

# 2021年中国生物酶制剂行业分析报告- 行业格局现状与发展趋势分析

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《2021年中国生物酶制剂行业分析报告-行业格局现状与发展趋势分析》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/shengwuzhiyao/559953559953.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 1、行业主管部门、监管体制

根据国家统计局发布的《战略性新兴产业分类（2018）》，生物酶制剂产品属于“4生物产业”之“4.5其他生物业”中列明的重点产品和服务。

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》（2012年修订）及国家统计局发布的《国民经济行业分类》（GB/T4754—2017），生物酶制剂所处的行业归属于“C制造业”之“C14食品制造业”。

生物酶制剂行业的主管部门为工信部、发改委、农业农村部和国家市场监督管理总局，主要行业自律组织为中国饲料工业协会、中国食品工业协会、中国食品添加剂和配料协会、中国纺织工业协会。

### 2、主要法规及产业政策

观研报告网发布的资料显示，我国相关部门制定了一系列支持生物酶制剂行业的法律法规和政策。

行业主要法律法规

名称

发布时间

主要内容

《中华人民共和国食品安全法》

2009年2月28日第十一届全国人民代表大会常务委员会第七次会议通过2015年4月24日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十四次会议修订根据2018年12月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改 中华人民共和国产品质量法 等五部法律的决定》修正

食品添加剂应当在技术上确有必要且经过风险评估证明安全可靠，方可列入允许使用的范围；有关食品安全国家标准应当根据技术必要性和食品安全风险评估结果及时修订。食品生产者采购食品原料、食品添加剂、食品相关产品，应当查验供货者的许可证和产品合格证明；对无法提供合格证明的食品原料，应当按照食品安全标准进行检验；不得采购或者使用不符合食品安全标准的食品原料、食品添加剂、食品相关产品。

《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB2760—2014）

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会于2014年12月24日发布、2015年5月24日实施当某食品配料作为特定终产品的原料时,批准用于上述特定终产品的添加剂允许添加到这些食品配料中,同时该添加剂在终产品中的量应符合本标准的要求。在所述特定食品配料的标签上应明确标示该食品配料用于上述特定食品的生产。

农业农村部第194号公告

农业农村部2019年7月9日发布

自2020年1月1日起，退出除中药外的所有促生长类药物饲料添加剂品种，兽药生产企业停止生产、进口兽药代理商停止进口相应兽药产品，同时注销相应的兽药产品批准文号和进口兽药注册证书。此前已生产、进口的相应兽药产品可流通至2020年6月30日。自2020年7月1日起，饲料生产企业停止生产含有促生长类药物饲料添加剂（中药类除外）的商品饲料等。

#### 《中华人民共和国农业法》

1993年7月2日第八届全国人民代表大会常务委员会第二次会议通过，2012年12月28日第九届全国人民代表大会常务委员会第三十一次会议修订，自2013年1月1日起施行。

规范农药、兽药、饲料和饲料添加剂、肥料、种子、农业机械等可能危害人畜安全的农业生产资料的生产经营，依照相关法律、行政法规的规定实行登记或者许可制度。

#### 《饲料和饲料添加剂管理条例》

1999年5月29日国务院令第266号发布；2001年11月29日国务院令第327号修订；2011年11月3日国务院令第609号第二次修订；2013年国务院令第645号第三次修订；2017年国务院令第676号第四次修订。

国务院农业行政主管部门负责全国饲料、饲料添加剂的管理工作。县级以上地方人民政府为负责本行政区域内的饲料、饲料添加剂的管理工作。鼓励研制新饲料、新饲料添加剂；禁止经营用国务院农业行政主管部门公布的饲料原料目录、饲料添加剂品种目录和药物饲料添加剂品种目录以外的任何物质生产饲料。

