

# 2023-2029年中国生物肥料 市场评估与发展趋势研究报告

## 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

《2023-2029年中国生物肥料市场评估与发展趋势研究报告》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/202307/382360.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《2023-2029年中国生物肥料市场评估与发展趋势研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国生物肥料行业发展综述

#### 1.1 生物肥料行业概述

##### 1.1.1 生物肥料的概念界定及产品分类

##### 1.1.2 生物肥料的特殊功能分析

##### 1.1.3 生物肥料与化肥、有机肥的区别

###### (1) 生物肥料与化肥对比

###### (2) 生物肥料与精制有机肥比较

##### 1.1.4 生物肥料在农业生产中的作用

#### 1.2 生物肥料行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

###### (1) 宏观经济现状

###### (2) 宏观经济展望

###### (3) 经济环境对行业的影响分析

##### 1.2.2 行业政策环境分析

###### (1) 生物肥料行业相关标准

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

##### 1.2.3 行业社会环境分析

###### (1) 居民收入增长情况

###### (2) 居民消费支出水平

###### (3) 中国城镇化水平的发展

##### 1.2.4 行业技术环境分析

###### (1) 技术发展现状

## (2) 技术发展趋势

### 1.3 行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：全球生物肥料行业发展状况分析

### 2.1 全球生物肥料行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球生物肥料行业发展概况

#### 2.1.2 全球生物肥料市场规模分析

#### 2.1.3 全球生物肥料产品结构

#### 2.1.4 全球生物肥料应用领域分析

#### 2.1.5 全球生物肥料区域分布情况

### 2.2 主要国家生物肥料行业发展分析

#### 2.2.1 美国生物肥料行业发展分析

##### (1) 美国生物肥料发展现状分析

##### (2) 美国肥料生产管理法案

##### (3) 美国生物肥料行业发展趋势分析

#### 2.2.2 欧洲生物肥料行业发展分析

##### (1) 欧洲生物肥料发展现状分析

##### (2) 欧洲肥料管理与准入法案

##### (3) 欧洲生物肥料市场行业发展趋势分析

#### 2.2.3 印度生物肥料行业发展分析

##### (1) 印度生物肥料发展现状分析

##### (2) 印度生物肥料行业发展趋势分析

### 2.3 全球生物肥料行业发展前景预测

#### 2.3.1 全球生物肥料行业发展趋势

#### 2.3.2 全球生物肥料市场前景预测

## 第3章：中国生物肥料市场发展情况分析

### 3.1 中国生物肥料发展总体状况

#### 3.1.1 中国生物肥料发展历程分析

#### 3.1.2 中国生物肥料行业发展阶段分析

##### (1) 第一发展阶段

##### (2) 第二发展阶段

### (3) 第三发展阶段

#### 3.1.3 中国生物肥料行业发展特点分析

### 3.2 中国生物肥料行业供需平衡及市场价格走势分析

#### 3.2.1 中国生物肥料行业供给分析

##### (1) 生物肥料产量、产能

##### (2) 生物肥料备案登记数量

#### 3.2.2 中国生物肥料行业需求分析

##### (1) 生物肥料行业销量

##### (2) 生物肥料行业销售收入

#### 3.2.3 中国生物肥料行业供需平衡分析

### 3.3 中国生物肥料行业运行状况分析

#### 3.3.1 中国生物肥料行业企业数量

#### 3.3.2 中国生物肥料行业经营情况

#### 3.3.3 中国生物肥料行业盈利能力

### 3.4 中国生物肥料行业发展痛点分析

### 3.5 中国生物肥料行业进出口市场分析

#### 3.5.1 中国生物肥料行业进出口概况

#### 3.5.2 中国生物肥料行业进口状况

##### (1) 生物肥料进口规模

##### (2) 生物肥料进口价格水平

##### (3) 生物肥料进口产品结构

##### (4) 生物肥料进口来源国结构

##### (5) 生物肥料进口趋势及前景

#### 3.5.3 中国生物肥料行业出口状况

##### (1) 生物肥料出口规模

##### (2) 生物肥料出口价格水平

##### (3) 生物肥料出口产品结构

##### (4) 生物肥料出口去向国结构

##### (5) 生物肥料出口趋势及前景

## 第4章：中国生物肥料产业链市场及相关行业市场解析

### 4.1 生物肥料产业链概况

- 4.1.1 生物肥料产业链介绍
