

2017-2022年中国牛饲料市 场全景调查与投资风险报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国牛饲料市场全景调查与投资风险报告》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.abaogao.com/b/siliao/6684770UG7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2016年1-11月中国饲料产量为26345万吨，已超2015年全年的饲料总产量，同比增长5%。
从2013年以来，中国的饲料产量呈不断增长趋势。

2011年-2016年1-11月全国饲料总产量走势数据来源：公开数据整理

2015年反刍动物工业饲料产品社会需求量（万吨）

动物产品种类	产量	料比	工业饲料普及率	工业饲料需求量
牛、羊肉	1352	2	30%	811
奶类	3322	0.3	40%	398

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国牛饲料市场全景调查与投资风险报告》共十四章。首先介绍了牛饲料行业市场发展环境、牛饲料整体运行态势等，接着分析了牛饲料行业市场运行的现状，然后介绍了牛饲料市场竞争格局。随后，报告对牛饲料做了重点企业经营状况分析，最后分析了牛饲料行业发展趋势与投资预测。您若想对牛饲料产业有个系统的了解或者想投资牛饲料行业，本报告是您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。

报告目录：

第一篇 牛饲料产业基础篇

第一章 牛饲料产业相关概述

第一节 牛的营养需求及饲养标准

一、奶牛的营养需要及饲养标准

二、肉牛的营养需要及饲养标准

第二节 牛饲料

一、牛饲料的主要成分指标对比

二、牛饲料原料

三、牛饲料添加剂

第三节 牛饲料安全及影响因素

第四节 牛饲料种类

一、雅津甜高粱秸秆饲料

二、青玉米饲料

- 三、苜蓿饲料
- 四、雅津蛋白桑饲料
- 五、燕麦饲料
- 六、玉米饲料

第二章 2012-2016年国内外饲料工业整体运行态势分析

第一节 2012-2016年全球饲料工业运行总况

- 一、全球饲料工业发展走势
- 二、亚洲饲料业成为全球饲料工业主力军
- 三、饲料工业面对全球经济化和竞争全球化战略分析

第二节 2012-2016年中国饲料工业现状综述

- 一、中国发展成为饲料生产大国
- 二、中国饲料工业各发展阶段分析
- 三、中国饲料工业取得巨大发展成就
- 四、中国饲料工业发展的突出特点
- 五、产业链延伸加速饲料产业整合
- 六、中国饲料安全分析

第三节 2012-2016年中国饲料工业技术分析

- 一、技术水平对饲料企业经济效益的影响
- 二、我国饲料生产技术及其应用成就
- 三、饲料工业重点技术研究方向
- 四、饲料工业技术发展建议

第四节 2012-2016年中国饲料市场走势深度剖析

- 一、中国饲料产品结构变化
- 二、全价料与预混料争夺市场份额
- 三、2012-2016年中国饲料期货市场分析

第五节 2012-2016年中国饲料行业存在的问题及发展策略

- 一、饲料行业发展战略思考
- 二、完善饲料工业支持体系的建议
- 三、推动饲料强国建设的思路

第三章 2012-2016年中国牛饲料加工业运行环境分析

第一节 2012-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口
- 十三、饲料产业在国民经济中的地位

第二节2012-2016年中国牛饲料加工市场政策环境分析

- 一、牛的饲料与管理
- 二、牛饲料质量标准
- 三、饲料产品认证管理办法
- 四、饲料和饲料添加剂管理条例
- 五、动物源性饲料产品安全卫生管理办法
- 六、进出口饲料和饲料添加剂登记管理办法

第三节2012-2016年中国牛饲料加工市场技术环境分析

第二篇 牛饲料市场深度聚焦篇

第四章 2012-2016年世界牛饲料市场运行分析

第一节 2012-2016年世界牛饲料运行环境分析

- 一、全球养殖业景气度分析
- 二、全球牛养殖概况
 - 1、肉牛养殖
 - 2、奶牛养殖

第二节 2012-2016年世界牛饲料市场透析

- 一、世界牛饲料占饲料工业比重

二、牛饲料在养牛成本所占比重

三、牛饲料市场供需分析

第三节 2017-2022年世界牛饲料市场前景预测

第五章 2012-2016年中国牛饲料加工行业数据监测分析

第一节 2012-2016年中国牛饲料加工行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016年中国牛饲料加工行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2012-2016年中国牛饲料加工行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节 2012-2016年中国牛饲料加工行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2012-2016年中国牛饲料加工行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2012-2016年中国牛饲料产量数据统计分析

