



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2012年微生物肥料行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

# 一、调研说明

《2009-2012年微生物肥料行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/130538.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

微生物肥料是以微生物的生命活动导致作物得到特定肥料效应的一种制品，是农业生产中使用肥料的一种。国外对微生物肥料的研究和应用比我国早。其主要品种是根瘤菌拌种剂。10多年来我国微生物肥料发展较迅速，但根瘤菌应用较少，其它品种的肥料如固氮、解磷、解钾、芽孢类制剂应用较多，大多已工厂化生产。微生物肥料的生产是高新技术，总的看，微生物肥料的生产不仅仅是发酵过程，从菌种选育、复壮、更新甚至基因重组以及不同菌种的有效组合，都需要高技术。还包括发酵设备配套、工艺合理，生产性能稳定以及微生物进入土壤后的定殖竞争等生态学研究。总之要搞明白微生物与作物品种、土壤肥力、土壤类型之间的关系，达到合理施用肥料的目的，这均有待深入研究。微生物肥料的剂型有液体和固体2种，不论哪一种剂型都要对微生物有保护作用，使之尽量长时间地生存，顺利地进入土壤繁殖。为保护农业生态、强化食品安全，近年来西方国家在农业生产中开始更多地使用从土壤中分离有益微生物、经选育扩大培养后制成的微生物肥料。农业专家们普遍认为，和传统肥料相比，微生物肥料在生态保护、提高作物产量和提高肥料利用率方面具有明显优势，要实现农业生产的可持续发展，我国有必要大力发展和推广微生物肥料。为保证粮食达到高产的目标，眼下我国各大粮食产区普遍依赖"化肥"与"农药"两大"法宝"，这样的生产模式被称作是"石化农业"。从建国一直到现在，"石化农业"在提高粮食产量，解决我国粮食安全方面发挥了十分重要的作用。然而随着化肥和农药施放量逐年增加，近年来，我们在享受"石化农业"带来好处的同时，也开始感受到它带给农业生产的负面影响。如果我国继续通过加大化肥和农药投入来达到高产稳产的目标，那么农业生态环境将会越来越差，陷入国际上所说的"石化农业的怪圈"，最终不利于粮食生产的稳定。在探求如何跳出"石化农业怪圈"这一问题上，欧美发达国家在农业生产中积极研发和推广应用微生物肥料，实现"低投入、高产出、可持续发展"目标的同时，又改善了农产品品质，修复了农业生态环境。作为间接性的无公害肥料，使用微生物肥料既可以发挥石化农业的优点、又可以克服石化农业的弊端。与传统化肥相比，微生物肥料在生态保护、提高作物品质和提高肥料利用率上都具有优势。

微生物肥料比化学肥料更具生态优势。微生物肥料使用量少，本身无毒无害，没有污染环境的问题，而化学肥料的使用则造成了严重的土壤环境污染。例如，由于大量使用氮素肥料，地下水硝酸盐含量上升。另外，化学肥料中的氨态氮和磷酸类物质，由于雨水的淋洗和微生物作用，许多流失进了河流湖泊中，造成河流湖泊的富营养化。此外，微生物肥料还能改善作物根际小生态环境，在作物根际形成有益菌环境，抵抗病菌，提高作物抗病能力。微生物肥料比化学肥料在提高作物产量和品质上更有优势。梁业森说，微生物肥料可以增加土壤中的有益菌群，帮助作物利用土壤中难以利用的养料，从而实现增产增收。根据农业部肥料检测中心在山东、河南等地的蔬菜地实验发现，微生物肥料可使农产品增产12%-20%。

