

# 2014-2018年中国饲料酶制剂市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2018年中国饲料酶制剂市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtnmy1402/383827G74O.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国饲料酶制剂市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了饲料酶制剂相关概述、中国饲料酶制剂市场运行环境等，接着分析了中国饲料酶制剂市场发展的现状，然后介绍了中国饲料酶制剂重点区域市场运行形势。随后，报告对中国饲料酶制剂重点企业竞争力分析，最后分析了中国饲料酶制剂行业发展趋势与投资预测。您若想对饲料酶制剂产业有个系统的了解或者想投资饲料酶制剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

为了提高饲料的效果，一些饲料生产企业积极寻求各种类型的饲料添加剂，增强饲料的利用率，以取得一定的市场份额。尤其近几年，饲料中添加酶制剂所产生的良好效果越来越被人们看好。业界预测，国内对于酶制剂的开发呈迅猛发展之势。

饲料酶对于畜禽的生长性能有明显的提高，个别企业曾经做过一些试验，在育肥猪的饲养过程中添加适量的饲料酶制剂可以明显降低由某些纤维诱发非特异性结肠炎的发生率和严重性，并有效地将猪的生长性能和健康状况恢复至正常水平。饲料酶还能提高饲料的消化率，粗蛋白和氨基酸消化率也相应都有提高。

酶的另一个重要的作用是能提高鱼粉的饲喂价值，通过酶处理的蛋白质含量高于普通鱼粉，较高的蛋白质含量加上较高的消化率，使得酶处理的鱼蛋白能满足畜禽的营养要求。

合理的酶制剂与饲料原料配比能够补充家禽体内酶的不足。特别是对幼龄动物较为明显，其作用表现在消除了部分非淀粉多糖的抗营养性，因此促进了家禽的生长发育，提高了家禽对高纤维饲料的利用数量，节约了常规饲料的用量，同时也就降低了饲养成本。

饲料中添加酶制剂可促进饲料中各种营养物质的消化吸收，消除动物体的炎症，增强抗病力，提高畜禽生长性能和饲料利用率，最终达到节约饲料和提高经济效益的目的。

## 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 饲料酶制剂行业进入壁垒分析

### 1.3 饲料酶制剂生产企业发展状况

### 1.4 国内饲料酶制剂生产状况

### 1.5 饲用酶制剂应用状况及研究进展

## 第二章 2013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 2013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 2013年中国饲用酶制剂供给分析

- 4.1 过去几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 未来几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 2013年中国饲用酶制剂市场竞争情况研究

### 6.1 饲用酶制剂竞争格局

### 6.2 饲用酶制剂竞争力指标分析

### 6.3 2014-2018年中国饲用酶制剂竞争趋势预测分析

## 第七章 2012年国际竞争企业

### 7.1 丹尼斯克

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 竞争力分析

### 7.2 安迪苏

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 竞争力分析

### 7.3 帝斯曼

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 竞争力分析

### 7.4 奥特奇

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 竞争力分析

### 7.5 建明

#### 7.5.1 公司简介

#### 7.5.2 竞争力分析

### 7.6 德国AB酶

#### 7.6.1 公司简介

#### 7.6.2 竞争力分析

## 第八章 2013年国内饲用酶制剂重点企业分析

### 8.1 广东溢多利生物科技股份有限公司

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 竞争力分析

### 8.2 武汉新华扬生物股份有限公司

#### 6.1 公司简介

#### 6.2.2 竞争力分析

## 8.3 挑战集团

### 6.3.1 公司简介

### 6.3.2 竞争力分析

## 8.4 北京昕大洋科技发展有限公司

### 6.4.1 公司简介

### 6.4.2 竞争力分析

## 8.5 夏盛集团

### 6.5.1 公司简介

### 6.5.2 竞争力分析

## 8.6 湖南尤特尔

### 6.6.1 公司简介

### 6.6.2 竞争力分析

## 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 2014-2018年中国饲用酶制剂市场前景预测分析

### 6.1 2014-2018年中国饲用酶制剂市场分析

#### 6.1.1 饲用酶制剂市场规模及增长预测分析

#### 6.1.2 饲用酶制剂市场容量预测分析

#### 6.1.3 饲用酶制剂市场产销形势预测分析

### 6.2 2014-2018年中国饲用酶制剂产业趋势观察

## 第十一章 2014-2018年中国饲用酶制剂投资前景预测分析

### 7.1 投资环境

### 7.2 投资周期

### 7.3 中国饲用酶制剂投资机会及投资热点分析

### 7.4 中国饲用酶制剂投资风险预测分析

### 7.5 博思数据投资建议分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtnmy1402/383827G74O.html>