



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2012年生物农药行业竞争 格局与投资战略研究咨询报告

## 一、调研说明

《2009-2012年生物农药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/130397.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

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

绿色无公害农业生产已逐步被农民认识，在农业生产操作中，随着高毒、高残留农药被禁用，生物农药及高效低毒农药使用量逐年增加。生物农药就是利用生物资源开发研制的农药，根据生物农药开发研制所利用的对象，生物农药可分为三类：植物源农药：主要产品有烟碱、苦参碱、川楝素、除虫菊脂等，献县正兴农药厂生产的普克即为植物源农药。微生物源农药：主要有苏云金杆菌（BT）、阿维菌素、浏阳霉素、农抗120、核角体病毒NPV、颗粒体病毒GV多。动物源农药：主要有玉米螟性诱剂、棉铃虫性诱剂等。2009-2012年，我国将大力促进包括生物农药、生物肥料、植物生长调节剂、微生物全降解农用薄膜、生物柴油、生物基高分子新材料、生物基绿色化学品等在内的生物产业的发展，具体操作性办法将于2009年内陆续出台。此举将促进石油和化工从传统产业向新兴产业转型。

2009年6月2日《促进生物产业加快发展的若干政策》已经国务院同意并正式下发。发改委近期正在着手加快完善生物企业融资环境和财税政策，加快培育生物技术产品市场，促进生物企业集群发展，组织实施若干生物产业重大专项等。根据发改委的部署，在生物农业领域，我国将大力发展生物农药、生物饲料及饲料添加剂、生物肥料、植物生长调节剂、微生物全降解农用薄膜等绿色农用生物制品，推进动植物生物反应器的产业化开发，促进高效绿色农业的发展。在生物能源领域，我国加快培育速生、高含油、高热值、高产专用能源植物品种，积极开展以甜高粱、薯类、小桐子、黄连木、光皮树、文冠果以及植物纤维等非粮食作物为原料的液体燃料生产试点，推动生物柴油、集中式生物燃气、生物质致密成型燃料等生物能源的发展。在生物制造领域，我国将加快推进生物基高分子新材料、生物基绿色化学品的规模化发展和开发新型酶制剂等。在生物环保领域，我国将重点发展高性能水处理絮凝剂、混凝剂、杀菌剂及生物填料等生物技术产品，鼓励废水处理、垃圾处理、生态修复生物技术产品的研究和产业化。自2008年以来，许多农药企业都已开始调整产品结构，向高端产品转型。随着高毒农药已经淡出市场，环保型化学农药和生物农药的市场份额逐渐加大。其中，河北威远生物化工股份有限公司在原药生产规模化的基础上强化阿维菌素系列制剂的深加工能力，目前已拥有全国规模最大的伊维菌素生产装置和甲氨基阿维菌素生产装置。深圳诺普信农化股份有限公司原来以生产化学农药为主，现在也开始向生物农药进军，目前其主导产品以生物仿生、新型杂环类及高效低毒农药为主。

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、中国农业部、中国农药工业协会、中国化工学会、中国石油与化工协会、国内外相关生物农药类报刊杂志的基础信息以及中研普华公司对珠江三角洲、长江三角洲及东北部分农业产区的生物农药市场调查所获得的大量第一手资料，对我国生物农药行业的市场规模与前景、供给与需求状况、主要产品市场情况、进出口形势、重点企业以及国家相关产业政策等进行了

分析。报告重点分析了我国生物农药行业产供销状况、竞争格局、市场营销态势、投资风险、发展趋势以及相应的策略，是生物农药类生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解目前生物农药行业发展动态，把握企业定位和发展战略不可多得的决策参考资料。

