

2016-2022年中国生物农药行业发展现状及十三五 竞争战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国生物农药行业发展现状及十三五竞争战略分析报告》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/242450242450.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国生物农药行业发展现状及十三五竞争战略分析报告》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、相关投资公司及有关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。本报告是为了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：生物农药行业发展综述

1.1 农药行业定义及分类

1.1.1 农药定义

1.1.2 农药行业分类

1.1.3 农药的作用

1.2 生物农药行业定义及分类

1.2.1 生物农药定义

1.2.2 生物农药分类

1.2.3 生物农药作用机制

1.2.4 生物农药与化学农药对比

(1) 二者性能比较

(2) 生物农药的优点

(3) 二者市场格局比较

1.3 生物农药行业统计部门和统计口径

1.3.1 生物农药行业统计部门和统计口径

1.3.2 生物农药行业统计方法

1.3.3 生物农药行业数据种类

第二章：生物农药行业发展环境分析

2.1 生物农药行业发展环境分析

2.1.1 生物农药行业政策环境分析

(1) 生物农药行业监管体制

- (2) 生物农药行业标准
- (3) 生物农药行业发展规划
- (4) 生物农药行业政策动向
- 2.1.2 生物农药行业经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济发展分析
 - (2) 国内农业经济发展情况
- 2.1.3 生物农药行业社会环境分析
 - (1) 高毒农药发展问题
 - (2) 农药残留问题分析
 - (3) 农药生产环保问题
- 2.1.4 生物农药行业技术环境分析
 - (1) 生物农药行业技术现状
 - (2) 生物农药行业产品研发现状
- 2.2 生物农药行业发展路径分析
 - 2.2.1 中国农业发展思路分析
 - (1) 十八届三中全会对农业发展的定位
 - (2) 2015年中央一号文件对农业发展的定位
 - (3) 中国农业发展的总体思路
 - 2.2.2 农药行业发展路径分析
 - 2.2.3 化学农药行业发展路径分析
 - 2.2.4 生物农药行业发展路径分析
 - (1) 发展路径一：加快生物农药研发步伐
 - (2) 发展路径二：以示范带动推广应用
- 第三章：中国农药行业发展状况分析
 - 3.1 中国农药行业发展总体概况
 - 3.1.1 农药行业发展历程
 - 3.1.2 农药行业发展现状
 - 3.1.3 农药行业发展特点
 - 3.2 中国农药行业经营情况分析
 - 3.2.1 主要经济指标分析
 - 3.2.2 盈利能力分析
 - 3.2.3 运营能力分析
 - 3.2.4 偿债能力分析
 - 3.2.5 发展能力分析
 - 3.3 中国农药行业供需情况分析

3.3.1 农药行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

3.3.2 行业需求情况分析

(1) 农药行业销售产值分析

(2) 农药行业销售收入分析

3.3.3 农药行业产销情况分析

3.4 中国化学农药行业发展状况分析

3.4.1 化学农药行业经营情况分析

3.4.2 化学农药行业经营效益分析

3.4.3 化学农药行业供需情况分析

(1) 化学农药行业供给情况分析

(2) 化学农药行业需求情况分析

(3) 化学农药行业产销情况分析

3.4.4 化学农药行业发展趋势分析

第四章：中国生物农药行业发展状况分析

4.1 中国生物农药行业发展总体概况

4.1.1 生物农药行业发展历程分析

4.1.2 生物农药行业地位变化分析

4.2 中国生物农药行业经营情况分析

4.2.1 生物农药行业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

4.2.2 生物农药行业供需情况分析

(1) 生物农药行业供给情况分析

(2) 生物农药行业需求情况分析

(3) 生物农药行业产销情况分析

4.2.3 生物农药行业区域经营情况分析

4.2.4 生物农药行业运行趋势分析

4.3 中国生物农药行业细分产品市场分析

4.3.1 生物除草剂市场应用与需求

(1) 植物源生物除草剂

- (2) 微生物源生物除草剂
- 4.3.2 生物杀菌剂市场应用与需求
 - (1) 生物杀菌剂
 - (2) 微生物杀菌剂
- 4.3.3 生物杀虫剂市场应用与需求
 - (1) 动物源生物杀虫剂
 - (2) 植物源生物杀虫剂
 - (3) 微生物杀虫剂
- 4.4 中国生物农药行业发展困境与趋势分析
 - 4.4.1 中国生物农药行业发展困境分析
 - (1) 生物农药推广困难
 - (2) 生物农药研发投入过大
 - (3) 生物农药生产发展缓慢
 - 4.4.2 中国生物农药行业发展趋势分析
 - (1) 生物农药行业发展趋势分析
 - (2) 生物农药产品研发趋势分析
 - (3) 国内外生物农药行业最新发展动向分析

