

(1) 华中地区复合肥行业市场规模

(2) 华中地区复合肥行业市场现状

(3) 华中地区复合肥行业市场规模预测

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、华南地区复合肥行业市场分析

(1) 华南地区复合肥行业市场规模

(2) 华南地区复合肥行业市场现状

(3) 华南地区复合肥行业市场规模预测

第五节 华北地区复合肥行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区复合肥行业市场分析

(1) 华北地区复合肥行业市场规模

(2) 华北地区复合肥行业市场现状

(3) 华北地区复合肥行业市场规模预测

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、东北地区复合肥行业市场分析

- (1) 东北地区复合肥行业市场规模
- (2) 东北地区复合肥行业市场现状
- (3) 东北地区复合肥行业市场规模预测

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、西南地区复合肥行业市场分析

- (1) 西南地区复合肥行业市场规模
- (2) 西南地区复合肥行业市场现状
- (3) 西南地区复合肥行业市场规模预测

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、西北地区复合肥行业市场分析

- (1) 西北地区复合肥行业市场规模
- (2) 西北地区复合肥行业市场现状
- (3) 西北地区复合肥行业市场规模预测

第十一章 复合肥行业企业分析（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

第六节 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年中国复合肥行业发展前景分析与预测

第一节 中国复合肥行业未来发展前景分析

一、复合肥行业国内投资环境分析

二、中国复合肥行业市场机会分析

三、中国复合肥行业投资增速预测

第二节 中国复合肥行业未来发展趋势预测

第三节 中国复合肥行业规模发展预测

一、中国复合肥行业市场规模预测

二、中国复合肥行业市场规模增速预测

三、中国复合肥行业产值规模预测

四、中国复合肥行业产值增速预测

五、中国复合肥行业供需情况预测

第四节中国复合肥行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国复合肥行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国复合肥行业进入壁垒分析

一、复合肥行业资金壁垒分析

二、复合肥行业技术壁垒分析

三、复合肥行业人才壁垒分析

四、复合肥行业品牌壁垒分析

五、复合肥行业其他壁垒分析

第二节复合肥行业风险分析

一、复合肥行业宏观环境风险

二、复合肥行业技术风险

三、复合肥行业竞争风险

四、复合肥行业其他风险

第三节中国复合肥行业存在的问题

第四节中国复合肥行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国复合肥行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国复合肥行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国复合肥行业进入策略分析

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 复合肥行业营销策略分析

一、复合肥行业产品策略

二、复合肥行业定价策略

三、复合肥行业渠道策略

四、复合肥行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议