

# 2020-2026年中国复合肥市 场评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国复合肥市场评估与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202009/185666.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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，复合肥具有养分含量高、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。

但它也有一些缺点，比如它的养分比例总是固定的，而不同土壤、不同作物所需的营养元素种类、数量和比例是多样的。因此，使用前最好进行测土，了解田间土壤的质地和营养状况，另外也要注意和单元肥料配合施用，才能得到更好的效果。

化肥零增长要求提高复合化率。从化肥利用率来看，我国化肥利用率远远低于发达国家，我国耕地面积不到全世界总量的10%，但化肥施用量接近世界总量的1/3。2015年，我国水稻、玉米、小麦三大粮食作物氮肥、磷肥和钾肥利用率达到33%、24%和42%。而发达国家的化肥利用率普遍在50%-60%之间，比我国要高15-20%个点。从单亩用量来看，我国农作物亩均化肥用量约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，主要因为国内过多使用单质肥，肥效偏低，从这个角度看，我们认为未来国内亩均化肥用量将会降低，但是亩均复合肥用量仍有提升空间，对复合肥的需求有望继续增长。我国化肥利用率远低于欧美国家 国内化肥每亩施用量偏高

中企顾问网发布的《2020-2026年中国复合肥市场评估与投资战略研究报告》共六章。首先介绍了中国复合肥行业市场发展环境、复合肥整体运行态势等，接着分析了中国复合肥行业市场运行的现状，然后介绍了复合肥市场竞争格局。随后，报告对复合肥做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国复合肥行业发展趋势与投资预测。您若想对复合肥产业有个系统的了解或者想投资中国复合肥行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章中国复合肥所属行业发展必要性分析

1.1 中国复合肥行业发展现状分析

1.1.1 中国复合肥行业发展概况

1.1.2 中国复合肥行业经济特性

1.2 中国复合肥行业发展背景因素

- 1.2.1 宏观经济背景与农业形势分析
- 1.2.2 新型复合肥料市场需求趋势分析
- 1.2.3 新型复合肥料市场供应趋势分析
- 1.3 中国复合肥料行业发展刺激因素
  - 1.3.1 政策的推动
  - 1.3.2 需求的提升
  - 1.3.3 产品革新
  - 1.3.4 成本的变化
  - 1.3.5 营销渠道的变革
- 1.4 中国复合肥料行业发展必要性
  - 1.4.1 复合肥料产品特性
  - 1.4.2 我国耕地质量等级亟待提升
  - 1.4.3 农业现代化发展的需要

## 第二章中国复合肥料所属行业发展现状

### 2.1 中国复合肥料供需平衡分析

#### 2.1.1 中国复合肥料生产分析

##### (1) 复合肥料生产总况

2017 年国内复合肥料产能较 2016 年减少约 4%。2018 年 1 月 1 日环保税开征，预计将进一步加速落后产能出清。复合肥料行业集中度逐渐提升。一方面受产能过剩严重影响，2015 年后几乎无新企业进入复合肥料行业，国内新增产能主要来自规模前十的企业。另一方面，中小复合肥料企业逐渐退出市场，国内有生产许可证的复混肥企业从 2010 年高峰时 4000 多家下降到 2015 年 3000 多家，行业集中度逐渐提升。我国复合肥料企业年产量低