#### 《饲料添加剂品种目录（2013）》

农业部2013年12月30日第2045号公告，并经多次增补

包括生产、经营和使用的营养性饲料添加剂及一般饲料添加剂可以使用的品种目录；保护期内的新饲料和新饲料添加剂品种目录

#### 《饲料和饲料添加剂生产许可管理办法》

2012年5月2日农业部令2012年第3号发布，自2012年7月1日施行。2013年第5号令修订。

饲料、饲料添加剂企业应当具备的条件，申办、变更及补发程序，监督管理办法及罚则。修订后，规定原来由农业部审批的饲料添加剂和添加剂预混合饲料生产许可证，下放到省级审批发证。

#### 《饲料添加剂和添加剂预混合饲料产品批准文号管理办法》

2012年5月2日农业部令2012年第5号发布，自2012年7月1日施行。原农业部1999年12月14日发布的《饲料添加剂和添加剂预混合饲料产品批准文号管理办法》同时废止。2019年2月国务院国发〔2019〕6号及农业农村部办公厅农办牧〔2019〕32号文对饲料添加剂预混合饲料、混合型饲料添加剂产品批准文号管理做了修订。

企业生产饲料添加剂应向省级饲料管理部门申请核发批准文号，提交资料和样品，省级饲料部门受理申请后，委托省级以上饲料质量检测机构对产品质量进行复核检验。饲料添加剂预混合饲料、混合型饲料添加剂产品批准文号取消审批，改为备案。

### 《新饲料和新饲料添加剂管理办法》

2016年5月30日农业部令第3号对2012年5月2日农业部令2012年第4号发布的《新饲料和新饲料添加剂管理办法》进行修订。

鼓励研究、创制新饲料、新饲料添加剂、生产者在新产品投入生产前，必须向农业部提出新产品审定申请。资料来源：观研天下整理

行业主要政策

相关政策

发布单位

发布时间

具体规定

### 《“十三五”生物产业发展规划》

发改委

2016年12月

生物产业是21世纪创新最为活跃、影响最为深远的新兴产业，是我国战略性新兴产业的主攻方向。“加速生物农业产业化发展”和“推动生物制造规模化应用”等是我国推动生物重点领域新发展的目标：“加速生物农业产业化发展”：建立功能分子的安全高效分泌表达系统，创制可替代抗生素的新型绿色生物饲料和饲料添加剂产品，实现产业化；突破微生物和生物功能物质筛选与评价、高密度高含量发酵与智能控制、新材料配套增效等关键技术，创制和推广一批高效固氮解磷、促生增效、新型复合及专用等绿色高效生物肥料新产品。“推动生物制造规模化应用”：提高生物制造产业创新发展能力，推动生物基材料、生物基化学品、新型发酵产品等的规模化生产与应用，推动绿色生物工艺在化工、医药、轻纺、食品等行业的应用示范。

### 《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》（国家发改委公告2017年第1号）

发改委

2017年2月

生物饲料：酶工程与发酵工程技术， $\alpha$ -1,4木聚糖酶、 $\alpha$ -甘露聚糖酶、 $\alpha$ -1,3-1,4葡聚糖酶、 $\beta$ -半乳糖苷酶、氨基酸等系列化饲用酶制剂和添加剂，新型饲料蛋白和耐高温、耐酸性、耐胃蛋白酶水解饲料酶制剂，微生态制剂。特殊发酵产品与生物过程装备：工业酶制剂。包括纺织用酶、造纸用酶、洗涤用酶、制革用酶、化工用酶、能源用酶、食品用酶等。临床诊断用酶、膳食补充用酶等特种和专用酶制剂。

### 《产业结构调整指导目录（2019年本）》

发改委

2019年10月

鼓励新型酶制剂和复合型酶制剂、多元糖醇及生物法化工多元醇、功能性发酵制品（功能性糖类、功能性红曲、发酵法抗氧化和复合功能配料、活性肽、微生态制剂）等开发、生产、

应用。酵素生产工艺技术开发及工业化、规范化生产。

《产业技术创新能力发展规划（2016-2020年）》

工信部

2016年10月

将新型高效酶制剂、高效菌种选育技术列为轻工业中食品工业的重点发展方向。

《全国饲料工业“十三五”发展规划》

农业部

2016年10月

发展安全高效环保饲料产品。加快发展新型饲料添加剂，稳定提高营养改良型酶制剂生产水平，加快研发具有抗氧化、抗应激、分解霉菌毒素等特殊功能的新型酶制剂。集成氨基酸平衡配方、酶制剂、微生物制剂、植物提取物等技术，发展改善动物整体健康水平的新型饲料产品，促进药物饲料添加剂减量使用。推广低氮、低磷和低矿物质饲料产品，促进畜禽粪污减量排放。推动微生物发酵技术在饲料产品中的应用，开发全发酵配合饲料产品。

