

# 2024-2030年中国牛饲料市 场分析与行业调查报告

## 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

《2024-2030年中国牛饲料市场分析与行业调查报告》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/report/167198TUHU.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-02-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2024-2030年中国牛饲料市场分析与行业调查报告》介绍了牛饲料行业相关概述、中国牛饲料产业运行环境、分析了中国牛饲料行业的现状、中国牛饲料行业竞争格局、对中国牛饲料行业做了重点企业经营状况分析及中国牛饲料产业发展前景与投资预测。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。

饲料，是所有人饲养的动物的食物的总称，比较狭义地一般饲料主要指的是农业或牧业饲养的动物的食物。饲料（Feed）包括大豆、豆粕、玉米、鱼粉、氨基酸、杂粕、添加剂、乳清粉、油脂、肉骨粉、谷物、甜高粱等十余个品种的饲料原料。

饲料工业在我国起步较晚，1997年后发展迅速，从当前的发展趋势来看，它的作用将越来越突出，但同时目前我国饲料工业的各方面的发展还不够完善，与发达国家相比相对滞后，主要表现在：区域布局不够合理，导致发展不平衡；产业结构不合理，难以形成规模效益；科技含量不高，缺乏市场竞争力。

随着养殖业的发展和进步，使用经济价值较高的饲料产品代替原料粮饲养动物逐渐会成为主流，且小农散养的格局也在逐步变化，规模化、机械化养殖的结构占比近年明显上升，这些变化都将有力的带动对工业饲料的需求增长。因此，饲料行业在未来较长时期内都将保持增长，行业增长的空间较大，这构成了行业最重要的发展机遇。

中国是全球最大的饲料生产国，饲料产量占全球总产量的近1/3。饲料行业是养殖业的配套产业，其发展与养殖业密切相关。随着养殖业的发展，饲料行业也不断壮大，成为支撑农业和畜牧业发展的重要力量。

近年来，中国饲料市场呈现出以下特点：

（1）需求稳步增长：随着养殖业的不断发展，饲料市场需求持续增长。猪、禽、水产等养殖业对饲料的需求不断攀升，同时，随着消费结构的升级，人们对高品质、绿色健康的食品需求不断增加，这也带动了高端饲料市场的拓展。

（2）企业数量众多，竞争激烈：中国饲料企业数量众多，市场集中度较低。这导致了市场竞争异常激烈，价格战、促销战等现象屡见不鲜。同时，随着环保政策的趋严和食品安全标准的提高，一些缺乏核心竞争力的企业逐渐被淘汰出局。

(3) 技术创新推动产业升级：随着科技的不断进步，一些新型饲料添加剂、新型饲料加工技术等不断涌现，推动了饲料产业的升级。技术创新成为企业提高竞争力、拓展市场的关键手段。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国饲料市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国饲料产量累计值达31358.9万吨，期末总额比上年累计增长1.4%。

指标	2023年12月	2023年11月	2023年10月	2023年9月	2023年8月	2023年7月	饲料产量当期值(万吨)	2701.7	2784.9	2801.7	2836.2	2750.9	2662.1	饲料产量累计值(万吨)	31358.9				
	28693.3	25921.7	23058.5	20176	17474.1	饲料产量同比增长(%)	-4.6	-0.6	0.4	-3.5	3.9	6.2	饲料产量累计增长(%)	1.4	2	2.4	2.4	2.9	3.4

