



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国饲用酶制剂行业 市场评估分析及发展前景调研 战略研究报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国饲用酶制剂行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/292574.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

报告目录：

### 第一章中国饲料酶制剂行业进展

#### 1.1饲料酶制剂行业政策和规划

#### 1.2饲料酶制剂行业主要法律与法规

#### 1.3饲用酶制剂行业标准的发展

#### 1.4饲料酶制剂行业进入壁垒分析

#### 1.5饲料酶制剂生产企业发展状况

#### 1.6国内饲料酶制剂生产状况

#### 1.7近几年饲用酶制剂应用状况及研究进展

### 第二章 2014- 2017年中国饲用复合酶市场研究

#### 2.1饲用复合酶市场容量变化趋势

#### 2.2猪饲料中复合酶需求潜力分析

##### 2.2.1生猪出栏量对复合酶添加量的影响

##### 2.2.2生猪养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

##### 2.2.3饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

##### 2.2.4猪用配合饲料产量对复合酶添加量的影响

#### 2.3肉鸡饲料中复合酶需求潜力分析

##### 2.3.1肉鸡出栏量对复合酶添加量的影响

##### 2.3.2肉鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

##### 2.3.3饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

##### 2.3.4肉鸡配合饲料产量对复合酶添加量的影响

#### 2.4蛋鸡饲料中复合酶需求潜力分析

##### 2.4.1蛋鸡存栏量对复合酶添加量的影响

##### 2.4.2蛋鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

##### 2.4.3饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

##### 2.4.4蛋鸡配合饲料产量对复合酶添加量的影响

#### 2.5水产饲料中复合酶需求潜力分析

##### 2.5.1水产养殖产量对复合酶添加量的影响

##### 2.5.2鱼苗数量对复合酶添加量的影响

##### 2.5.3饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

#### 2.5.4水产工业饲料产量对复合酶添加量的影响

### 第三章 2014- 2017年中国饲用植酸酶市场研究

#### 3.1饲料中植酸酶市场容量变化趋势

#### 3.2猪饲料中植酸酶需求潜力分析

##### 3.2.1生猪出栏量对植酸酶添加量的影响

##### 3.2.2生猪养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响

##### 3.2.3配合饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

##### 3.2.4猪用配合饲料产量对植酸酶添加量的影响

#### 3.3肉鸡饲料中植酸酶需求潜力分析

##### 3.3.1肉鸡出栏量对植酸酶添加量的影响

##### 3.3.2肉鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响

##### 3.3.3配合饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

##### 3.3.4肉鸡配合饲料产量对植酸酶添加量的影响

#### 3.4蛋鸡饲料中植酸酶需求潜力分析

##### 3.4.1蛋鸡存栏量对植酸酶添加量的影响

##### 3.4.2蛋鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响

##### 3.4.3配合饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

##### 3.4.4蛋鸡配合饲料产量对植酸酶添加量的影响

#### 3.5水产饲料中植酸酶需求潜力分析

##### 3.5.1水产养殖产量对植酸酶添加量的影响

##### 3.5.2鱼苗数量对植酸酶添加量的影响

##### 3.5.3饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

##### 3.5.4水产工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

### 第四章 2014- 2017年中国饲用酶制剂供给分析

#### 4.1过去5年中国饲用酶制剂市场概述

##### 4.1.1饲用复合酶

###### 4.1.1.1总产量变化趋势

###### 4.1.1.2主要生产地区分布

##### 4.1.2饲用植酸酶

###### 4.1.2.1总产量变化趋势

###### 4.1.2.2主要生产地区分布

#### 4.2 2018-2024年中国饲用酶制剂市场增长潜力分析

## 4.2.1 饲用复合酶

### 4.2.1.1 总量增长潜力

### 4.2.1.2 主要地区增长潜力

## 4.2.2 饲用植酸酶

### 4.2.2.1 总量增长潜力

### 4.2.2.2 主要地区增长潜力

## 第五章 饲用酶制剂行业与上下游产业的关联性

### 5.1 上游原料供给分析

### 5.2 下游饲料加工工业分析

## 第六章 2014-2017年中国饲用酶制剂市场竞争情况研究

### 6.1 饲用酶制剂市场竞争环境

### 6.2 饲用酶制剂竞争格局

### 6.3 饲用酶制剂竞争力指标分析

### 6.4 2018-2024年中国饲用酶制剂竞争趋势预测分析

## 第七章 2017年国际竞争企业

### 7.1 丹尼斯克

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 主营业务

