

# 2017-2022年中国腐殖酸系列肥料市场发展态势及 发展策略分析报告

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《2017-2022年中国腐殖酸系列肥料市场发展态势及发展策略分析报告》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/287267287267.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

腐殖酸是腐殖物质的主要组成部分，是土壤的主要有机成分。腐殖酸肥料是一种含有腐殖酸类物质的新型肥料，也是一种多功能肥料。腐殖酸肥料是由草炭或泥炭与化学肥料化合而成，主要产品有腐殖酸铵、腐殖酸磷、腐殖酸钾、腐殖酸钠、腐殖酸氮磷钾复合肥以及硝基腐殖酸铵、硝基腐殖酸钾等硝基复合肥类。由于腐殖酸具有多种活性官能团和较大的比表面积，因此它也是一种环保型的吸附剂。随着对腐殖酸研究工作的深入和仪器设备的改进，腐殖酸类产品的应用范围将更加广泛。作为一类可以开发利用的潜在有机资源，腐殖酸越来越受到国内外科技人员的重视，也为煤炭行业以及工农业的发展创造了有利条件。

### 1腐殖酸肥料的应用

#### 1.2改良土壤结构

土壤是农作物生长的基础，腐殖酸结构单元中含有的羟基和羧基可与土壤中的钙离子发生螯合反应，在土壤中形成团聚体，使土壤孔隙率增大、体积密度减小并具有良好的渗透性，进而改良土壤结构。

施用腐殖酸专用肥以及不同肥料用量对番茄产量的影响。试验结果表明:腐殖酸专用肥在一定程度上起到了改良土壤的作用，减少了土壤对可溶性磷的固定，使土壤中速效磷的含量明显提高;番茄通过吸收营养成分，可以增强抗逆性，减少早疫病和脐腐病的发生，降低其烂果率。

#### 1.3肥料增效

与单施无机肥相比，配施腐殖酸能提高I-107欧美杨的N，P和K的含量，可提高其根、茎和叶的生物量，对根系生长的促进作用尤为明显;另外，提高了土壤中胡敏酸与富里酸的比值，对土壤的培肥有利。

### 2腐殖酸肥料的发展方向

腐殖酸肥料具有优良的特性，大力推广该种肥料必然会为农业生产注入新的活力，但腐殖酸肥料中未经加工的腐殖质含有大分子聚合物，短时间内很难被微生物分解，在保护土壤的前提下，应控制其施用量，否则会加重土壤的次生盐渍化。

因此，原生腐殖质在加入肥料前应该先进行氧化、氨化等活化处理，以增加其有效性，

同时应进一步加强以下几方面的研究工作。

(1)由于腐殖酸的具体分子支链结构尚有争议，其作用机理不是很明确，通过先进的分析检测手段进一步确定腐殖酸的作用机理将是下一步工作的重点。

(2)目前，腐殖酸肥料的生产工艺处于粗制品阶段，生产工艺体系不成熟，评价体系及生产体系缺乏统一标准，应尽快制定腐殖酸类肥料加工的系列标准。

(3)腐殖酸是一类混合物的总称，不同成分物质的溶解性能不同，生物降解机理与周期尚待研究，如何高效合理利用不同成分的腐殖酸及确定腐殖酸的生物降解过程也是未来研究的主要方向。

中国报告网发布的《2017-2022年中国腐殖酸系列肥料市场发展态势及发展策略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

## 第一章2016年中国腐殖酸系列肥料行业发展运行概况

### 第一节2016年中国腐殖酸系列肥料行业重点产品发展运行分析

### 第二节中国腐殖酸系列肥料行业特征与行业重要性

#### 一、在第二产业中的地位

#### 二、在GDP中的地位

## 第二章2016年世界腐殖酸系列肥料行业发展态势分析

### 第一节2016年世界腐殖酸系列肥料市场发展状况分析

#### 一、世界腐殖酸系列肥料行业特点分析

#### 二、世界腐殖酸系列肥料市场需求分析

## 第二节2016年影响世界腐殖酸系列肥料行业发展因素分析

### 第三节2016年世界腐殖酸系列肥料市场发展趋势分析

- 一、肥料的高浓度、多元复合化
- 二、肥料的专用化
- 三、肥料的长效化
- 四、肥料的无公害化
- 五、化学肥料与有机肥料的结合
- 六、生物活性菌与有机质无机营养的结合