## 目 录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 生物农药行业发展概述

##### 第一节 生物农药的概念

###### 一、生物农药的定义

###### 二、生物农药的特点

###### 三、生物农药的分类

##### 第二节 生物农药行业发展成熟度

###### 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 生物农药市场特征分析

###### 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 全球生物农药行业发展分析

#### 第一节 世界生物农药行业发展分析

##### 一、2007年世界生物农药行业发展分析

##### 二、2008年世界生物农药行业发展分析

##### 三、2009年世界生物农药行业发展分析

## 第二节 全球生物农药市场分析

### 一、2009年全球生物农药需求分析

### 二、2009年欧美生物农药需求分析

### 三、2009年中外生物农药市场对比

## 第三节 2008-2009年主要国家或地区生物农药行业发展分析

### 一、2008-2009年美国生物农药行业分析

### 二、2008-2009年日本生物农药行业分析

### 三、2008-2009年欧洲生物农药行业分析

## 第三章 我国生物农药行业发展分析

### 第一节 中国生物农药行业发展状况

#### 一、2008年生物农药行业发展状况分析

#### 二、2008年中国生物农药行业发展动态

#### 三、2008年生物农药行业经营业绩分析

#### 四、2008年我国生物农药行业发展热点

### 第二节 中国生物农药市场供需状况

#### 一、2009年中国生物农药行业供给能力

#### 二、2009年中国生物农药市场供给分析

#### 三、2009年中国生物农药市场需求分析

#### 四、2009年中国生物农药产品价格分析

### 第三节 我国生物农药市场分析

#### 一、2008年上半年生物农药市场分析

#### 二、2008年下半年生物农药市场分析

#### 三、2009年上半年生物农药市场分析

#### 四、2009年生物农药市场的走向分析

## 第四章 生物农药产业经济运行分析

### 第一节 2008-2009年中国生物农药产业工业总产值分析

#### 一、2008-2009年中国生物农药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年中国生物农药产业市场销售收入分析

一、2008-2009年中国生物农药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年中国生物农药产业产品成本费用分析

一、2008-2009年中国生物农药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年中国生物农药产业利润总额分析