《市人民政府办公厅关于印发武汉市大健康产业发展规划（2019-2035年）的通知》

武汉市政府

2019年4月

生物饲料和肥料。加快基于饲用酶制剂、微生态制剂、抗菌肽等生物技术产品在生物饲料中的应用。开发酶制剂、饲用氨基酸、饲用维生素、益生菌、新型饲料蛋白等饲料添加剂和无抗养殖饲料。推进种养业废弃物资源化利用，突破生物肥料转化核心技术，探索多种循环利用技术体系和商业化有效途径。资料来源：观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国生物酶制剂行业分析报告-行业格局现状与发展趋势分析》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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国生物酶制剂行业发展概述

#### 第一节 生物酶制剂行业发展情况概述

##### 一、生物酶制剂行业相关定义

##### 二、生物酶制剂行业基本情况介绍

##### 三、生物酶制剂行业发展特点分析

##### 四、生物酶制剂行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售模式

##### 五、生物酶制剂行业需求主体分析

#### 第二节 中国生物酶制剂行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、生物酶制剂行业产业链条分析

##### 三、产业链运行机制

###### （1）沟通协调机制

###### （2）风险分配机制

###### （3）竞争协调机制

##### 四、中国生物酶制剂行业产业链环节分析

###### 1、上游产业

###### 2、下游产业

#### 第三节 中国生物酶制剂行业生命周期分析

##### 一、生物酶制剂行业生命周期理论概述

##### 二、生物酶制剂行业所属的生命周期分析

#### 第四节 生物酶制剂行业经济指标分析

##### 一、生物酶制剂行业的赢利性分析

##### 二、生物酶制剂行业的经济周期分析

##### 三、生物酶制剂行业附加值的提升空间分析

## 第五节 中国生物酶制剂行业进入壁垒分析

- 一、生物酶制剂行业资金壁垒分析
- 二、生物酶制剂行业技术壁垒分析
- 三、生物酶制剂行业人才壁垒分析
- 四、生物酶制剂行业品牌壁垒分析
- 五、生物酶制剂行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球生物酶制剂行业市场发展现状分析

### 第一节 全球生物酶制剂行业发展历程回顾

### 第二节 全球生物酶制剂行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲生物酶制剂行业地区市场分析

- 一、亚洲生物酶制剂行业市场现状分析
- 二、亚洲生物酶制剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲生物酶制剂行业市场前景分析

### 第四节 北美生物酶制剂行业地区市场分析

- 一、北美生物酶制剂行业市场现状分析
- 二、北美生物酶制剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美生物酶制剂行业市场前景分析

### 第五节 欧洲生物酶制剂行业地区市场分析

- 一、欧洲生物酶制剂行业市场现状分析
- 二、欧洲生物酶制剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲生物酶制剂行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界生物酶制剂行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球生物酶制剂行业市场规模预测

## 第三章 中国生物酶制剂产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国生物酶制剂行业政策环境分析



## 一、行业监管体制现状

## 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国生物酶制剂产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国生物酶制剂行业运行情况

### 第一节 中国生物酶制剂行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国生物酶制剂行业市场规模分析

### 第三节 中国生物酶制剂行业供应情况分析

### 第四节 中国生物酶制剂行业需求情况分析

### 第五节 我国生物酶制剂行业细分市场分析

#### 1、细分市场一

#### 2、细分市场二

#### 3、其它细分市场

### 第六节 中国生物酶制剂行业供需平衡分析

### 第七节 中国生物酶制剂行业发展趋势分析

## 第五章 中国生物酶制剂所属行业运行数据监测

### 第一节 中国生物酶制剂所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国生物酶制剂所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国生物酶制剂所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2021年中国生物酶制剂市场格局分析