## 第三章中国腐殖酸系列肥料行业发展环境

### 第一节2014-2016年中国宏观经济运行回顾

- 一、宏观经济
- 二、工业生产
- 三、社会消费
- 四、固定资产投资

### 第二节2016年中国宏观经济发展趋势

- 一、CPI温和上涨
- 二、积极财政侧重调结构
- 三、“三率”再度齐动
- 四、收入分配改革方案出台
- 五、“两税”改革有突破
- 六、楼市高位盘整
- 七、区域发展规划继续推出
- 八、顺差规模进一步降低
- 九、战略性新兴产业快速发展

### 第三节2014-2016年腐殖酸系列肥料行业相关政策及影响

- 一、行业具体政策
- 二、政策特点与影响分析
  - (一)加快制定HA复混肥和叶面肥行业标准的迫切性
  - (二)肥料中腐植酸(或黄腐酸)分析及标准中存在的主要问题

## 第四章2014-2016年中国腐殖酸系列肥料行业市场规模及供需状况分析

### 第一节2014-2016年中国腐殖酸系列肥料行业市场规模现状

### 第二节2016年中国腐殖酸系列肥料行业不同规模企业产销分析

- 一、不同类型企业工业产值分析

二、不同类型企业销售收入分析

三、不同类型企业市场规模分析

四、不同类型企业市场集中度分析

五、不同类型企业市场占有率分析

第三节2016年中国腐殖酸系列肥料行业市场需求状况分析

一、中国腐殖酸系列肥料行业需求结构分析

(一)腐植酸类固体肥料

(二)腐植酸类液体肥料

二、中国腐殖酸系列肥料行业下游行业剖析

三、腐殖酸系列肥料行业中国重点需求客户

(一)土地政策变化将影响腐殖酸系列肥料的消费和消费结构

(二)更加严格的农业与环境政策将对腐殖酸系列肥料消费量产生重要影响

(三)农业生产条件、农业组织形式变化对施肥模式产生重要影响

1、农业生产条件对施肥模式产生的影响

2、农业组织形式变化对施肥模式产生的影响

第四节2014-2016年中国腐殖酸系列肥料行业供给状况分析

一、中国腐殖酸系列肥料行业生产规模现状

二、中国腐殖酸系列肥料行业产能规模分布

三、中国腐殖酸系列肥料行业技术现状剖析

四、腐殖酸系列肥料行业中国重点厂商分布

第五章2014-2016年中国腐殖酸系列肥料行业进出口分析及预测

第一节进口现状分析

第二节出口现状分析

第三节进出口预测

一、进口额预测

二、出口额预测

第六章2016年中国腐殖酸系列肥料行业市场竞争格局分析

第一节2016年中国腐殖酸系列肥料行业竞争现状分析

一、腐殖酸系列肥料行业竞争程度分析

二、腐殖酸系列肥料行业技术竞争分析

三、腐殖酸系列肥料行业价格竞争分析

第二节2016年中国腐殖酸系列肥料行业竞争格局分析

一、腐殖酸系列肥料行业集中度分析

## 二、腐殖酸系列肥料市场销售区域集中分析

### 第三节2016年腐殖酸系列肥料行业提升竞争力策略分析

## 第七章2014-2016年中国各地区腐殖酸系列肥料行业运行状况

### 第一节2014-2016年华东地区腐殖酸系列肥料行业运行情况

- 一、华东地区腐殖酸系列肥料行业产销分析
- 二、华东地区腐殖酸系列肥料行业盈利能力分析
- 三、华东地区腐殖酸系列肥料行业偿债能力分析
- 四、华东地区腐殖酸系列肥料行业营运能力分析

### 第二节2014-2016年华南地区腐殖酸系列肥料行业运行情况

- 一、华南地区腐殖酸系列肥料行业产销分析
- 二、华南地区腐殖酸系列肥料行业盈利能力分析
- 三、华南地区腐殖酸系列肥料行业偿债能力分析
- 四、华南地区腐殖酸系列肥料行业营运能力分析

### 第三节2014-2016年华中地区腐殖酸系列肥料行业运行情况

- 一、华中地区腐殖酸系列肥料行业产销分析
- 二、华中地区腐殖酸系列肥料行业盈利能力分析
- 三、华中地区腐殖酸系列肥料行业偿债能力分析
- 四、华中地区腐殖酸系列肥料行业营运能力分析

### 第四节2014-2016年华北地区腐殖酸系列肥料行业运行情况

- 一、华北地区腐殖酸系列肥料行业产销分析
- 二、华北地区腐殖酸系列肥料行业盈利能力分析
- 三、华北地区腐殖酸系列肥料行业偿债能力分析
- 四、华北地区腐殖酸系列肥料行业营运能力分析

### 第五节2014-2016年西北地区腐殖酸系列肥料行业运行情况

- 一、西北地区腐殖酸系列肥料行业产销分析
- 二、西北地区腐殖酸系列肥料行业盈利能力分析
- 三、西北地区腐殖酸系列肥料行业偿债能力分析
- 四、西北地区腐殖酸系列肥料行业营运能力分析