- 4.1.2 生物肥料上游介绍
  - (1) 微生物菌落
  - (2) 动植物残体等有机质
- 4.1.3 生物肥料中游介绍
- 4.1.4 生物肥料下游介绍
- 4.2 中国农业发展状况分析
  - 4.2.1 中国农业发展现状
    - (1) 农业生产情况分析
    - (2) 农业基础设施建设分析
    - (3) 农业机械化发展分析
  - 4.2.2 中国农业发展规模
  - 4.2.3 中国农业竞争格局
    - (1) 小麦竞争格局
    - (2) 水稻竞争格局
    - (3) 玉米竞争格局
  - 4.2.4 中国农业发展趋势
    - (1) 农业产业化
    - (2) 智慧农业
  - 4.2.5 中国农业前景预测
  - 4.2.6 中国农业行业发展对生物肥料发展的影响分析
- 4.3 中国肥料行业发展状况分析
  - 4.3.1 中国肥料行业市场现状
  - 4.3.2 中国肥料行业市场规模
  - 4.3.3 中国肥料行业竞争格局
  - 4.3.4 中国肥料行业发展趋势
  - 4.3.5 中国肥料行业前景预测
  - 4.3.6 中国肥料行业行业发展对生物肥料发展的影响分析

## 第5章：中国生物肥料细分领域市场发展分析

- 5.1 中国生物肥料细分产品结构分析
- 5.2 中国生物肥料细分产品市场分析

## 5.2.1 微生物菌剂

- (1) 微生物菌剂简介
- (2) 微生物菌剂市场供需状况
- (3) 微生物菌剂企业竞争格局
- (4) 微生物菌剂发展趋势及前景展望

## 5.2.2 生物有机肥料

- (1) 生物有机肥简介
- (2) 生物有机肥的市场供需现状
- (3) 生物有机肥的企业竞争格局
- (4) 生物有机肥发展趋势及前景展望

## 5.2.3 复合微生物肥料

- (1) 复合微生物肥料简介
- (2) 复合微生物肥料的供需状况
- (3) 复合微生物肥料的竞争格局
- (4) 复合微生物肥料发展趋势及前景展望

## 第6章：生物肥料行业区域市场分析

### 6.1 行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

### 6.2 生物肥料行业重点省市发展分析

#### 6.2.1 山东省生物肥料行业发展分析

- (1) 山东省生物肥料发展现状分析
- (2) 山东省生物肥料行业供需分析
- (3) 山东省生物肥料市场前景分析

#### 6.2.2 河南省生物肥料行业发展分析

- (1) 河南省生物肥料发展现状分析
- (2) 河南省生物肥料行业供需分析
- (3) 河南省生物肥料市场前景分析

#### 6.2.3 河北省生物肥料行业发展分析

- (1) 河北省生物肥料发展现状分析
- (2) 河北省生物肥料行业供需分析

(3) 河北省生物肥料市场前景分析

#### 6.2.4 黑龙江省生物肥料行业发展分析

(1) 黑龙江省生物肥料发展现状分析

(2) 黑龙江省生物肥料行业供需分析

(3) 黑龙江省生物肥料市场前景分析

#### 6.2.5 陕西省生物肥料行业发展分析

(1) 陕西省生物肥料发展现状分析

(2) 陕西省生物肥料行业供需分析

(3) 陕西省生物肥料市场前景分析

#### 6.2.6 湖北省生物肥料行业发展分析

(1) 湖北省生物肥料发展现状分析

(2) 湖北省生物肥料行业供需分析

(3) 湖北省生物肥料市场前景分析

### 第7章：中国生物肥料行业生产企业经营分析

#### 7.1 中国生物肥料行业企业发展概述

#### 7.2 中国生物肥料业领先代表性企业案例分析

##### 7.2.1 根力多生物科技股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业资质与能力分析

(4) 企业业务结构与销售布局

(5) 企业生物肥料业务布局

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

##### 7.2.2 北京航天恒丰科技股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业资质与能力分析

(4) 企业业务结构与销售布局

(5) 企业生物肥料业务布局

(6) 企业经营优劣势分析



### 7.2.3 长沙新源氨基酸生物肥料有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业资质与能力分析
- (4) 企业业务结构与销售布局
- (5) 企业生物肥料业务布局
- (6) 企业经营优劣势分析

### 7.2.4 安徽省司尔特肥业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质与能力分析
- (4) 企业业务结构与销售布局
- (5) 企业生物肥料业务分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

### 7.2.5 郑州浩创农业科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业资质与能力分析
- (4) 企业业务结构与销售布局
- (5) 企业生物肥料业务布局
- (6) 企业经营优劣势分析

