

2018-2024年中国饲料添加剂市场深度调研与投资 前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国饲料添加剂市场深度调研与投资前景研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201710/577947.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

饲料添加剂是指在饲料生产加工、使用过程中添加的少量或微量物质，在饲料中用量很少但作用显著。饲料添加剂是现代饲料工业必然使用的原料，对强化基础饲料营养价值，提高动物生产性能，保证动物健康，节省饲料成本，改善畜产品品质等方面有明显的效果。饲料添加剂分为微生物饲料添加剂和中草药饲料添加剂。其中，微生物饲料添加剂是一种取代或平衡动物生态系统中一种或多种菌系的微生物制品。狭义上讲，它是一种能激发自身有益菌种繁殖增长，同时抵制有害菌系生长的微生物制品。微生物饲料添加剂含有大量的有益菌（活性乳酸菌，双歧杆菌，芽孢杆菌），复合酶，螯合肽，脱霉剂等，作为饲料进入畜禽体内后，能迅速繁殖，一方面，投入菌种的代谢物中和肠内毒素抑制了其它有害菌丛的生长，另一方面，其在宿主体内形成了正常微生物菌群，为宿主合成主要的维生素，提供营养和阻止致病菌的入侵。

截至2016年12月31日，全国共有11627家饲料和饲料添加剂生产企业，配合饲料、浓缩饲料和精料补充料生产企业7047家，添加剂预混合饲料生产企业2396家，饲料添加剂生产企业1947家(化工合成、生物发酵、提取等工艺直接制备饲料添加剂企业1099家，混合型饲料添加剂生产企业848家);单一饲料生产企业2167家。2016年全国商品饲料总产量20918万吨，同比增长4.5%。其中，配合饲料产量18395万吨，同比增长5.7%;浓缩饲料产量1832万吨，同比下降6.5%;添加剂预混合饲料产量691万吨，同比增长5.8%。

2016年，饲料添加剂产品总产量975.9万吨，同比增长19.5%。其中，饲料添加剂922.3万吨，同比增长20.7%;混合型饲料添加剂53.6万吨，同比增长2.4%。

氨基酸：2016年总产量201.8万吨，同比增长30.6%。饲料添加剂中氨基酸200.4万吨，同比增长31.7%;混合型饲料添加剂中氨基酸1.4万吨，同比下降40.5%。其中，单体氨基酸中，赖氨酸111.7万吨(含65%赖氨酸)，同比增长16.7%;蛋氨酸21.6万吨，同比增长82.4%;苏氨酸52.6万吨，同比增长38.7%;色氨酸1.6万吨，同比增长56.7%。

维生素：2016年总产量113.1万吨，同比增长3.6%。饲料添加剂中维生素95.9万吨,同比增长4.5%;混合型饲料添加剂中维生素17.3万吨，同比下降0.7%。其中，单体维生素中，氯化胆碱62.2万吨，同比下降2.3%;维生素A 0.9万吨，同比下降3.9%;维生素E 9.0万吨，同比增长38.4%;维生素B12 6吨，同比增长37.9%;维生素B2 6794吨，同比增长1.5%;维生素C 5.4万吨，同比下降19.8%。

矿物元素及其络合物：2016年总产量500.5万吨，同比增长19.1%。饲料添加剂中矿物元素及其络合物496.7万吨，同比增长19.7%;混合型饲料添加剂中矿物元素及其络合物3.8万吨，同比下降28.8%。其中，单体矿物元素及其络合物中，硫酸铜1.8万吨,同比下降36.5%;硫酸亚铁17.8万吨,同比增长22.4%;硫酸锌14.6万吨,同比下降5.1%;硫酸锰11.2万吨,同比增长7.4%;磷酸氢钙(含磷酸二氢钙)354.4万吨，同比增长8.6%。

酶制剂：2016年总产量11.6万吨，同比增长18.2%。饲料添加剂中酶制剂5.2万吨,同比增

长3.6%;混合型饲料添加剂中酶制剂6.4万吨，同比增长33.4%。

抗氧化剂：2016年总产量5.0万吨，同比下降1.0%。饲料添加剂中抗氧化剂2.7万吨,同比下降1.1%;混合型饲料添加剂抗氧化剂2.3万吨，同比下降0.9%。

防腐、防霉剂：2016年总产量15.7万吨,同比下降38.3%。饲料添加剂中防腐剂、防霉剂10.0万吨，同比下降53.8%;混合型饲料添加剂中防腐、防霉剂5.7万吨，同比增长50.3%。