一、2008-2009年中国生物农药产业利润总额分析

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 我国生物农药产业进出口分析

第一节 我国生物农药产品进口分析

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 我国生物农药产品出口分析

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 我国生物农药产品进出口预测

一、2009年上半年进口分析

二、2009年上半年出口分析

三、2009年生物农药产品进口预测

四、2009年生物农药产品出口预测

第六章 中国农业大省生物农药推广使用情况简介

第一节 山东省生物农药推广使用情况

一、生物农药的研制进展

二、生物农药产业现状与前景

第二节 河南省生物农药推广使用情况

一、生物农药的研制进展

二、生物农药产业现状与前景

三、生物农药推广应用情况

### 第三节 山西省生物农药推广使用情况

一、生物农药的研制进展

二、生物农药产业现状与前景

三、生物农药推广应用情况

### 第四节 河北省生物农药推广使用情况

一、生物农药的研制进展

二、生物农药产业现状与前景

### 第五节 陕西省生物农药推广使用情况

一、生物农药的研制进展

二、生物农药产业现状与前景

三、生物农药推广应用情况

### 第六节 湖南省生物农药推广使用情况

一、生物农药的研制进展

二、生物农药产业现状与前景

三、生物农药推广应用情况

### 第七节 安徽省生物农药推广使用情况

一、生物农药的研制进展

二、生物农药产业现状与前景

三、生物农药推广应用情况

### 第八节 四川省生物农药推广使用情况

一、生物农药的研制进展

二、生物农药产业现状与前景

三、生物农药推广应用情况

### 第九节 江西省生物农药推广使用情况

一、生物农药的研制进展

二、生物农药产业现状与前景

三、生物农药推广应用情况

### 第十节 新疆自治区生物农药推广使用情况

一、生物农药的研制进展

## 二、生物农药产业现状与前景

### 第七章 2008-2009年中国植物源生物农药运行态势分析

#### 第一节 2008-2009年中国植物源生物农药产品介绍

##### 一、几种用于瓜果蔬菜的植物源生物农药介绍

##### 二、几种茶园植物源生物农药介绍

##### 三、几种果树植物源生物农药介绍

##### 四、植物源生物农药新品种印楝素介绍

#### 第二节 2008-2009年中国植物源生物农药研发分析

##### 一、植物源生物农药的资源状况

##### 二、中国植物源农药的研发状况

##### 三、国内植物源生物农药研发的改进措施

#### 第三节 2008-2009年中国植物源生物农药存在的问题及对策分析

##### 一、植物源农药发展中存在六大问题

##### 二、国内冷落植物源生物农药的原因

##### 三、开发植物源农药的途径和条件

### 第八章 2008-2009年中国微生物农药产业运行走势分析

#### 第一节 2008-2009年中国微生物农药的简介

##### 一、微生物农药的定义及优缺点

##### 二、微生物农药的分类

##### 三、微生物杀虫剂的分类

##### 四、微生物除草剂的分类

##### 五、微生物代谢产物杀虫剂的分类

#### 第二节 2008-2009年中国微生物农药的研发及应用状况分析

##### 一、基因工程微生物农药的研发状况

##### 二、国内活体微生物农药的研究及应用

##### 三、国内杀虫微生物的研究应用

##### 四、"活体微生物农药"有效冲破茶叶壁垒

#### 第三节 2008-2009年中国各地区微生物农药的开发状况分析

##### 一、江苏省微生物农药研究开发的状况

##### 二、云南成功研制出"百抗"

### 三、湖南研制出苏云金杆菌绿色杀虫剂

## 第九章 2008-2009年中国其他生物农药细分产品运行局势分析

### 第一节 2008-2009年中国天敌生物农药发展状况分析

- 一、天敌昆虫的重要地位
- 二、几种果树害虫天敌的作用介绍
- 三、城市园林中天敌昆虫的利用状况
- 四、湖南建设有害生物天敌繁育场

### 第二节 2008-2009年中国昆虫信息素发展分析

- 一、昆虫信息素概述
- 二、昆虫信息素的优点及应用
- 三、昆虫性信息素的应用技术
- 四、应用昆虫信息素进行害虫防治
- 五、昆虫性信息素应用技术得到推广

### 第三节 2008-2009年中国昆虫生长调节剂运行概况

- 一、昆虫生长调节剂的特点
- 二、昆虫生长调节剂在农业中的应用
- 三、应用昆虫生长调节剂防治蚜虫
- 四、应用昆虫生长调节剂消灭粮虫

## 第二部分 行业竞争格局

## 第十章 生物农药行业竞争格局分析

### 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 生物农药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年生物农药行业竞争格局分析

#### 一、2008年生物农药行业竞争分析

#### 二、2008年中外生物农药产品竞争分析

#### 三、2008-2009年国内外生物农药竞争分析

#### 四、2008-2009年我国生物农药市场竞争分析

#### 五、2008-2009年我国生物农药市场集中度分析

#### 六、2009-2012年国内主要生物农药企业动向

## 第十一章 生物农药企业竞争策略分析

### 第一节 生物农药市场竞争策略分析

#### 一、2009年生物农药市场增长潜力分析

#### 二、2009年生物农药主要潜力品种分析

#### 三、现有生物农药产品竞争策略分析

#### 四、潜力生物农药品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 生物农药企业竞争策略分析

#### 一、金融危机对生物农药行业竞争格局的影响

#### 二、金融危机后生物农药行业竞争格局的变化

#### 三、2009-2012年我国生物农药市场竞争趋势

- 四、2009-2012年生物农药行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年生物农药行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年生物农药企业竞争策略分析

