

# 2020年中国有机复混肥市场分析报告- 行业运营态势与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国有机复混肥市场分析报告-行业运营态势与投资前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/494190494190.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

有机复混肥是一种既含有机质又含有多种植物所需矿物质元素或其他养分的复混肥料。随着国家相应政策的扶持，我国有机肥料行业得到迅速发展。数据显示，我国有机肥料及微生物肥料制造销售收入逐年增加，2018年我国有机肥行业市场规模约909.9亿元，同比增长5.99%。

2011-2018年中国有机肥料行业市场规模情况 数据来源：公开资料整理

我国有机肥料产品种类众多，可分为精致有机肥料、有机无机复混肥料、生物有机肥料这三类。其中，精致有机肥料所占比重最多，达到43.5%；其次是有机无机复混肥料，比重约为38.9%；生物有机肥料所占比重较少，约占14.6%。

中国有机肥料品种结构占比情况 数据来源：公开资料整理

从进出口市场来看，近几年我国肥料出口规模持续萎缩，2019年有所回升。数据显示，2019年中国肥料出口数量为2776万吨，同比增长11.3%；2020年1-4月中国出口各种大量元素肥料(含氯化铵、硝酸钾和动植物有机肥料，下同)748.2万吨，同比减少6.6%。

2015-2020年1-4月中国肥料出口数量统计情况 数据来源：中国海关

另外，近年来我国肥料进口量处于波动变化中，数据显示，2019年中国肥料进口数量为1111万吨，同比增长16.9%；2020年1-4月中国累计进口各种肥料350.5万吨，同比减少14.7万吨，降幅为24.7%。

2015-2020年1-4月中国肥料进口数量统计情况 数据来源：中国海关

经过多年发展，我国有机肥料生产以及应用有了一定规模。目前，我国有机肥料生产企业有58%的企业以生产复混肥为主，31%的企业以生产精制有机肥为主，另外11%的企业则以生产生物有机肥为主。

中国有机肥料企业生产产品结构 数据来源：公开资料整理（CT）

### 【报告大纲】

#### 第一章：中国有机复混肥行业发展综述

##### 1.1 有机复混肥行业概述

###### 1.1.1 有机复混肥行业定义

###### 1.1.2 有机复混肥产品特性分析

###### （1）有机肥料与无机肥料对比

## (2) 有机复混肥兼具有机肥料和无机肥料的优点

### 1.2 有机复混肥行业发展环境分析

#### 1.2.1 行业政策环境分析

- (1) 行业监管部门
- (2) 行业标准制定
- (3) 行业政策规划及解读
- (4) 行业政策环境总结

#### 1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 国内宏观经济情况
- (2) 中国农业形势分析
- (3) 行业经济环境总结

#### 1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 中国耕地面积有限
- (2) 中国人口数量不断增多
- (3) 行业经济环境总结

#### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业技术现状
- (2) 行业技术趋势
- (3) 行业技术环境总结

### 1.3 中国有机复混肥行业产业链分析

#### 1.4 有机肥料行业产业链简介

##### 1.4.1 有机复混肥产业链总览

##### 1.4.2 有机复混肥上游行业概况

- (1) 有机肥上游组成概况
- (2) 无机肥上游组成概况

##### 1.4.3 有机复混肥中游行业概况

##### 1.4.4 有机复混肥下游行业概况

### 1.5 有机复混肥上游行业现状分析

#### 1.5.1 有机复混肥中有机肥上游行业现状分析

- (1) 秸秆资源及利用分析
- (2) 粪便资源及利用方式
- (3) 垃圾资源及利用
- (4) 污泥的肥料市场分析
- (5) 海藻市场分析

#### 1.5.2 有机复混肥中无机肥上游行业现状分析

- (1) 氮肥上游行业现状
- (2) 磷肥上游——磷矿行业现状
- (3) 钾肥上游——钾矿行业现状
- 1.6 有机复混肥中游行业现状分析
  - 1.6.1 有机肥行业现状
    - (1) 有机肥供给情况
    - (2) 价格走势及影响分析
  - 1.6.2 无机肥行业发展现状
    - (1) 有机肥供给情况
    - (2) 价格走势及影响分析
  - 1.6.3 中国有机复混肥行业发展现状及竞争格局分析
- 1.7 有机复混肥行业发展现状概述
  - 1.7.1 有机复混肥行业发展历程
  - 1.7.2 有机复混肥的优势分析
    - (1) 减轻氨的挥发损失
    - (2) 提高土壤中微生物的活性
    - (3) 提高土壤中酶的活性
    - (4) 促进养分吸收、提高肥料利用率
    - (5) 改善作物品质
    - (6) 增加植株抗病性等
    - (7) 提高作物产量
  - 1.7.3 有机复混肥行业发展痛点
- 1.8 有机复混肥行业供需现状分析
  - 1.8.1 有机复混肥行业供给现状分析
    - (1) 化肥行业的供给现状分析
    - (2) 有机化肥行业的供给现状分析
    - (3) 有机复混肥行业的供给现状分析
  - 1.8.2 有机复混肥行业需求现状分析
    - (1) 化肥行业的需求现状分析
    - (2) 有机化肥行业的需求现状分析
    - (3) 有机复混肥行业的需求现状分析
  - 1.8.3 有机复混肥行业供需平衡分析
- 1.9 有机复混肥行业市场运营分析
  - 1.9.1 有机复混肥市场经营情况
  - 1.9.2 有机复混肥市场价格走势