微生物：2016年总产量11.4万吨,同比增长4.9%。饲料添加剂中微生物6.5万吨，同比增长16.2%;混合型饲料添加剂中微生物4.9万吨，同比下降6.9%。

其他类添加剂：2016年总产量116.8万吨,同比增长43.5%。饲料添加剂中其他类105.0万吨,同比增长49.3%;混合型饲料添加剂中其他类11.8万吨，同比增长6.9%。

2016年，我国饲料工业积极适应“新常态”，创新发展方式，加大结构调整力度、加快产业融合整合，优化产业战略布局，强化产品质量管理，进一步提升了行业规范化和可持续健康发展能力，产业体系更趋成熟，产业发展更加效能，实现了我国饲料产业由量到质的转变，实现了饲料工业。

近年来，农民越来越来认识到天然饲料的质量和动物营养缺乏症，添加剂的需求的到来充足的增长。肉类加工在新兴经济体如：中国、印度和越南日益增长，动物饲料添加剂的市场也得到增长。这一增长主要是未来降低运营成本和疾病爆发的风险。人们日益意识到对畜牧养殖医疗的需求，这将推动营养性饲料添加剂，如维生素、矿物质和氨基酸的需求。

智研咨询发布的《2018-2024年中国饲料添加剂市场深度调研与投资前景研究报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 饲料添加剂行业相关概述

1.1 饲料添加剂的定义及分类

1.1.1 饲料添加剂的界定

1.1.2 饲料添加剂的分类

1.1.3 饲料添加剂的特性

1.2 饲料添加剂行业特点分析

1.2.1 市场特点分析

1.2.2 行业经济特性

1.2.3 行业发展周期分析

1.2.4 行业进入风险

1.2.5 行业成熟度分析

1.3 中国饲料业发展历程演进

1.3.1 沉睡期

1.3.2 崛起期

1.3.3 爆发期

1.3.4 整合期

1.3.5 联合期

1.4 饲料添加剂行业研究机构

1.4.1 饲料添加剂行业机构介绍

1.4.2 饲料添加剂行业研究优势

1.4.3 饲料添加剂行业研究范围

第二章 2017年中国饲料添加剂行业市场发展环境分析

2.1 中国饲料添加剂行业经济环境分析

2.1.1 中国经济运行情况

1、国民经济运行情况GDP

2、消费价格指数CPI、PPI

3、全国居民收入情况

4、饲料工业发展形势

5、饲料工业固定资产投资情况

6、畜牧业发展概述

7、家禽养殖业发展概述

2.1.2 经济环境对行业的影响分析

2.2 中国饲料添加剂行业政策环境分析

2.2.1 行业监管环境

1、中国饲料工业协会饲料添加剂专业委员会

2、行业监管体制

2.2.2 行业政策分析

1、饲料和饲料添加剂管理条例(国务院令第609号)

2、饲料和饲料添加剂生产许可管理办法(农业部令2012年第3号)

3、饲料添加剂和添加剂预混合饲料产品批准文号管理办法(农业部令2012年第5号)

4、新饲料和新饲料添加剂管理办法(农业部令2012年第4号)

5、饲料产品认证管理办法(认监委2003年第19号)

6、饲料添加剂安全使用规范(农业部公告第1224号)

7、饲料和饲料添加剂生产许可申报材料要求(农业部公告第1867号)