## 第十二章 主要生物农药企业竞争分析

### 第一节 浙江钱江生物化学股份有限公司

- 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 浙江升华拜克生物股份有限公司

- 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 河北威远生物化工股份有限公司

- 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 北海国发海洋生物产业股份有限公司

- 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 广西田园生化股份有限公司

- 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 山东京蓬生物药业股份公司

- 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 山东省胜帮绿野化学有限公司

#### 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 江苏东宝农药化工有限公司

#### 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 山东鲁抗生物农药有限责任公司

#### 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 上海生农生化制品有限公司

#### 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

### 第十三章 生物农药行业发展趋势分析

#### 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年生物农药行业发展趋势分析

##### 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年中国生物农药市场趋势分析

#### 一、2008-2009年生物农药市场趋势总结

#### 二、2009-2012年生物农药发展趋势分析

#### 三、2009-2012年生物农药市场发展空间

#### 四、2009-2012年生物农药产业政策趋向

#### 五、2009-2012年生物农药技术革新趋势

#### 六、2009-2012年生物农药价格走势分析

## 第十四章 未来生物农药行业发展预测

### 第一节 未来生物农药需求与消费预测

#### 一、2009-2012年生物农药产品消费预测

#### 二、2009-2012年生物农药市场规模预测

#### 三、2009-2012年生物农药行业总产值预测

#### 四、2009-2012年生物农药行业销售收入预测

#### 五、2009-2012年生物农药行业总资产预测

### 第二节 2009-2012年中国生物农药行业供需预测

#### 一、2008-2012年中国生物农药供给预测

#### 二、2009-2012年中国生物农药产品产量预测

#### 三、2009-2012年中国生物农药需求预测

#### 四、2009-2012年中国生物农药供需平衡预测

#### 五、2009-2012年中国生物农药产品价格预测

#### 六、2009-2012年主要生物农药产品进出口预测

## 第四部分 投资战略研究

## 第十五章 生物农药行业投资现状分析

### 第一节 2008年生物农药行业投资情况分析

#### 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年上半年生物农药行业投资情况分析

### 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

## 第十六章 生物农药行业投资环境分析

### 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年生物农药行业政策环境

#### 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

## 第十七章 生物农药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 生物农药行业投资效益分析

- 一、2008-2009年生物农药行业投资状况分析
- 二、2009-2012年生物农药行业投资效益分析
- 三、2009-2012年生物农药行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年生物农药行业的投资方向
- 五、2009-2012年生物农药行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节 影响生物农药行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响生物农药行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响生物农药行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响生物农药行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国生物农药行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国生物农药行业发展面临的机遇分析

#### 第五节 生物农药行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年生物农药行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年生物农药行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年生物农药行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年生物农药行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年生物农药同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年生物农药行业其他风险及控制策略

### 第十八章 生物农药行业投资战略研究

#### 第一节 生物农药行业发展战略研究

- 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 对我国生物农药品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、生物农药实施品牌战略的意义

- 三、生物农药企业品牌的现状分析
- 四、我国生物农药企业的品牌战略
- 五、生物农药品牌战略管理的策略
- 第三节 生物农药行业投资战略研究
- 一、2009年农药行业投资战略研究
- 二、2009年生物农药行业投资战略研究
- 三、2009-2012年生物农药行业投资形势
- 四、2009-2012年生物农药行业投资战略

## 图表目录

- 图表：生物农药产业链分析
- 图表：国际生物农药市场规模
- 图表：国际生物农药生命周期
- 图表：2008-2009年中国生物农药行业市场规模
- 图表：2008-2009年全球生物农药产业市场规模
- 图表：2008-2009年生物农药重要数据指标比较
- 图表：2008-2009年中国生物农药行业销售情况分析
- 图表：2008-2009年中国生物农药行业利润情况分析
- 图表：2008-2009年中国生物农药行业资产情况分析
- 图表：2008-2009年中国生物农药竞争力分析
- 图表：2009-2012年中国生物农药产能预测
- 图表：2009-2012年中国生物农药消费量预测
- 图表：2009-2012年中国生物农药市场前景预测
- 图表：2009-2012年中国生物农药市场价格走势预测
- 图表：2009-2012年中国生物农药发展前景预测
- 图表：2008年1-12月生物农药产品产量全国合计
- 图表：2008年1-12月生物农药产品产量北京市合计
- 图表：2008年1-12月生物农药产品产量天津市合计
- 图表：2008年1-12月生物农药产品产量河北省合计
- 图表：2008年1-12月生物农药产品产量山西省合计
- 图表：2008年1-12月生物农药产品产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量吉林省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量上海市合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量江苏省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量浙江省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量安徽省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量福建省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量江西省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量山东省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量河南省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量湖北省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量湖南省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量广东省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量广西区合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量海南省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量重庆市合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量四川省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量贵州省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量云南省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量陕西省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量新疆区合计