此外，近年来，以癌症和亚健康现象为代表的"食源性疾病"的增加，与环境污染和食品药物残留超标有直接关系，微生物肥料可起到降低农药残留的作用。微生物可以提高肥料的利用率。传统化肥的平均利用率仅有20%-30%，磷肥的利用率为10%-20%，钾肥的利用率为40%，而微生物肥料的利用率要高于这些数字。例如，根瘤菌中固定的氮素几乎能全部被豆科植物吸收利用。普及微生物化肥可带来巨大经济优势，为粮食生产节约成本。目前，我国每年化肥的使用量平均为1.2亿吨，如果微生物肥料产量达到化肥用量的3%，使用面积达到1亿亩，每年可减少1.2万-50万吨化肥用量，增产粮食50亿-100亿公斤。此外，微生物肥料有较大的产投比，每亩使用的资金仅为化学肥料的60%-70%，能够为农民大幅节省成本开支。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、中国石油和化学工业协会、全国有机肥专业委员会、国内及海外多种相关报刊杂志及新闻媒体机构的基础信息以及微生物肥料专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国微生物肥料行业的供给与需求、进出口形势、消费与市场、竞争与发展机会、行业结构、行业整合状况、行业领先企业、行业发展趋势等进行了独到的、深入详细的研究与分析。同时，本报告也针对微生物肥料行业的特点，对相关生产厂商进行了抽样调查，在报告中汇集了大量的、最新的第一手数据和资料，采用了时间序列分析、回归、相关性分析，并综合运用定量和定性的分析方法对中国微生物肥料市场的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为微生物肥料生产与贸易企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略，同时对于产业规律研究、产业政策制定和欲进入的投资集团提供了准确的情报信息及科学的决策依据。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 微生物肥料行业发展概述