2.2.3 政策环境对行业的影响分析

2.3 中国饲料添加剂行业社会环境分析

2.3.1 行业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、生态环境分析

5、中国城镇化率

6、居民的各种消费观念和习惯

2.3.2 社会环境对行业的影响分析

2.4 中国饲料添加剂行业技术环境分析

2.4.1 饲料添加剂总体发展情况

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 中国饲料添加剂行业技术发展分析

3.1 中国生物饲料添加剂产品技术发展目标

3.1.1 饲用氨基酸

3.1.2 饲用酶制剂

3.1.3 饲用肽类产品

3.1.4 饲用微生态制剂

3.1.5 饲用植物提取物产品

3.2 中国生物饲料添加剂合理应用分析

3.2.1 氨基酸类饲料添加剂合理使用分析

3.2.2 维生素类饲料添加剂合理应用

3.2.3 矿质元素类饲料添加剂合理应用

3.3 其它饲料添加剂技术分析

3.3.1 大蒜作为家畜的饲料添加剂应用分析

3.3.2 中草药饲料添加剂在养鸡生产上的应用

3.3.3 禽用矿物质饲料添加剂技术分析

3.3.4 畜禽绿色新型饲料添加剂研究进展

3.3.5 饲料添加剂糖萜素的研究与应用

第四章 国际饲料添加剂行业市场发展分析

4.1 2017年国际饲料添加剂行业发展现状

4.1.1 国际饲料添加剂行业发展现状

4.1.2 国际饲料添加剂行业发展规模

4.1.3 国际饲料添加剂主要技术水平

4.2 2017年国际饲料添加剂市场需求研究

4.2.1 国际饲料添加剂市场需求特点

4.2.2 国际饲料添加剂市场需求结构

4.2.3 国际饲料添加剂市场需求规模

4.3 2014-2017年国际区域饲料添加剂行业研究

4.3.1 欧洲

4.3.2 美国

4.3.3 日韩

4.4 国际知名饲料添加剂品牌企业分析

4.4.1 Adisseo安迪苏

4.4.2 Rovimix罗维素

4.4.3 华罗

4.4.4 金河生物

4.5 2018-2024年国际饲料添加剂行业发展展望

4.5.1 国际饲料添加剂行业发展趋势

4.5.2 国际饲料添加剂行业规模预测

4.5.3 国际饲料添加剂行业发展机会

第五章 2014-2017年中国饲料添加剂行业运行新形势分析

5.1 中国饲料添加剂产业现状综述

5.1.1 中国饲料工业的健康快速发展

5.1.2 中国饲料工业处于稳定发展期

5.1.3 中国饲料加工业规模及区域分布情况

5.1.4 本土饲料添加剂有望打破国际垄断出口欧洲

5.2 2014-2017年饲料添加剂行业发展现状

5.2.1 2014-2017年中国饲料添加剂行业发展热点

5.2.2 2014-2017年中国饲料添加剂行业发展现状

5.2.3 2014-2017年中国饲料添加剂企业发展分析

5.3 中国安全动物生产系统中饲料添加剂分析

5.3.1 聚糖添加剂

5.3.2 中草药添加剂

5.3.3 饲用酶制剂

5.4 2017年中国饲料添加剂安全对策分析

5.4.1 饲料和饲料添加剂安全问题分析

5.4.2 饲料和饲料添加剂安全问题的对策

5.4.3 中国安全高效饲料添加剂研制情况

5.4.4 饲料添加剂对动物产品的安全受关注情况

5.5 中国饲料添加剂行业发展问题及对策建议

5.5.1 中国饲料添加剂行业发展制约因素

5.5.2 中国饲料添加剂行业存在问题分析

5.5.3 中国饲料添加剂行业发展对策建议

第六章 中国饲料添加剂行业运行指标分析及预测

6.1 中国饲料添加剂行业企业数量分析

6.1.1 2014-2017年中国饲料添加剂行业企业数量情况

6.1.2 2014-2017年中国饲料添加剂行业企业竞争结构

6.2 2014-2017年中国饲料添加剂行业财务指标总体分析

6.2.1 行业盈利能力分析

6.2.2 行业偿债能力分析

6.2.3 行业营运能力分析

6.2.4 行业发展能力分析

6.3 中国饲料添加剂行业市场规模分析及预测

6.3.1 2014-2017年中国饲料添加剂行业市场规模分析

6.3.2 2018-2024年中国饲料添加剂行业市场规模预测

6.4 中国饲料添加剂行业市场供需分析及预测

6.4.1 中国饲料添加剂行业市场供给分析

1、2014-2017年中国饲料添加剂行业供给规模分析

2、2018-2024年中国饲料添加剂行业供给规模预测

6.4.2 中国饲料添加剂行业市场需求分析

1、2014-2017年中国饲料添加剂行业需求规模分析

2、2018-2024年中国饲料添加剂行业需求规模预测

第七章 中国互联网+饲料添加剂行业发展现状及前景

7.1 互联网给饲料添加剂行业带来的冲击和变革分析

7.1.1 互联网时代饲料添加剂行业大环境变化分析