##### (2) 复合肥料市场竞争

##### (3) 复合肥料产量分析

#### 2.1.2 中国复合肥料需求分析

### 2.2 中国复合肥料所属行业进出口分析

#### 2.2.1 复合肥料进出口总况

#### 2.2.2 复合肥料出口市场分析

##### (1) 化肥出口总况

##### (2) 化肥出口市场走势

##### (3) 复合肥料出口关税

(4) 复合肥出口分析

(5) 复合肥出口区域

### 2.2.3 复合肥进口市场分析

(1) 化肥进口关税配额管理分析

(2) 2015年化肥进口关税配额情况

(3) 复合肥进口分析

## 2.3 中国复合肥所属行业市场运营分析

### 2.3.1 复合肥市场经营情况

(1) 复合肥市场产品结构

(2) 复合肥市场竞争分析

(3) 复合肥市场盈利分析

(4) 龙头企业主营业务结构

1) 金正大

2) 史丹利

3) 深圳芭田

(5) 复合肥市场发展总结

### 2.3.2 复合肥市场发展特点

### 2.3.3 复合肥市场价格走势

## 第三章中国复合肥产品分析——硝基复合肥

### 3.1 硝基复合肥行业发展现状

3.1.1 硝基复合肥行业发展概况

3.1.2 硝基复合肥行业发展背景

3.1.3 硝基复合肥行业制约因素

3.1.4 硝基复合肥行业竞争格局

### 3.2 硝基复合肥行业发展必然性

3.2.1 硝基复合肥作用于农作物优势明显

3.2.2 硝基复合肥是企业转型升级新出路

3.2.3 硝基复合肥新标准助推行业发展

### 3.3 硝基复合肥行业市场供需分析

3.3.1 硝基复合肥行业市场供给分析

(1) 供给概况

## (2) 产能分析

### 3.3.2 硝基复合肥行业市场需求分析

### 3.4 硝基复合肥行业主产区分析

#### 3.4.1 山东省硝基复合肥市场发展情况

#### 3.4.2 广东省硝基复合肥市场发展情况

#### 3.4.3 河南省硝基复合肥市场发展情况

#### 3.4.4 湖北省硝基复合肥市场发展情况

#### 3.4.5 福建省硝基复合肥市场发展情况

#### 3.4.6 四川省硝基复合肥市场发展情况

### 3.5 硝基复合肥行业主要企业分析

#### 3.5.1 四川金象赛瑞化工股份有限公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 主营业务

##### (3) 硝基复合肥分析

#### 3.5.2 山东聊城鲁西硝基复肥有限公司

#### 3.5.3 湖北新洋丰肥业股份有限公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 主营业务分析

##### (3) 硝基复合肥分析

#### 3.5.4 金正大生态工程集团股份有限公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 硝基复合肥分析

#### 3.5.5 陕西兴化化学股份有限公司

##### (1) 企业简介

##### (2) 主营业务分析

##### (3) 硝基复合肥分析

## 第四章中国复合肥产品分析——硫基复合肥

### 4.1 硫基复合肥行业发展现状

#### 4.1.1 硫基复合肥行业发展概况

#### 4.1.2 硫基复合肥行业发展特征

#### 4.1.3 硫基复合肥行业制约因素

- 4.1.4 硫基复合肥行业竞争格局
- 4.2 硫基复合肥行业市场供需分析
  - 4.2.1 硫基复合肥行业市场供给分析
  - 4.2.2 硫基复合肥行业市场需求分析
- 4.3 硫基复合肥行业主产区分析
  - 4.3.1 山东省硫基复合肥市场发展情况
  - 4.3.2 广东省硫基复合肥市场发展情况
  - 4.3.3 河南省硫基复合肥市场发展情况
  - 4.3.4 湖北省硫基复合肥市场发展情况
  - 4.3.5 福建省硫基复合肥市场发展情况
  - 4.3.6 四川省硫基复合肥市场发展情况
- 4.4 硫基复合肥行业主要企业分析
  - 4.4.1 硫基复合肥行业主要上市企业
  - 4.4.2 硫基复合肥行业主要企业产能

## 第五章中国硝基及硫基复合肥行业典型企业分析

- 5.1 中国硝基及硫基复合肥行业企业经营特点
- 5.2 中国硝基及硫基复合肥行业领先企业分析
  - 5.2.1 金正大生态工程集团股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构及新产品动向
    - (3) 企业销售渠道及网络
    - (4) 企业产能分析
    - (5) 企业经营情况分析
    - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - 5.2.2 史丹利化肥股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构及新产品动向
    - (3) 企业销售渠道及网络
    - (4) 企业产能分析
    - (5) 企业经营情况分析
    - (6) 企业经营状况优劣势分析

### 5.2.3 芭田生态工程股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产能分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 5.2.4 新都化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产能分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 5.2.5 兴化化学股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产能分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 5.2.6 司尔特肥业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产能分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 5.2.7 鲁西化工集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道及网络

- (4) 企业产能分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.8 山东红日阿康化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产能分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.9 江苏华昌化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产能分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.10 云南云天化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产能分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 第六章 中国复合肥行业投融资分析

#### 6.1 中国硝基与硫基复合肥行业发展前景预测

##### 6.1.1 中国硝基与硫基复合肥行业投资趋势分析

##### 6.1.2 中国硝基与硫基复合肥行业竞争趋势分析

##### 6.1.3 中国硝基与硫基复合肥行业市场规模预测

#### 6.2 中国硝基与硫基复合肥行业投资战略规划

##### 6.2.1 中国硝基与硫基复合肥行业投资风险分析

(1) 原材料供应风险

(2) 市场竞争风险

(3) 经济风险

## 6.2.2 中国硝基与硫基复合肥行业机会与建议分析

(1) 我国复合肥中小型企业居多，整合是必然趋势

(2) 农资电商兴起，逐改统销模式

(3) 农化服务体系日趋完善，科学施肥落地

图表目录：

图表 1：2018年中国复合肥行业状态描述总结表

图表 2：中国复合肥行业经济特性分析

图表 3：2013-2018年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表 4：2013-2018年我国第一产业固定资产投资额（不含农户）及同比增速（单位：亿元，%）

图表 5：2013-2018年我国土地整治新增耕地情况（单位：万公顷）

图表 6：2018年全国耕地质量各等级面积所占比例情况（单位：，%）

图表 7：2013-2018年我国粮食产量（单位：万吨）

图表 8：2018年中国复合肥生产企业前二十名表（单位：万吨）

图表 9：2013-2018年中国复合肥年施用量（单位：万吨，%）

图表 10：2018年复合肥进出口总况（单位：万吨）

图表 11：2018年化肥关税税率（单位：%）

图表 12：2016-2018年复合肥出口对比（单位：万吨）

图表 13：2016-2018年三元复合肥进口对比图（单位：万吨）

图表 14：中国复合肥上市公司产品结构表

图表 15：2018年中国复合肥上市公司营收增速对比图（单位：%）

图表 16：2018年金正大业务结构图（单位：%）

图表 17：2018年史丹利业务结构图（单位：%）

图表 18：2018年史丹利区域结构图（单位：%）

图表 19：2018年深圳芭田业务结构图（单位：%）

图表 20：2018年深圳芭田区域结构图（单位：%）

图表 21：硝基复合肥性能与特点

图表 22：硝基复合肥工艺流程简图

图表 23：2013-2018年中国化肥复合化率变化图（单位：%）

图表 24：中国经济作物（烟叶、蔬菜、茶园、果园）种植面积变化图（单位：千公顷）

图表 25：中国果园种植面积走势图（单位：千公顷）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185666.html>