图表：2008年1-12月生物农药产品产量内蒙古合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量全国合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量北京市合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量天津市合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量河北省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量山西省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量辽宁省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量吉林省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量黑龙江合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量上海市合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量江苏省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量浙江省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量安徽省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量福建省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量江西省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量山东省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量河南省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量湖北省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量湖南省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量广东省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量广西区合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量海南省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量重庆市合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量四川省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量贵州省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量云南省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量陕西省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量新疆区合计

图表：2009年1-5月生物农药产品产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月生物农药行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月生物农药行业收入前十家企业

图表：2008年5月生物农药行业收入前十家企业

图表：2008年8月生物农药行业收入前十家企业

图表：2008年11月生物农药行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月生物农药行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月生物农药产品进口数据

图表：2008年1季度生物农药产品进口数据

图表：2008年1月生物农药产品进口数据

图表：2008年2月生物农药产品进口数据

图表：2008年3月生物农药产品进口数据

图表：2008年2季度生物农药产品进口数据

图表：2008年4月生物农药产品进口数据

图表：2008年5月生物农药产品进口数据

图表：2008年6月生物农药产品进口数据

图表：2008年3季度生物农药产品进口数据

图表：2008年7月生物农药产品进口数据

图表：2008年8月生物农药产品进口数据

图表：2008年9月生物农药产品进口数据

图表：2008年4季度生物农药产品进口数据

图表：2008年10月生物农药产品进口数据

图表：2008年11月生物农药产品进口数据

图表：2008年12月生物农药产品进口数据

图表：2008年1-12月生物农药产品出口数据

图表：2008年1季度生物农药产品出口数据

图表：2008年1月生物农药产品出口数据

图表：2008年2月生物农药产品出口数据

图表：2008年3月生物农药产品出口数据

图表：2008年2季度生物农药产品出口数据

图表：2008年4月生物农药产品出口数据

图表：2008年5月生物农药产品出口数据

图表：2008年6月生物农药产品出口数据

图表：2008年3季度生物农药产品出口数据

图表：2008年7月生物农药产品出口数据

图表：2008年8月生物农药产品出口数据

图表：2008年9月生物农药产品出口数据

图表：2008年4季度生物农药产品出口数据

图表：2008年10月生物农药产品出口数据

图表：2008年11月生物农药产品出口数据

图表：2008年12月生物农药产品出口数据

图表：2009年1-5月生物农药产品进口数据

图表：2009年1季度生物农药产品进口数据

图表：2009年1月生物农药产品进口数据

图表：2009年2月生物农药产品进口数据

图表：2009年3月生物农药产品进口数据

图表：2009年2季度生物农药产品进口数据

图表：2009年4月生物农药产品进口数据

图表：2009年5月生物农药产品进口数据

图表：2009年1-5月生物农药产品出口数据

图表：2009年1季度生物农药产品出口数据

图表：2009年1月生物农药产品出口数据

图表：2009年2月生物农药产品出口数据

图表：2009年3月生物农药产品出口数据

图表：2009年2季度生物农药产品出口数据

图表：2009年4月生物农药产品出口数据

图表：2009年5月生物农药产品出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/130397.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提供专业投资咨询报告、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。