7.1.2 互联网给饲料添加剂行业带来的突破机遇分析

7.1.3 互联网给饲料添加剂行业带来的渠道变革分析

7.1.4 互联网+饲料添加剂行业融合创新机会分析

7.2 中国互联网+饲料添加剂行业市场发展现状分析

7.2.1 中国互联网+饲料添加剂行业投资布局分析

1、中国互联网+饲料添加剂行业投资切入方式

2、中国互联网+饲料添加剂行业投资规模分析

3、中国互联网+饲料添加剂行业投资业务布局

7.2.2 饲料添加剂行业目标客户互联网渗透率分析

7.2.3 中国互联网+饲料添加剂行业市场规模分析

7.3 中国互联网+饲料添加剂行业市场发展前景分析

7.3.1 中国互联网+饲料添加剂行业市场增长动力分析

7.3.2 中国互联网+饲料添加剂行业市场发展瓶颈剖析

7.3.3 中国互联网+饲料添加剂行业市场发展趋势分析

第八章 中国饲料添加剂行业消费市场调查

8.1 饲料添加剂市场消费需求分析

8.1.1 饲料添加剂市场的消费需求变化

8.1.2 饲料添加剂行业的需求情况分析

8.1.3 饲料添加剂品牌市场消费需求分析

8.2 饲料添加剂消费市场状况分析

8.2.1 饲料添加剂行业消费特点

8.2.2 饲料添加剂行业消费结构分析

8.2.3 饲料添加剂行业消费的市场变化

8.2.4 饲料添加剂市场的消费方向

8.3 饲料添加剂行业产品的品牌市场调查

8.3.1 消费者对行业品牌认知度宏观调查

8.3.2 消费者对行业产品的品牌偏好调查

8.3.3 消费者对行业品牌的首要认知渠道

8.3.4 饲料添加剂行业品牌忠诚度调查

8.3.5 消费者的消费理念调研

第九章 中国饲料添加剂行业市场竞争格局分析

9.1 中国饲料添加剂行业竞争格局分析

9.1.1 饲料添加剂行业区域分布格局

9.1.2 饲料添加剂行业企业规模格局

9.1.3 饲料添加剂行业企业性质格局

9.2 中国饲料添加剂行业竞争五力分析

9.2.1 饲料添加剂行业上游议价能力

9.2.2 饲料添加剂行业下游议价能力

9.2.3 饲料添加剂行业新进入者威胁

9.2.4 饲料添加剂行业替代产品威胁

9.2.5 饲料添加剂行业现有企业竞争

9.3 中国饲料添加剂行业竞争SWOT分析

- 9.3.1 饲料添加剂行业优势分析（S）
- 9.3.2 饲料添加剂行业劣势分析（W）
- 9.3.3 饲料添加剂行业机会分析（O）
- 9.3.4 饲料添加剂行业威胁分析（T）
- 9.4 中国饲料添加剂行业竞争策略建议
- 第十章 中国饲料添加剂行业领先企业竞争力分析
 - 10.1 中牧实业股份有限公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业经营状况分析
 - 10.1.3 企业发展战略分析
 - 10.2 金河生物科技股份有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业经营状况分析
 - 10.2.3 企业发展战略分析
 - 10.3 浙江新和成股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业经营状况分析
 - 10.3.3 企业发展战略分析
 - 10.4 广东溢多利生物科技股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业经营状况分析
 - 10.4.3 企业发展战略分析
 - 10.5 山东恩贝集团有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业经营状况分析
 - 10.5.3 企业发展战略分析
 - 10.6 长沙兴嘉生物工程股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业经营状况分析
 - 10.6.3 企业发展战略分析
 - 10.7 广州立达尔生物科技股份有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业经营状况分析
 - 10.7.3 企业发展战略分析
 - 10.8 亿帆医药股份有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营状况分析

10.8.3 企业发展战略分析

10.9 兄弟科技股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营状况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 山东苏柯汉饲料添加剂公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营状况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国饲料添加剂行业前景预测