### 7.2.6 辽宁盛德源微生物科技有限责任公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构与销售渠道网络
- (4) 企业生物肥料业务布局
- (5) 企业经营优劣势分析

### 7.2.7 潍坊市众和生物肥料有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构与销售渠道网络

(4) 企业生物肥料业务布局

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 山东佐田氏生物科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构与销售渠道网络

(4) 企业生物肥料业务布局

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 南洋鸿基生物科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构与销售渠道网络

(4) 企业生物肥料业务布局

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 潍坊市绿旺达生物肥料科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构与销售渠道网络

(4) 企业生物肥料业务布局

(5) 企业经营优劣势分析

### 第8章：生物肥料行业前景及趋势预测

#### 8.1 生物肥料行业发展趋势及市场前景预测

##### 8.1.1 发展驱动因素分析

##### 8.1.2 行业市场规模预测

(1) 整体市场预测

(2) 细分市场预测

##### 8.1.3 行业发展趋势研判

#### 8.2 生物肥料行业投资特性分析

##### 8.2.1 生物肥料行业投资估算分析

##### 8.2.2 生物肥料行业进入壁垒分析

##### 8.2.3 行业投资风险预警分析

- 8.2.4 生物肥料行业经营模式分析
- 8.3 生物肥料行业投资价值风险及策略建议
  - 8.3.1 生物肥料行业盈利因素分析
  - 8.3.2 生物肥料行业投资价值分析
  - 8.3.3 生物肥料行业投资机会分析
- 8.4 生物肥料行业投资策略与建议

## 图表目录

- 图表1：中国生物肥料按照产品分类定义
- 图表2：中国生物肥料按照产品分类
- 图表3：中国生物肥料特殊功能分析
- 图表4：中国生物肥料与化肥对比分析
- 图表5：中国生物肥料与精致有机肥对比分析
- 图表6：生物肥料在农业中的作用
- 图表7：2010-2021年中国国内生产总值及其增长（单位：万亿元，%）
- 图表8：2012-2021年国内工业增加值及其增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表9：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表10：2021年中国综合展望
- 图表11：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化
- 图表12：截至2021年我国生物肥料行业相关标准
- 图表13：2004-2021年中央一号文件关于肥料的政策
- 图表14：截至2021年生物肥料相关政策及文件
- 图表15：截至2021年生物肥料行业发展相关规划
- 图表16：2016-2021年中国城镇和农村居民家庭人均可支配收入（单位：元）
- 图表17：2016-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）
- 图表18：2021年中国居民人均消费支出构成分析（单位：元，%）
- 图表19：2016-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）
- 图表20：中国城市化进程发展阶段
- 图表21：2010-2021年生物肥料技术相关专利年申请数量变化图（单位：个）
- 图表22：截至2021年生物肥料技术相关专利公开数量变化图（单位：个）
- 图表23：截至2021年生物肥料技术相关专利申请人构成图（单位：个）
- 图表24：截至2021年中国生物肥料技术分类号大类专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表25：中国生物肥料行业技术发展趋势

图表26：中国生物肥料行业发展机遇与威胁分析

图表27：2019-2021年全球生物肥料市场规模走势图（单位：亿美元）

图表28：全球生物肥料应用情况(单位:%)