### 1.9.3 2020年度腐植酸肥料十佳试验田

## 1.10 有机复混肥行业竞争五力模型

### 1.10.1 行业上游议价能力

### 1.10.2 行业下游议价能力

### 1.10.3 行业替代品威胁

### 1.10.4 行业新进入者威胁

### 1.10.5 行业内部竞争

### 1.10.6 行业竞争五力模型总结

#### (1) 中国有机复混肥应用市场需求前景分析

## 1.11 有机复混肥在粮食领域的应用前景分析

### 1.11.1 有机复混肥在粮食领域的应用现状分析

#### (1) 在水稻行业的应用现状

#### (2) 在小麦行业的应用现状

#### (3) 在水稻行业的应用现状

### 1.11.2 有机复混肥在粮食领域的市场容量预测

### 1.11.3 有机复混肥在粮食领域的应用趋势分析

## 1.12 有机复混肥在蔬菜领域的应用前景分析

### 1.12.1 有机复混肥在蔬菜领域的应用现状分析

#### (1) 蔬菜行业供需现状分析

#### (2) 有机复混肥的应用现状分析

### 1.12.2 有机复混肥在蔬菜领域的市场容量预测

### 1.12.3 有机复混肥在蔬菜领域的应用趋势分析

## 1.13 有机复混肥在果树领域的应用前景分析

### 1.13.1 在苹果行业的应用现状

### 1.13.2 在苹果行业的应用现状

#### (1) 有机复混肥在果树领域的市场容量预测

#### (2) 有机复混肥在果树领域的应用趋势分析

## 1) 中国有机复混肥行业领先企业案例分析

## 1.14 有机复混肥企业整体发展概况

## 1.15 有机复混肥领先企业案例分析

### 1.15.1 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) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

#### 1.15.2 芭田生态工程股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 1.15.3 山东宝源生物有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 1.15.4 山东圣地生物肥业有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 1.15.5 山东泉林嘉有肥料有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 1.15.6 烟台众德集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 1.15.7 山东亿丰源生物科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 1.15.8 辽宁元亨生物科技有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 1.15.9 山东省沃地丰生物肥料有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 1) 中国有机复混肥行业发展前景预测及投资建议

#### 1.16 有机复混肥行业发展前景与趋势分析

##### 1.16.1 行业驱动因素分析

- (1) 政策驱动因素
- (2) 经济驱动因素
- (3) 社会驱动因素
- (4) 技术驱动因素

##### 1.16.2 行业发展前景预测

- (1) 化肥行业发展前景预测
- (2) 有机肥行业发展前景预测
- (3) 有机复混肥行业发展前景预测

##### 1.16.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 行业供给趋势预测
- (3) 行业需求趋势预测
- (4) 市场竞争趋势预测

#### 1.17 有机复混肥行业投资潜力分析

##### 1.17.1 有机复混肥行业投资成本分析

##### 1.17.2 有机复混肥行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

##### 1.17.3 有机复混肥行业经营模式分析

##### 1.17.4 有机复混肥行业盈利因素分析

##### 1.17.5 有机复混肥行业投资潜力总结

#### 1.18 有机复混肥行业投资风险与建议

##### 1.18.1 有机复混肥行业投资动态分析

##### 1.18.2 有机复混肥行业投资风险分析

- (1) 经营风险分析

- (2) 市场风险分析
- (3) 政策风险分析
- (4) 技术风险分析
- (5) 其他风险分析

### 1.18.3 有机复混肥行业投资策略建议

- (1) 加快肥企内部改革和技术创新
- (2) 建立巩固、畅通、高效农资营销网络
- (3) 鼓励企业兼并重组

### 图表目录

图表1：有机复混肥行业代码

图表2：有机肥料分类

图表3：有机肥料与化学肥料的比较

图表4：有机肥料与化学肥料在农业中的地位变化

图表5：有机复混肥的优势

图表6：有机复混肥行业相关标准

图表7：有机复混肥产品要求

图表8：有机复混肥行业相关政策汇总

图表9：2017-2020年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表10：2017-2020年中国第一产业固定资产投资额（不含农户）及增长速度（单位：亿元，%）

图表11：2017-2020年中国土地整治新增耕地情况（单位：万公顷）

图表12：2020年全国耕地质量各等级面积所占比例情况（单位：，%）

图表13：2017-2020年中国粮食产量（单位：万吨）

图表14：2017-2020年中国耕地面积（单位：万公顷）

图表15：2017-2020年中国人口数量（单位：万吨）

图表16：有机肥料行业产业链示意图

图表17：全球秸秆产量品种结构（单位：%）

图表18：全球秸秆产量分布情况（单位：%）

图表19：粪便种类及其特点

图表20：中国磷矿资源分布情况（单位：%）

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国有机复混肥市场分析报告-行业运营态势与投资前景研究》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。

它是业内企业、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、阿里巴巴、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/494190494190.html>