更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】 数据来源：博思数据整理

## 第一部分牛饲料产业

### 第一章牛饲料产业概述

#### 第一节 牛饲料简介

##### 一、饲料的定义

##### 二、肉牛饲料的种类

##### 三、奶牛饲料的种类

##### 四、影响牛饲料安全的因素

#### 第二节 牛饲料分类分析

##### 一、国际饲料分类法

##### 二、中国饲料分类法

#### 第三节 牛饲料产业相关概念解析

##### 一、饲料工业产品的有关名词及其涵义

##### 二、饲草、饲料可利用资源

##### 三、蛋白质补充料

##### 四、加工业副产品饲料

##### 五、青绿多汁饲料

##### 六、矿物质饲料与微量元素

##### 七、维生素饲料

##### 八、饲料添加剂

#### 第四节 牛饲料的结构分析

## 一、国内牛饲料结构分析

## 二、国内牛饲料结构分析

## 第二章2019-2023年世界牛饲料产业运行现状

### 第一节 世界饲料工业发展情况

#### 一、世界饲料工业概况

#### 二、世界饲料工业主要厂商

#### 三、世界饲料工业主要产品情况

### 第二节 2019-2023年世界牛饲料工业发展分析

#### 一、2023年世界牛饲料工业发展回顾

#### 二、2023年世界牛饲料工业发展分析

### 第三节 2024-2030年世界牛饲料工业发展趋势分析

#### 一、世界饲料工业发展总体趋势

#### 二、2024-2030年世界饲料工业重要推动力分析

#### 三、世界饲料生产中心转移趋势分析

#### 四、世界饲料工业经济一体化趋势分析

## 第三章2019-2023年中国牛饲料产业运行现状

### 第一节 2019-2023年中国饲料工业发展分析

#### 一、我国饲料工业发展历程

#### 二、2022年我国饲料工业发展情况分析

#### 三、2023年我国饲料工业发展情况分析

#### 四、2023年我国饲料工业发展特点分析

### 第二节 2019-2023年牛饲料市场运行分析

#### 一、我国牛饲料市场特点分析

#### 二、中南地区牛饲料市场特点分析

#### 三、2019-2023年玉米市场运行分析

#### 四、蒙城县牛饲料市场发展分析

### 第三节 2019-2023年新疆牛饲料市场运行分析

#### 一、新疆畜牧业发展现状分析

#### 二、新疆牛饲料行业格局现状

#### 三、2023年新疆牛饲料行业运行分析

#### 四、2024-2030年新疆牛饲料行业商业机遇分析

## 第四章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

## 第五章 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

#### 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、饲用微生态制剂

##### 五、饲用植物提取物产品

### 第二部分牛饲料相关产业现状

## 第六章牛饲料上游行业发展分析

### 第一节 2019-2023年牛饲料上游行业整体运行概况

#### 一、2023年牛饲料上游行业运行回顾

#### 二、2023年牛饲料上游行业发展形势

#### 三、我国牛饲料原料基本情况分析

### 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、趋势预测

### 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、2023年豆粕产业运行回顾

#### 三、2023年豆粕产业供需分析

### 第七章牛饲料所属行业经济运行分析

#### 第一节 2019-2023年中国饲料产量统计

##### 一、2021年我国配合饲料产量统计

##### 二、2022年我国配合饲料产量统计

##### 三、2023年我国混合饲料产量统计

#### 第二节 2019-2023年中国饲料加工所属行业经济运行数据统计

##### 一、2022年我国饲料加工所属行业经济运行数据

##### 二、2023年我国饲料加工所属行业经济运行数据

### 第三部分牛饲料行业竞争格局

### 第八章牛饲料行业格局分析

#### 第一节 饲料行业集中度分析

#### 第二节 行业竞争结构分析

#### 第三节 中国牛饲料行业竞争力分析

#### 第四节 中国牛饲料企业产能情况分析

### 第九章行业领先企业分析

#### 第一节 成都同乐饲料科技有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业财务数据分析

##### 三、企业经营状况

#### 第二节 通威集团有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业财务数据分析

##### 三、企业经营状况

#### 第三节 正邦集团

## 一、企业简介

## 二、企业财务数据分析

## 三、企业经营状况

### 第四节 天康集团

## 一、企业简介

## 二、企业财务数据分析

## 三、企业经营状况

### 第五节 天邦食品股份有限公司

## 一、企业简介

## 二、企业财务数据分析

## 三、企业经营状况

### 第六节 新希望集团

## 一、企业简介

## 二、企业财务数据分析

## 三、企业经营状况

### 第七节 湖南正虹科技发展股份有限公司

## 一、企业简介

## 二、企业财务数据分析

## 三、企业经营状况

### 第八节 甘肃荣华实业（集团）股份有限公司

## 一、企业简介

## 二、企业财务数据分析

## 三、企业经营状况

## 第四部分牛饲料行业趋势与投资管理

### 第十章 2024-2030年牛饲料产业发展趋势预测

#### 第一节 2024-2030年中国饲料工业发展趋势预测

##### 一、2024-2030年我国饲料工业发展方向分析

##### 二、2024-2030年我国饲料企业发展方向分析

#### 第二节 2024-2030年中国牛饲料行业供需预测

##### 一、2024-2030年我国牛饲料行业供给预测

##### 二、2024-2030年我国牛饲料行业需求预测

### 第十一章 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及经营模式战略分析

### 三、外资投资对我国饲料行业的影响

## 第二节 2024-2030年中国牛饲料行业投资机会与风险分析

### 一、2024-2030年我国牛饲料行业投资环境分析

### 二、2024-2030年我国牛饲料行业投资机会分析

### 三、2024-2030年我国牛饲料行业投资前景分析

## 第十二章牛饲料行业经营策略分析

### 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

## 图表目录

图表 1 国际饲料分类依据

图表 2 饲料特征描述方面，兼顾商品特点和营养特点。

图表 3 中国饲料分类依据

图表 4 不同生长阶段苜蓿干物质中养分含量表(%)

图表 5 2023年我国配合饲料产量统计分析（单位：万吨，%）

图表 6 2019-2023年我国牛饲料行业产量

图表 7 2019-2023年我国牛饲料行业销售收入

图表 8 2019-2023年我国牛饲料行业不同规模企业销售收入占比

图表 9 2019-2023年全球牛饲料行业产量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198TUHU.html>