图表目录

- 图表1：农药行业主要产品分类
- 图表2：生物农药按生物源农药产品分类
- 图表3：生物农药作用机制
- 图表4：生物农药与化学农药的性能比较
- 图表5：生物农药优点
- 图表6：生物农药与化学农药市场格局比较
- 图表7：我国行业的统计划分范围
- 图表8：中国生物农药行业监管体制
- 图表9：中国生物农药行业标准
- 图表10：“十三五”农药行业规划发展目标分析
- 图表11：“十三五”农用生物制品发展行动计划
- 图表12：2012-2015年生物农药行业政策动向
- 图表13：2007-2015年中国国内生产总值及其增长预测（单位：万亿元，%）
- 图表14：2008-2015年中国城镇居民家庭人均可支配收入变化情况（单位：元，%）
- 图表15：2008-2015年中国农村居民家庭人均纯收入变化情况（单位：元，%）
- 图表16：2008年以来农药、生物农药销售收入和农业生产总值增长速度变化情况（单位：%）

- 图表17：2008年以来中国农业生产总值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表18：2002-2015年生物农药专利申请和公开情况（单位：件）
- 图表19：生物农药专利申请人情况分析（单位：件）
- 图表20：生物农药专利技术构成分析（单位：件）
- 图表21：我国各类生物农药研发现状
- 图表22：《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》关于农村改革内容
- 图表23：中国农业发展总体路线图分析
- 图表24：农药行业发展阶段分析
- 图表25：2008年以来中国化学农药原药产量变化情况（单位：万吨，%）
- 图表26：农药行业经营产业链示意图
- 图表27：农药行业发展特点分析
- 图表28：2009年以来农药行业经济指标情况（单位：家，亿元）
- 图表29：2009年以来农药行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表30：2009年以来农药行业运营能力分析（单位：次）
- 图表31：2009年以来农药行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表32：2009年以来农药行业发展能力分析（单位：%）
- 图表33：2008年以来农药行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表34：2008年以来农药行业产成品变化情况（单位：亿元，%）
- 图表35：农药行业产成品省市分布情况（单位：亿元，%）
- 图表36：2008年以来农药行业销售产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表37：2008年以来农药行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
- 图表38：农药行业销售收入省市分布情况（单位：亿元，%）
- 图表39：2008年以来农药行业产销率变化情况（单位：%）
- 图表40：2009年以来化学农药行业经济指标情况（单位：家，亿元）
- 图表41：2009年以来化学农药行业经营效益情况（单位：%）
- 图表42：2008年以来化学农药行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表43：2008年以来化学农药行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
- 图表44：2008年以来化学农药行业产销率变化情况（单位：%）
- 图表45：2008年以来生物农药行业在农药行业中的地位变化（单位：%）
- 图表46：2009年以来生物农药行业经济指标情况（单位：家，亿元）
- 图表47：2009年以来生物农药行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表48：2009年以来生物农药行业运营能力分析（单位：次）
- 图表49：2009年以来生物农药行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表50：2009年以来生物农药行业发展能力分析（单位：%）
- 图表51：2008年以来中国生物农药行业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表52：2011年以来中国生物农药行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元）

图表53：2008年以来中国生物农药行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表54：2011年以来中国生物农药行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表55：2008年以来中国生物农药行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表56：中国生物农药行业在各省分布情况（单位：亿元，%）

图表57：中国生物农药行业生产总值及销售收入占农药比重10%以上各省分布情况（单位：%）

图表58：真菌除草剂的优缺点比较分析

图表59：我国使用较多的微生物杀菌剂

图表60：微生物杀虫剂

图表61：中国农药行业应用领域分布情况

图表62：生物农药产品研发趋势分析

图表63：生物化工行业分类

图表64：生物化工行业特性

图表65：生物化工行业发展历程

图表66：生物化工行业发展特点

图表67：生物化工行业发展现状

图表68：2011年以来生物化工行业经营情况分析（单位：家，亿元）

图表69：2011年以来生物化工行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表70：2011年以来生物化工行业资产及负债规模变化情况（单位：亿元，%）

图表71：2011年以来生物化工行业销售收入和利润总额规模变化情况（单位：亿元，%）

图表72：2011年以来调味品、发酵制品制造行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表73：2011年以来调味品、发酵制品制造行业资产及负债规模变化情况（单位：亿元，%）

图表74：2011年以来调味品、发酵制品制造行业销售收入和利润总额规模变化情况（单位：亿元，%）

图表75：2011年以来生物药品制造行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表76：2011年以来生物药品制造行业资产及负债规模变化情况（单位：亿元，%）