11.1 2018-2024年世界饲料添加剂的发展前景预测

11.1.1 氨基酸、维生素生产垄断化趋势

11.1.2 有机化微量矿物元素发展趋势

11.1.3 酶制剂及生态制剂发展趋势

11.1.4 药物饲料添加剂控制趋势

11.1.5 生物工程产品实用化趋势

11.1.6 磷酸钙产品结构调整趋势

11.1.7 饲料保存剂的复配化趋势

11.2 2018-2024年中国饲料添加剂市场预测分析

11.2.1 饲料添加剂产量预测分析

11.2.2 饲料添加剂市场需求消费情况分析

11.2.3 饲料添加剂供给价格趋势分析

11.3 2018-2024年中国饲料添加剂发展方向探讨

11.3.1 氨基酸装置发展方向

11.3.2 维生素生产垄断化

11.3.3 微量元素有机化

11.3.4 酶制剂应用普及化

11.3.5 药物饲料添加剂应用方向

11.3.6 添加剂生产预混化

11.3.7 饲料保存添加剂的复配化

第十二章 2018-2024年中国饲料添加剂行业投资分析与风险规避

12.1 中国饲料添加剂行业关键成功要素分析

12.2 中国饲料添加剂行业投资壁垒分析

12.3 中国饲料添加剂行业投资风险与规避

12.3.1 宏观经济风险与规避

12.3.2 行业政策风险与规避

12.3.3 上游市场风险与规避

12.3.4 市场竞争风险与规避

12.3.5 技术风险分析与规避

12.3.6 下游需求风险与规避

12.4 中国饲料添加剂行业融资渠道与策略

12.4.1 饲料添加剂行业融资渠道分析

12.4.2 饲料添加剂行业融资策略分析

第十三章 2018-2024年中国饲料添加剂行业盈利模式与投资战略规划分析

13.1 国外饲料添加剂行业投资现状及经营模式分析

13.1.1 境外饲料添加剂行业成长情况调查

13.1.2 经营模式借鉴

13.1.3 国外投资新趋势动向

13.2 中国饲料添加剂行业商业模式探讨

13.2.1 行业主要商业模式

13.2.2 行业商业模式创新方向分析

13.3 中国饲料添加剂行业投资发展战略规划

13.3.1 战略优势分析

13.3.2 战略机遇分析

13.3.3 战略规划目标

13.3.4 战略措施分析

13.4 最优投资路径设计

13.4.1 投资对象

13.4.2 投资模式

13.4.3 预期财务状况分析

13.4.4 风险资本退出方式

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 智研咨询建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：饲料添加剂行业特点
图表：饲料添加剂行业生命周期
图表：饲料添加剂行业产业链分析
图表：中国GDP增长情况
图表：中国CPI增长情况
图表：中国人口数量及其构成
图表：中国工业增加值及其增长速度
图表：中国饲料工业总产值分析
图表：中国畜牧业产业增加值
图表：中国家禽养殖业市场规模分析
图表：中国饲料添加剂互联网渠道渗透率分析
图表：中国饲料添加剂十大品牌
图表：中国饲料添加剂行业国产品牌市场占有率分析
图表：中国饲料添加剂行业全球市场占有率分析
图表：2014-2017年饲料添加剂行业市场规模分析
图表：2018-2024年饲料添加剂行业市场规模预测
图表：2014-2017年中国饲料添加剂行业供给规模分析
图表：2018-2024年中国饲料添加剂行业供给规模预测
图表：2014-2017年中国饲料添加剂行业需求规模分析
图表：2018-2024年中国饲料添加剂行业需求规模预测
图表：2014-2017年中国饲料添加剂行业企业数量情况
图表：2014-2017年中国饲料添加剂行业企业竞争结构
图表：中国饲料添加剂行业盈利能力分析
图表：中国饲料添加剂行业运营能力分析
图表：中国饲料添加剂行业偿债能力分析
图表：中国饲料添加剂行业发展能力分析
图表：中国饲料添加剂行业经营效益分析
图表：2014-2017年饲料添加剂行业重要数据指标比较
图表：2014-2017年中国饲料添加剂行业竞争力分析
图表：2018-2024年中国饲料添加剂行业产能预测
图表：2018-2024年中国饲料添加剂行业消费量预测
图表：2018-2024年中国饲料添加剂市场价格走势预测
图表：2018-2024年中国饲料添加剂行业发展趋势预测
图表：区域发展战略规划
略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/577947.html>