图表29：全球生物肥料区域分布（单位：%）

图表30：美国肥料生产管理法案

图表31：美国生物肥料行业发展趋势分析

图表32：欧洲议会新肥料法规草案亮点

图表33：欧洲生物肥料行业发展趋势分析

图表34：印度生物肥料行业发展趋势分析

图表35：全球生物肥料行业发展趋势

图表36：2022-2027年全球生物肥料市场规模预测（单位：亿美元）

图表37：中国生物肥料发展历程

图表38：中国生物肥料第一发展阶段

图表39：中国生物肥料第二发展阶段

图表40：中国生物肥料第三发展阶段

图表41：中国生物肥料发展特点

图表42：2013-2021年中国生物肥料产量变化趋势（单位：万吨）

图表43：2013-2021年中国生物肥料产能变化趋势（单位：万吨）

图表44：2021年中国生物肥料行业主要经营产品及产能产量（单位：吨/年，吨，万吨）

图表45：2001-2021年中国生物肥料新增备案登记数量（单位：个）

图表46：2017-2021年中国生物肥料销量变化趋势（单位：万吨）

图表47：2018-2021年中国规模以上微生物肥料企业销售收入变化趋势（单位：亿元）

图表48：2017-2021年中国生物肥料产销率（单位：%）

图表49：中国规模以上有机肥料及微生物肥料制造行业企业数量（单位：家）

图表50：中国有机肥料及微生物肥料行业经营情况分析（单位：亿元）

图表51：中国有机肥料及微生物肥料行业盈利能力分析（单位：%）

图表52：中国生物肥料行业发展痛点

图表53：中国生物肥料产品税则税目表

图表54：2017-2021年中国生物肥料行业产品进出口概况（单位：万美元）

图表55：2017-2021年中国生物肥料进口数量和金额（单位：十吨，万美元）

图表56：2017-2021年中国生物肥料进口价格水平（单位：美元/千克）

图表57：2021年中国生物肥料产品进口结构（单位：美元，%）

图表58：2021年中国生物肥料产品进口来源国结构（单位：美元，吨，%）

图表59：2017-2021年中国生物肥料出口数量和金额（单位：十吨，万美元）

图表60：2017-2021年中国生物肥料出口价格水平（单位：美元/千克）

图表61：2021年中国生物肥料产品出口结构（单位：美元，%）

图表62：2021年中国生物肥料产品出口去向国结构（单位：美元，吨，%）

图表63：中国生物肥料产业链简图

图表64：我国农作物草谷比系数

图表65：2012-2021年我国农作物秸秆产量（单位：亿吨）

图表66：我国农作物秸秆结构（单位：%）

图表67：粪便种类及其特点

图表68：2021年中国农业播种面积情况分析

图表69：2021年中国农业生产情况分析

图表70：农业基础设施建设现状

图表71：我国农业机械化发展现状

图表72：2016-2021年中国第一产业增加值及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表73：我国小麦全国种植分布情况

图表74：中国南方稻区水稻种植区域分布情况

图表75：中国北方稻区水稻种植区域分布情况

图表76：中国五大玉米种植区域特点

图表77：农业产业化的重要意义

图表78：2022-2027年中国第一产业增加值预测（单位：亿元）

图表79：2015-2021年肥料制造行业规模以上企业统计数据（单位：家，亿元）

图表80：2014-2021年中国农用化肥施用折纯量（单位：万吨）

图表81：2015-2021年中国肥料行业销售收入情况（单位：亿元）

图表82：中国化肥行业细分市场领先企业情况

图表83：2022-2027年中国肥料行业行业市场规模预测（单位：亿元）

图表84：中国生物肥料产品登记信息结构（单位：%）

图表85：微生物菌剂产品分类

图表86：微生物菌剂作用

图表87：2017-2021年中国微生物菌剂产量（单位：万吨）

图表88：2017-2021年中国微生物菌剂销量（单位：万吨）

图表89：2018-2021年中国微生物菌剂销售收入（单位：亿元）

图表90：生物有机肥原料分类

图表91：生物有机肥作用

图表92：2017-2021年中国生物有机肥产量（单位：万吨）

图表93：2018-2021年中国生物有机肥销量（单位：万吨）

图表94：2018-2021年中国生物有机肥销售收入（单位：亿元）

图表95：复合微生物肥料生产要求

图表96：2017-2021年中国复合微生物肥料产量（单位：万吨，%）

图表97：2018-2021年中国复合微生物肥料销量（单位：万吨，%）

图表98：2018-2021年中国复合微生物肥料销售收入（单位：亿元）

图表99：生物肥料生产主要省市登记企业数量（单位：家，%）

图表100：生物肥料生产主要省市登记产品业数量（单位：个，%）

图表101：2017-2021年山东省生物肥料产量（单位：万吨）

图表102：2017-2021年山东省生物肥料使用量（单位：万吨）

图表103：2018-2021年山东省生物肥料市场规模（单位：亿元）

图表104：2022-2027年山东省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）

图表105：2017-2021年河南省生物肥料产量（单位：万吨）

图表106：2017-2021年河南省生物肥料使用量（单位：万吨）

图表107：2017-2021年河南省生物肥料市场规模（单位：亿元）

图表108：2022-2027年河南省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）

图表109：2017-2021年河北省生物肥料产量（单位：万吨）

图表110：2017-2021年河北省生物肥料使用量（单位：万吨）

图表111：2017-2021年河北省生物肥料市场规模（单位：亿元）

图表112：2022-2027年河北省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）

图表113：2017-2021年黑龙江省生物肥料产量（单位：万吨）

图表114：2017-2021年黑龙江省生物肥料使用量（单位：万吨）

图表115：2018-2021年黑龙江省生物肥料市场规模（单位：亿元）

图表116：2022-2027年黑龙江省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）

图表117：2017-2021年陕西省生物肥料产量（单位：万吨）

图表118：2017-2021年陕西省生物肥料使用量（单位：万吨）

图表119：2018-2021年陕西省生物肥料市场规模（单位：亿元）

图表120：2022-2027年陕西省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382360.html>