图表77：2011年以来生物药品制造行业销售收入和利润总额规模变化情况（单位：亿元，%）

图表78：2011年以来生物化肥制造行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表79：2011年以来生物化肥制造行业资产及负债规模变化情况（单位：亿元，%）

图表80：2011年以来生物化肥制造行业销售收入和利润总额规模变化情况（单位：亿元，%）

图表81：2011年以来生物农药制造行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表82：2011年以来生物农药制造行业资产及负债规模变化情况（单位：亿元，%）

图表83：2011年以来生物农药制造行业销售收入和利润总额规模变化情况（单位：亿元，%）

图表84：生物化工行业存在问题

图表85：生物化工行业发展策略

图表86：《广东省生物医药产业发展“十三五”规划》

图表87：《深圳生物产业振兴发展规划（2009-2015年）》

图表88：深圳市国家生物医药产业基地布局示意图

图表89：2011年以来广东省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表90：2009年以来广东省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表91：2011年以来广东省生物制药行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表92：2009年以来广东省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表93：2011年以来广东省生物化肥行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表94：2009年以来广东省生物化肥行业地位变化情况（单位：%）

图表95：2009年以来广东省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表96：2008-2015年广东省生产总值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表97：2008-2015年广东省居民收入情况（单位：元，%）

图表98：2008年以来广东省城乡居民消费支出情况（单位：元）

图表99：广东省产业环境优势

图表100：深圳国家生物医药产业基地发展优势

图表101：山东省《关于促进生物产业加快发展的指导意见》

图表102：山东省生物行业基地建设情况

图表103：2011年以来山东省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表104：2009年以来山东省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表105：2011年以来山东省生物制药行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表106：2009年以来山东省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表107：2011年以来山东省生物化肥行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表108：2009年以来山东省生物化肥行业地位变化情况（单位：%）

图表109：2011年以来山东省生物农药行业主要经济指标（单位：家，万元）

图表110：2009年以来山东省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表111：2008年以来山东省生产总值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表112：2008-2015年山东省居民收入情况（单位：元，%）

图表113：2008年以来山东省城乡居民消费支出情况（单位：元）

图表114：山东省产业基础

图表115：山东省生物化工行业重要发展领域

图表116：江苏省生物化工行业发展扶持政策

图表117：江苏省生物行业基地建设情况

图表118：江苏省已建、在建和待建的生物化工研发平台

图表119：2011年以来江苏省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表120：2009年以来江苏省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表121：江苏省生物制药行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表122：2009年以来江苏省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表123：2011年以来江苏省生物化肥行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表124：2009年以来江苏省生物化肥行业地位变化情况（单位：%）

图表125：2011年以来江苏省生物农药行业主要经济指标（单位：家，万元）

图表126：2009年以来江苏省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表127：2008-2015年江苏省生产总值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表128：2008-2015年江苏省居民收入情况（单位：元，%）

图表129：2008-2015年江苏省城乡居民消费支出情况（单位：元，%）

图表130：江苏省生物化工行业发展前景

图表131：吉林省生物化工行业基地建设

图表132：2011年以来吉林省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表133：2009年以来吉林省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表134：2011年以来吉林省生物制药行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表135：2009年以来吉林省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表136：2011年以来吉林省生物化肥制造行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表137：2009年以来吉林省生物化肥行业地位变化情况（单位：%）

图表138：2011年以来吉林省生物农药行业主要经济指标（单位：家，万元）

图表139：2009年以来吉林省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表140：2008-2015年吉林省生产总值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表141：2008-2015年吉林省居民收入情况（单位：元，%）

图表142：2008年以来吉林省城乡居民消费支出情况（单位：元，%）

图表143：吉林省生物化工行业发展前景

图表144：《成都市生物医药产业集群发展规划（2008-2017年）》

图表145：《成都市生物医药产业集群发展规划（2008-2017年）》工作目标（单位：亿元）

图表146：《成都市生物医药产业发展规划（2009年以来）》

图表147：四川省生物化工行业基地建设

图表148：2011年以来四川省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表149：2009年以来四川省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表150：2011年以来四川省生物制药行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表151：2009年以来四川省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表152：2011年以来四川省生物化肥行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表153：2009年以来四川省生物化肥行业地位变化情况（单位：%）

图表154：2011年以来四川省生物农药行业主要经济指标（单位：家，万元）

图表155：2009年以来四川省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表156：2008年以来四川省生产总值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表157：2008-2015年四川省居民收入情况（单位：元，%）

图表158：2008年以来四川省省城乡居民消费支出情况（单位：元，%）

图片详见报告正文•••••（GY LX）

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，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/242450242450.html>