##### 第一节 微生物肥料的概念

###### 一、微生物肥料的定义

###### 二、微生物肥料的特点

### 三、微生物肥料的分类

#### 第二节 微生物肥料行业发展成熟度

##### 一、行业发展周期分析

##### 二、行业中外市场成熟度对比

##### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 微生物肥料市场特征分析

##### 一、市场规模

##### 二、产业关联度

##### 三、影响需求的关键因素

##### 四、国内和国际市场

##### 五、主要竞争因素

##### 六、生命周期

## 第二章 全球微生物肥料行业发展分析

### 第一节 世界微生物肥料行业发展分析

#### 一、2007年世界微生物肥料行业发展分析

#### 二、2008年世界微生物肥料行业发展分析

#### 三、2009年世界微生物肥料行业发展分析

### 第二节 全球微生物肥料市场分析

#### 一、2009年全球微生物肥料需求分析

#### 二、2009年欧美微生物肥料需求分析

#### 三、2009年中外微生物肥料市场对比

### 第三节 2008-2009年主要国家或地区微生物肥料行业发展分析

#### 一、2008-2009年美国微生物肥料行业分析

#### 二、2008-2009年日本微生物肥料行业分析

#### 三、2008-2009年欧洲微生物肥料行业分析

## 第三章 我国微生物肥料行业发展分析

### 第一节 中国微生物肥料行业发展状况

#### 一、2008年微生物肥料行业发展状况分析

#### 二、2008年中国微生物肥料行业发展动态

#### 三、2008年微生物肥料行业经营业绩分析

#### 四、2008年我国微生物肥料行业发展热点

##### 第二节 中国微生物肥料市场供需状况

###### 一、2009年中国微生物肥料行业供给能力

###### 二、2009年中国微生物肥料市场供给分析

###### 三、2009年中国微生物肥料市场需求分析

###### 四、2009年中国微生物肥料产品价格分析

##### 第三节 我国微生物肥料市场分析

###### 一、2008年上半年微生物肥料市场分析

###### 二、2008年下半年微生物肥料市场分析

###### 三、2009年上半年微生物肥料市场分析

###### 四、2009年微生物肥料市场的走向分析

#### 第四章 微生物肥料产业经济运行分析

##### 第一节 2008-2009年中国微生物肥料产业工业总产值分析

###### 一、2008-2009年中国微生物肥料产业工业总产值分析

###### 二、不同规模企业工业总产值分析

###### 三、不同所有制企业工业总产值比较

##### 第二节 2008-2009年中国微生物肥料产业市场销售收入分析

###### 一、2008-2009年中国微生物肥料产业市场总销售收入分析

###### 二、不同规模企业总销售收入分析

###### 三、不同所有制企业总销售收入比较

##### 第三节 2008-2009年中国微生物肥料产业产品成本费用分析

###### 一、2008-2009年中国微生物肥料产业成本费用总额分析

###### 二、不同规模企业销售成本比较分析

###### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

##### 第四节 2008-2009年中国微生物肥料产业利润总额分析

###### 一、2008-2009年中国微生物肥料产业利润总额分析

###### 二、不同规模企业利润总额比较分析

###### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

#### 第五章 我国微生物肥料产业进出口分析

##### 第一节 我国微生物肥料产品进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

## 第二节 我国微生物肥料产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

## 第三节 我国微生物肥料产品进出口预测

一、2009年上半年进口分析

二、2009年上半年出口分析

三、2009年微生物肥料进口预测

四、2009年微生物肥料出口预测

## 第六章 2008-2009年中国微生物肥料区域市场分析

### 第一节 2008-2009年行业区域分布总体分析

#### 第二节 华南地区行业分析及预测

一、2008-2009年行业发展现状

二、2008-2009年市场需求分析

三、2008-2009年市场规模分析

四、2008-2009年市场竞争分析

五、2008-2009年技术发展分析

六、2009-2012年行业发展形势

#### 第三节 华东地区行业分析及预测

一、2008-2009年行业发展现状

二、2008-2009年市场需求分析

三、2008-2009年市场规模分析

四、2008-2009年市场竞争分析

五、2008-2009年技术发展分析

六、2009-2012年行业发展形势

#### 第四节 华北地区行业分析及预测

一、2008-2009年行业发展现状

二、2008-2009年市场需求分析

- 三、2008-2009年市场规模分析
- 四、2008-2009年市场竞争分析
- 五、2008-2009年技术发展分析
- 六、2009-2012年行业发展形势
- 第五节 中部地区行业分析及预测
  - 一、2008-2009年行业发展现状
  - 二、2008-2009年市场需求分析
  - 三、2008-2009年市场规模分析
  - 四、2008-2009年市场竞争分析
  - 五、2008-2009年技术发展分析
  - 六、2009-2012年行业发展形势
- 第六节 西部地区行业分析及预测
  - 一、2008-2009年行业发展现状
  - 二、2008-2009年市场需求分析
  - 三、2008-2009年市场规模分析
  - 四、2008-2009年市场竞争分析
  - 五、2008-2009年技术发展分析
  - 六、2009-2012年行业发展形势

## 第二部分 行业竞争格局

### 第七章 微生物肥料行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

#### 第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

#### 第三节 行业国际竞争力比较



一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 微生物肥料行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年微生物肥料行业竞争格局分析

一、2008年微生物肥料行业竞争分析

二、2008年中外微生物肥料产品竞争分析

三、2008-2009年国内外微生物肥料竞争分析

四、2008-2009年我国微生物肥料市场竞争分析

五、2008-2009年我国微生物肥料市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要微生物肥料企业动向

第八章 微生物肥料企业竞争策略分析

第一节 微生物肥料市场竞争策略分析

一、2009年微生物肥料市场增长潜力分析

二、2009年微生物肥料主要潜力品种分析

三、现有微生物肥料产品竞争策略分析

四、潜力微生物肥料品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 微生物肥料企业竞争策略分析

一、金融危机对微生物肥料行业竞争格局的影响

二、金融危机后微生物肥料行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国微生物肥料市场竞争趋势

四、2009-2012年微生物肥料行业竞争格局展望

五、2009-2012年微生物肥料行业竞争策略分析

六、2009-2012年微生物肥料企业竞争策略分析

## 第九章 主要微生物肥料企业竞争分析

### 第一节 企业一

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

### 第二节 企业二

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

### 第三节 企业三

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

### 第四节 企业四

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

### 第五节 企业五

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

### 第六节 企业六

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第七节 企业七

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第八节 企业八

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第九节 企业九

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第十节 企业十

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

### 第三部分 行业前景预测

#### 第十章 微生物肥料行业发展趋势分析

##### 第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

##### 第二节 2009年微生物肥料行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

### 三、2009年行业竞争格局展望

#### 第三节 2009-2012年中国微生物肥料市场趋势分析

- 一、2008-2009年微生物肥料市场趋势总结
- 二、2009-2012年微生物肥料发展趋势分析
- 三、2009-2012年微生物肥料市场发展空间
- 四、2009-2012年微生物肥料产业政策趋向
- 五、2009-2012年微生物肥料技术革新趋势
- 六、2009-2012年微生物肥料价格走势分析