第一节 2012-2016年中国配合饲料产量统计分析

一、2012-2016年全国配合饲料产量分析

二、2016年全国及主要省份配合饲料产量分析

三、2016年配合饲料产量集中度分析

第二节 2012-2016年中国混合饲料产量统计分析

- 一、2012-2016年全国混合饲料产量分析
- 二、2016年全国及主要省份混合饲料产量分析
- 三、2016年混合饲料产量集中度分析

第七章 2012-2016年中国牛饲料产业应用情况分析

第一节 影响牛产品品质的因素分析

- 一、日粮营养水平
- 二、饲料对牛肉品质的影响
- 三、饲料因素与脂肪品质
- 四、饲料油脂与牛肉品质
- 五、VE与牛肉品质

第二节 青贮饲料的营养价值与对牛产品品质的影响分析

- 一、青贮饲料的营养价值
- 二、影响青贮饲料营养价值的因素
- 三、青贮饲料在牛产品生产中的应用

第三节 苜蓿在牛饲料中的应用分析

- 一、苜蓿的营养特性
- 二、苜蓿对反刍动物瘤胃代谢的影响
- 三、苜蓿对反刍动物生产性能的影响

第四节 非蛋白氮在牛饲料中的应用分析

- 一、反刍动物NPN饲料的种类
- 二、NPN过量的危害
- 三、影响NPN利用的因素
- 四、改善反刍动物对NPN利用的途径
- 五、瘤胃微生物对氨气营养需要量

第五节 影响肉牛饲料采食量的主要因素分析

- 一、牛的体重
- 二、牛的性别
- 三、牛的瘤胃发育
- 四、饲料质量
- 五、饲料的形态

六、饲料营养

七、饲喂制度

第八章 2012-2016年中国牛饲料进出口数据监测分析

第一节 2012-2016年中国牛饲料进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2012-2016年中国牛饲料出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2012-2016年中国牛饲料进出口平均单价分析

第四节 2012-2016年中国牛饲料进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第三篇 牛饲料市场竞争力测评篇

第九章 2012-2016年中国牛饲料添加剂产业国际竞争力分析

第一节 国内外牛饲料添加剂产业发展水平对比

一、世界牛饲料添加剂产业发展现状

二、饲料添加剂产业发展的国民经济意义

三、我国牛饲料添加剂产业发展概况

第二节 国外生物饲料添加剂技术研发情况

一、世界饲料用氨基酸研发主流趋势分析

二、饲料酶制剂技术研发情况

三、饲用肽类产品发展情况

四、微生态制剂技术研发情况

五、植物提取物(中草药)产品技术研发情况

第三节 国内生物饲料技术研发现状

一、饲用氨基酸

二、饲用酶制剂

三、饲用肽类产品

四、饲用微生态制剂

五、植物提取物(中草药)产品技术研发情况

第四节 中国生物饲料添加剂产品技术发展的目标与对策

一、饲用氨基酸

二、饲用酶制剂

三、饲用肽类产品

四、饲用微生物制剂

五、饲用植物提取物产品

第十章 2012-2016年中国牛饲料市场竞争新格局透析

第一节 2012-2016年中国牛饲料产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第二节 2012-2016年中国牛饲料市场竞争结构分析

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

第三节 2012-2016年中国牛饲料行业竞争力分析

一、牛饲料行业发展模式分析

二、牛饲料行业竞争格局的演变

三、牛饲料市场竞争程度

四、行业和企业竞争环境的变化

五、饲料企业未来发展的七大趋势

第十一章 2012-2016年中国牛饲料加工重点企业运营关键性财务指标分析（企业可自选）

第一节 上海大江（集团）股份有限公司(600695)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 通威集团有限公司（600438）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 正邦集团（002157）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 天康集团（002100）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 宁波天邦股份有限公司（002124）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四篇 牛饲料上下游产业篇