### 第六节2014-2016年西南地区腐殖酸系列肥料行业运行情况

- 一、西南地区腐殖酸系列肥料行业产销分析
- 二、西南地区腐殖酸系列肥料行业盈利能力分析
- 三、西南地区腐殖酸系列肥料行业偿债能力分析
- 四、西南地区腐殖酸系列肥料行业营运能力分析

### 第七节2014-2016年东北地区腐殖酸系列肥料行业运行情况

- 一、东北地区腐殖酸系列肥料行业产销分析
- 二、东北地区腐殖酸系列肥料行业盈利能力分析
- 三、东北地区腐殖酸系列肥料行业偿债能力分析
- 四、东北地区腐殖酸系列肥料行业营运能力分析

## 第八章2016年腐殖酸系列肥料相关行业发展现状分析

### 第一节上游行业市场发展分析

#### 一、腐殖酸在农业方面的应用

(一)刺激生理代谢

(二)改变化肥特性

(三)改良土壤结构

(四)增强抗逆特性

(五)改善子实质量

#### 二、废物的资源化以开拓肥料新资源

#### 三、资源的功能化以开拓肥料新功能

#### 四、BHA在现代肥料新资源和功能化开发前沿中的作用

#### 五、BHA的加工与生产

### 第二节下游行业市场发展分析

#### 一、现阶段的农业发展趋势

#### 二、发展现代农业产业的常见误区

## 第九章腐殖酸系列肥料行业重点企业分析

### 第一节北京澳佳肥业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节昆明晨环生物科技开发有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节吉林省世纪星肥业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况



### 三、公司运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第十章2017-2022年腐殖酸系列肥料行业投资机会与风险分析

### 第一节腐殖酸系列肥料行业内部风险分析

#### 一、技术水平风险

#### 二、竞争格局风险

#### 三、出口因素风险

### 第二节腐殖酸系列肥料行业外部风险分析

#### 一、宏观经济风险

#### 二、政策变化风险

#### 三、关联行业风险

#### 四、企业结构与战略

#### 五、政府扶持力度

### 第三节2017-2022年腐殖酸系列肥料行业主要区域投资机会

### 第四节2017-2022年腐殖酸系列肥料行业出口市场投资机会

## 第十一章2017-2022年中国腐殖酸系列肥料行业发展预测

### 第一节2017-2022年腐殖酸系列肥料行业产能预测

### 第二节2017-2022年国内腐殖酸系列肥料行业产量预测

### 第三节2017-2022年国内腐殖酸系列肥料行业市场需求预测

### 第四节2017-2022年国内腐殖酸系列肥料行业市场价格预测

### 第五节2017-2022年国内腐殖酸系列肥料行业集中度预测

### 第六节研究结论

#### 一、新型颗粒腐植酸复合肥有显著的增产增收效果

#### 二、新型颗粒腐植酸复合肥能满足绿色农业生产的需要

#### 三、发展新型颗粒腐植酸复合肥是充分利用腐植酸资源的有效途径

#### 部分图表目录：

图表1：2016年腐植酸系列肥料行业产值在第二产业中所占的地位

图表2：2016年腐植酸系列肥料行业在GDP中所占的地位

图表3：2014-2016年我国季度GDP增长率

图表4：2014-2016年三大产业增加值季度同比增长变化

图表5：2014-2016年工业增加值月度同比增长率

图表6：2014-2016年社会消费品零售总额月度同比增长率

图表7：2014-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率

图表8：2014-2016年我国腐植酸系列肥料行业需求及增长对比

图表9：2016年我国腐殖酸系列肥料不同类型企业工业总产值

图表10：2016年我国腐殖酸系列肥料不同类型企业销售收入

图表11：2016年我国腐殖酸系列肥料不同类型企业市场规模

图表12：2016年我国腐殖酸系列肥料不同类型企业利润总额

图表13：2016年我国腐殖酸系列肥料不同类型企业资产合计

图表14：2014-2016年我国腐植酸系列肥料行业产值及增长对比

图表15：2014-2016年我国腐植酸系列肥料行业进口额及增长对比

图表16：2014-2016年我国腐植酸系列肥料行业出口额及增长对比

图表17：2017-2022年我国腐植酸系列肥料行业进口额预测图

图表18：2017-2022年我国腐植酸系列肥料行业出口额预测图

图表19：2014-2016年华东地区腐殖酸系列肥料行业盈利能力对比图

图表20：2014-2016年华东地区腐殖酸系列肥料行业资产负债率对比图

( GYZJY )

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/287267287267.html>