### 第十一章 未来微生物肥料行业发展预测

#### 第一节 未来微生物肥料需求与消费预测

- 一、2009-2012年微生物肥料产品消费预测
- 二、2009-2012年微生物肥料市场规模预测
- 三、2009-2012年微生物肥料行业总产值预测
- 四、2009-2012年微生物肥料行业销售收入预测
- 五、2009-2012年微生物肥料行业总资产预测

#### 第二节 2009-2012年中国微生物肥料行业供需预测

- 一、2008-2012年中国微生物肥料供给预测
- 二、2009-2012年中国微生物肥料产量预测
- 三、2009-2012年中国微生物肥料需求预测
- 四、2009-2012年中国微生物肥料供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国微生物肥料产品价格预测
- 六、2009-2012年主要微生物肥料产品进出口预测

### 第四部分 投资战略研究

#### 第十二章 微生物肥料行业投资现状分析

##### 第一节 2008年微生物肥料行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析

## 六、2008年外商投资情况

### 第二节 2009年上半年微生物肥料行业投资情况分析

#### 一、2009年上半年总体投资及结构

#### 二、2009年上半年投资规模情况

#### 三、2009年上半年投资增速情况

#### 四、2009年上半年分行业投资分析

#### 五、2009年上半年分地区投资分析

#### 六、2009年上半年外商投资情况

## 第十三章 微生物肥料行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

#### 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

#### 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

#### 一、2009年微生物肥料行业政策环境

#### 二、2009年国内宏观政策对其影响

#### 三、2009年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

#### 一、国内社会环境发展现状

#### 二、2009年社会环境发展分析

#### 三、2009-2012年社会环境对行业的影响

## 第十四章 微生物肥料行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

#### 一、2009年相关产业活力系数比较

#### 二、2007-2008行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、2009年相关产业投资收益率比较

#### 二、2007-2008行业投资收益率分析

### 第三节 微生物肥料行业投资效益分析

#### 一、2008-2009年微生物肥料行业投资状况分析

- 二、2009-2012年微生物肥料行业投资效益分析
- 三、2009-2012年微生物肥料行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年微生物肥料行业的投资方向
- 五、2009-2012年微生物肥料行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节 影响微生物肥料行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响微生物肥料行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响微生物肥料行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响微生物肥料行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国微生物肥料行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国微生物肥料行业发展面临的机遇分析

#### 第五节 微生物肥料行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年微生物肥料行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年微生物肥料行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年微生物肥料行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年微生物肥料行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年微生物肥料同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年微生物肥料行业其他风险及控制策略

### 第十五章 微生物肥料行业投资战略研究

#### 第一节 微生物肥料行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国微生物肥料品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、微生物肥料实施品牌战略的意义
- 三、微生物肥料企业品牌的现状分析

四、我国微生物肥料企业的品牌战略

五、微生物肥料品牌战略管理的策略

第三节 微生物肥料行业投资战略研究

一、2009年肥料行业投资战略研究

二、2009年微生物肥料行业投资战略研究

三、2009-2012年微生物肥料行业投资形势

四、2009-2012年微生物肥料行业投资战略

图表目录

图表：微生物肥料产业链分析

图表：国际微生物肥料市场规模

图表：国际微生物肥料生命周期

图表：2008-2009年中国微生物肥料行业市场规模

图表：2008-2009年全球微生物肥料产业市场规模

图表：2008-2009年微生物肥料重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国微生物肥料行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国微生物肥料行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国微生物肥料行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国微生物肥料竞争力分析

图表：2009-2012年中国微生物肥料产能预测

图表：2009-2012年中国微生物肥料消费量预测

图表：2009-2012年中国微生物肥料市场前景预测

图表：2009-2012年中国微生物肥料市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国微生物肥料发展前景预测

