

# 2025-2031年中国有机复混 肥产业发展现状与发展前景报告

## 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

《2025-2031年中国有机复混肥产业发展现状与发展前景报告》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/202502/478715.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国有机复混肥产业发展现状与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

本报告第1章分析了中国有机复混肥行业的发展环境；

第2章对中国有机复混肥行业的发展状况与竞争格局进行了分析；

第3章对中国各重点地区有机复混肥行业的发展状况进行了深入的分析；

第4章对中国有机复混肥行业的应用市场需求现状与潜力进行了分析和预测；

第5章对中国有机复混肥行业内的领先企业进行了分析与解读，具有实战参考价值；

第6章对有机复混肥行业的发展前景进行了评估，并对其发展趋势进行了预测，同时从投资潜力、投资现状出发，对有机复混肥行业的投资策略规划进行了部署，帮助投资者做出决策。

本报告最大的特点就是性和适时性，是各类有机复混肥相关企业及资本机构准确了解当前有机复混肥行业最新发展动态，把握市场机会，提高企业经营效率，作出正确经营决策和投资决策的不可多得的精品。

报告目录：

第1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 2024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重点企业案例分析
- 1.14 有机复混肥企业整体发展概况
- 1.15 有机复混肥重点企业案例分析
  - 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) 企业产品结构及新产品动向
    - (3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业产销量情况分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 1.15.2 芭田生态工程股份有限公司

(1) 企业基本简介

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 产品销售渠道与网络

(4) 企业产销量情况分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 1.15.3 山东宝源生物有限公司经营分析

(1) 企业基本简介

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 产品销售渠道与网络

(4) 企业产销量情况分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

## 5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

### 1.15.4 山东圣地生物肥业有限公司经营分析

(1) 企业基本简介

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 产品销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

### 1.15.5 山东泉林嘉有肥料有限责任公司经营分析

(1) 企业基本简介

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 产品销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

### 1.15.6 烟台众德集团有限公司经营分析

(1) 企业基本简介

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 产品销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

### 1.15.7 山东亿丰源生物科技股份有限公司经营分析

(1) 企业基本简介

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 产品销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

### 1.15.8 辽宁元亨生物科技有限公司经营分析

- (1) 企业基本简介
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 产品销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 1.15.9 山东省沃地丰生物肥料有限公司经营分析

- (1) 企业基本简介
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 产品销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 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9：2020-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表10：2020-2024年我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11：2020-2024年我国土地整治新增耕地情况（单位：万公顷）  
图表12：2024年全国耕地质量各等级面积所占比例情况（单位：，%）  
图表13：2020-2024年我国粮食产量（单位：万吨）  
图表14：2020-2024年中国耕地面积（单位：万公顷）  
图表15：2020-2024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21：2024年最新磷矿石价格（单位：元/吨）  
图表22：有机复混肥行业上游议价能力分析  
图表23：有机复混肥行业对下游行业的议价能力  
图表24：2020-2024年中国稻谷种植面积及产量（单位：千公顷，万吨）  
图表25：2020-2024年我国稻谷供需形势（单位：%）  
图表26：2020-2024年中国小麦种植面积情况（单位：千公顷，%）  
图表27：2020-2024年我国小麦供需形势（单位：%）  
图表28：2020-2024年国内小麦生产价格走势（单位：%）  
图表29：2020-2024年中国玉米种植面积情况（单位：千公顷，%）  
图表30：2020-2024年中国玉米产需形势（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202502/478715.html>