### 第一节 中国生物酶制剂行业竞争现状分析

#### 一、中国生物酶制剂行业竞争情况分析

#### 二、中国生物酶制剂行业主要品牌分析

### 第二节 中国生物酶制剂行业集中度分析

#### 一、中国生物酶制剂行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国生物酶制剂行业市场集中度分析

### 第三节 中国生物酶制剂行业存在的问题

### 第四节 中国生物酶制剂行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国生物酶制剂行业钻石模型分析

#### 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

## 第七章 2017-2021年中国生物酶制剂行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国生物酶制剂行业消费市场动态情况

### 第二节 中国生物酶制剂行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 生物酶制剂行业成本结构分析

### 第四节 生物酶制剂行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

### 三、渠道因素

### 四、其他因素

#### 第五节 中国生物酶制剂行业价格现状分析

#### 第六节 中国生物酶制剂行业平均价格走势预测

##### 一、中国生物酶制剂行业价格影响因素

##### 二、中国生物酶制剂行业平均价格走势预测

##### 三、中国生物酶制剂行业平均价格增速预测

### 第八章 2017-2021年中国生物酶制剂行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国生物酶制剂行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区生物酶制剂市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区生物酶制剂市场规模分析

##### 四、华东地区生物酶制剂市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区生物酶制剂市场规模分析

##### 四、华中地区生物酶制剂市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区生物酶制剂市场规模分析

##### 四、华南地区生物酶制剂市场规模预测

### 第九章 2017-2021年中国生物酶制剂行业竞争情况

#### 第一节 中国生物酶制剂行业竞争结构分析（波特五力模型）

##### 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 中国生物酶制剂行业SCP分析

##### 一、理论介绍

## 二、SCP范式

## 三、SCP分析框架

### 第三节 中国生物酶制剂行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

### 第十章 生物酶制剂行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第二节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国生物酶制剂行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国生物酶制剂行业未来发展前景分析

- 一、生物酶制剂行业国内投资环境分析
- 二、中国生物酶制剂行业市场机会分析
- 三、中国生物酶制剂行业投资增速预测

### 第二节 中国生物酶制剂行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国生物酶制剂行业市场发展预测

- 一、中国生物酶制剂行业市场规模预测
- 二、中国生物酶制剂行业市场规模增速预测
- 三、中国生物酶制剂行业产值规模预测
- 四、中国生物酶制剂行业产值增速预测
- 五、中国生物酶制剂行业供需情况预测

### 第四节 中国生物酶制剂行业盈利走势预测

- 一、中国生物酶制剂行业毛利润同比增速预测
- 二、中国生物酶制剂行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国生物酶制剂行业投资风险与营销分析

### 第一节 生物酶制剂行业投资风险分析

- 一、生物酶制剂行业政策风险分析
- 二、生物酶制剂行业技术风险分析
- 三、生物酶制剂行业竞争风险
- 四、生物酶制剂行业其他风险分析

### 第二节 生物酶制剂行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国生物酶制剂行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国生物酶制剂行业品牌战略分析

- 一、生物酶制剂企业品牌的重要性

二、生物酶制剂企业实施品牌战略的意义

三、生物酶制剂企业品牌的现状分析

四、生物酶制剂企业的品牌战略

五、生物酶制剂品牌战略管理的策略

第二节 中国生物酶制剂行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国生物酶制剂行业战略综合规划分析

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

第十四章 2021-2026年中国生物酶制剂行业发展策略及投资建议

第一节 中国生物酶制剂行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国生物酶制剂行业营销渠道策略

一、生物酶制剂行业渠道选择策略

二、生物酶制剂行业营销策略

第三节 中国生物酶制剂行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国生物酶制剂行业重点投资区域分析

二、中国生物酶制剂行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/559953559953.html>