#### 7.1.3 产品生产

#### 7.1.4 产品销售

#### 7.1.5 产品目录与介绍

### 7.2 安迪苏

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 主营业务

#### 7.2.3 产品生产

#### 7.2.4 产品销售

#### 7.2.5 产品目录与介绍

### 7.3 帝斯曼

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 主营业务

#### 7.3.3 产品生产

#### 7.3.4 产品销售

### 7.3.5产品目录与介绍

## 7.4奥特奇

### 7.4.1公司简介

### 7.4.2主营业务

### 7.4.3产品生产

### 7.4.4产品销售

### 7.4.5产品目录与介绍

## 7.5建明

### 7.5.1公司简介

### 7.5.2主营业务

### 7.5.3产品生产

### 7.5.4产品销售

### 7.5.5产品目录与介绍

## 7.6德国AB酶

### 7.6.1公司简介

### 7.6.2主营业务

### 7.6.3产品生产

### 7.6.4产品销售

### 7.6.5产品目录与介绍

## 第八章 2014- 2017年国内饲用酶制剂竞争企业

### 8.1广东溢多利生物科技股份有限公司

#### 8.1.1公司简介

#### 8.1.2主营业务

#### 8.1.3产品生产

#### 8.1.4产品销售

#### 8.1.5产品目录与介绍

### 8.2武汉新华扬生物股份有限公司

#### 8.1公司简介

#### 8.2.2主营业务

#### 8.2.3产品生产

#### 8.2.4产品销售

#### 8.2.5产品目录与介绍

## 8.3挑战集团

### 8.3.1公司简介

### 8.3.2主营业务

### 8.3.3产品生产

### 8.3.4产品销售

### 8.3.5产品目录与介绍

## 8.4北京昕大洋科技发展有限公司

### 8.4.1公司简介

### 8.4.2主营业务

### 8.4.3产品生产

### 8.4.4产品销售

### 8.4.5产品目录与介绍

## 8.5夏盛集团

### 8.5.1公司简介

### 8.5.2主营业务

### 8.5.3产品生产

### 8.5.4产品销售

### 8.5.5产品目录与介绍

## 8.6湖南尤特尔

### 8.6.1公司简介

### 8.6.2主营业务

### 8.6.3产品生产

### 8.6.4产品销售

### 8.6.5产品目录与介绍

## 第九章中国饲用酶制剂市场竞争情况总结

### 9.1中国饲用酶制剂的市场集中度

### 9.2中国饲用酶制剂的主要竞争区域

### 9.3中国饲用酶制剂主要细分产品的竞争优劣势分析

### 9.4中国饲用酶制剂市场机会的整体判断

## 第十章 2018-2024年中国饲用酶制剂市场前景预测分析

### 10.1 2018-2024年中国饲用酶制剂市场分析

#### 10.1.1饲用酶制剂市场规模及增长预测分析

10.1.2 饲用酶制剂市场容量预测分析

10.1.3 饲用酶制剂市场产销形势预测分析

10.2 2018-2024年中国饲用酶制剂产业趋势观察

第十一章 2018-2024年中国饲用酶制剂投资前景预测分析（AKLT）

11.1 投资环境

11.2 投资周期

11.3 中国饲用酶制剂投资机会及投资热点分析

11.4 中国饲用酶制剂投资风险预测分析

11.5 投资观点

图表目录：

图表：中国饲用酶制剂分布图

图表：中国饲用复合酶市场容量变化趋势

图表：生猪出栏量对猪饲料中复合酶添加量的影响

图表：生猪养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

图表：猪饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

图表：猪配合饲料产量对复合酶添加量的影响

图表：肉鸡出栏量对复合酶添加量的影响

图表：肉鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

图表：肉鸡饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

图表：肉鸡配合饲料产量对复合酶的影响

图表：蛋鸡存栏量对复合酶添加量的影响

图表：蛋鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响

图表：蛋鸡配合饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

图表：蛋鸡配合饲料产量对复合酶添加量的影响

图表：水产养殖产量对复合酶添加量的影响

图表：鱼苗数量对复合酶添加量的影响

图表：饲料普及率提高对复合酶添加量的影响

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292574.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。