图表：2008年1-12月微生物肥料产量全国合计

图表：2008年1-12月微生物肥料产量北京市合计

图表：2008年1-12月微生物肥料产量天津市合计

图表：2008年1-12月微生物肥料产量河北省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料产量山西省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料产量吉林省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料产量黑龙江合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量上海市合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量江苏省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量浙江省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量安徽省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量福建省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量江西省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量山东省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量河南省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量湖北省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量湖南省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量广东省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量广西区合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量海南省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量重庆市合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量四川省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量贵州省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量云南省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量陕西省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量甘肃省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量新疆区合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料产量内蒙古合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量全国合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量北京市合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量天津市合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量河北省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量山西省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量辽宁省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量吉林省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量黑龙江合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量上海市合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量江苏省合计



图表：2009年1-5月微生物肥料产量浙江省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量安徽省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量福建省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量江西省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量山东省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量河南省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量湖北省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量湖南省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量广东省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量广西区合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量海南省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量重庆市合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量四川省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量贵州省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量云南省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量陕西省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量甘肃省合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量新疆区合计  
图表：2009年1-5月微生物肥料产量内蒙古合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标全国合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标北京市合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标天津市合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标河北省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标山西省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标内蒙古合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标辽宁省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标吉林省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标黑龙江合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标上海市合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标江苏省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标浙江省合计  
图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月微生物肥料行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月微生物肥料行业收入前十家企业

图表：2008年5月微生物肥料行业收入前十家企业

图表：2008年8月微生物肥料行业收入前十家企业

图表：2008年11月微生物肥料行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月微生物肥料行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月微生物肥料进口数据

图表：2008年1季度微生物肥料进口数据

图表：2008年1月微生物肥料进口数据

图表：2008年2月微生物肥料进口数据

图表：2008年3月微生物肥料进口数据

图表：2008年2季度微生物肥料进口数据

图表：2008年4月微生物肥料进口数据

图表：2008年5月微生物肥料进口数据

图表：2008年6月微生物肥料进口数据

图表：2008年3季度微生物肥料进口数据

图表：2008年7月微生物肥料进口数据

图表：2008年8月微生物肥料进口数据  
图表：2008年9月微生物肥料进口数据  
图表：2008年4季度微生物肥料进口数据  
图表：2008年10月微生物肥料进口数据  
图表：2008年11月微生物肥料进口数据  
图表：2008年12月微生物肥料进口数据  
图表：2008年1-12月微生物肥料出口数据  
图表：2008年1季度微生物肥料出口数据  
图表：2008年1月微生物肥料出口数据  
图表：2008年2月微生物肥料出口数据  
图表：2008年3月微生物肥料出口数据  
图表：2008年2季度微生物肥料出口数据  
图表：2008年4月微生物肥料出口数据  
图表：2008年5月微生物肥料出口数据  
图表：2008年6月微生物肥料出口数据  
图表：2008年3季度微生物肥料出口数据  
图表：2008年7月微生物肥料出口数据  
图表：2008年8月微生物肥料出口数据  
图表：2008年9月微生物肥料出口数据  
图表：2008年4季度微生物肥料出口数据  
图表：2008年10月微生物肥料出口数据  
图表：2008年11月微生物肥料出口数据  
图表：2008年12月微生物肥料出口数据  
图表：2009年1-5月微生物肥料进口数据  
图表：2009年1季度微生物肥料进口数据  
图表：2009年1月微生物肥料进口数据  
图表：2009年2月微生物肥料进口数据  
图表：2009年3月微生物肥料进口数据  
图表：2009年2季度微生物肥料进口数据  
图表：2009年4月微生物肥料进口数据  
图表：2009年5月微生物肥料进口数据  
图表：2009年1-5月微生物肥料出口数据

图表：2009年1季度微生物肥料出口数据

图表：2009年1月微生物肥料出口数据

图表：2009年2月微生物肥料出口数据

图表：2009年3月微生物肥料出口数据

图表：2009年2季度微生物肥料出口数据

图表：2009年4月微生物肥料出口数据

图表：2009年5月微生物肥料出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/130538.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。