第十二章 2012-2016年中国牛饲料上业发展分析

第一节 2012-2016年牛饲料上业整体运行概况

一、牛饲料上业运行回顾

二、2012-2016年牛饲料上业发展形势

第二节 青贮玉米

一、青贮玉米简介

二、分布地区

三、发展现状

四、经济效益分析

五、发展前景

第三节 苜蓿

一、苜蓿简介

二、分布地区

三、美国苜蓿产业发展现状

四、我国苜蓿产业发展现状

五、饲用价值分析

第四节 豆粕

一、豆粕简介

二、豆粕产业运行回顾

三、2012-2016年豆粕产业供需分析

第十三章 2012-2016年中国牛饲料下游产业运行透析——牛养殖

第一节 2012-2016年中国奶牛养殖业运行总况

一、中国奶牛养殖品种

二、中国奶牛养殖规模及区域分布

三、中国生态奶牛养殖园区建设情况

四、中国奶牛业不同规模牧场成本-收益分析

五、中国奶牛养殖业经营模式分析

六、中国奶牛养殖技术研究

第二节 2012-2016年中国肉牛养殖业运行总况

一、中国肉牛养殖业品种

二、中国肉牛养殖规模与区域分布

三、中国肉牛养殖模式

四、肉牛的管理与效益分析

五、RFID肉牛养殖管理系统方案

六、中国肉牛养殖的技术

第三节 2017-2022年中国牛养殖业前景预测及对牛饲料的影响分析

第五篇 牛饲料产业预测与投资篇

第十四章 2017-2022年牛饲料产业发展趋势预测

第一节 2017-2022年中国饲料工业发展趋势预测

一、2017-2022年我国饲料工业发展方向分析

二、2017-2022年我国饲料企业发展方向分析

第二节 2017-2022年中国牛饲料市场前景预测

一、2017-2022年中国配合饲料产量预测分析

二、2017-2022年中国混合饲料产量预测分析

三、2017-2022年我国牛饲料市场需求预测分析

四、2017-2022年我国牛饲料进出口贸易预测分析

第十五章 2017-2022年中国牛饲料行业投资情况分析

第一节 中国牛饲料行业投资格局与外资影响分析

一、我国饲料行业投资概况

二、外资在我国饲料行业的发展阶段

三、外资投资对我国饲料行业的影响

第二节 2017-2022年中国牛饲料行业投资机会与风险分析

一、2012年我国牛饲料行业投资环境分析

二、2017-2022年我国牛饲料行业投资机会分析

三、2017-2022年我国牛饲料行业投资风险分析

第三节 权威专家投资观点

第十六章 牛饲料行业经营策略分析 (ZY GXH)

第一节 构筑中小牛饲料企业核心竞争力策略分析

一、提升产品质量

二、完善管理制度

三、创新经营模式

四、明确发展目标

第二节 牛饲料行业发展财务风险与应对策略分析

一、牛饲料企业发展面临的财务风险

二、牛饲料企业的风险控制策略 (ZY GXH)

图表目录：

图表：建议饲料油脂的质量标准

图表：饼、粕类饲料常规成分与矿物质成分含量

图表：几种动物蛋白质饲料常规成分与矿物质成分含量

图表：酵母与豆粕蛋白质与氨基酸成分比较

图表：大豆皮的营养成分和有效能

图表：几种酒糟产品的常规成分与矿物质成分

图表：两种粉渣的常规成分

图表：两种酱油的常规成分

图表：两种甜菜渣的常规成分 32

图表：几种青绿饲料的常规成分和有效能值

图表：几种多汁饲料的常规成分和有效能值

图表：反刍家畜维生素供给量的建议

图表：0-3月龄犊牛维生素供给量建议

图表：颗粒加工和尿素含量对VA损失与粉料的比较

图表：尿素舔砖配方示例（%）

图表：种尿素舔砖配方与主要成分

图表：不同舔砖喂牛的平均饲料采食量与日增重

图表：试验奶牛基础日粮组成

图表：舔砖非蛋白氮青贮料饲喂奶牛结果

图表：青贮玉米秸与干玉米秸营养成分分析

图表：不同收获期玉米秸秆及其青贮料的干物质瘤胃降解率

图表：2012-2016年全国配合饲料产量分析

图表：2016年全国及主要省份配合饲料产量分析

图表：2016年配合饲料产量集中度分析

图表：2012-2016年全国混合饲料产量分析

图表：2016年全国及主要省份混合饲料产量分析

图表：2016混合饲料产量集中度分析

图表：2017-2022年中国配合饲料产量预测分析

图表：2017-2022年中国混合饲料产量预测分析

图表：2017-2022年我国牛饲料市场需求预测分析

图表：2017-2022年我国牛饲料进出口贸易预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/siliao/6684770UG7.html>