

2022-2028年中国养殖业市场运作模式及前景战略 分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国养殖业市场运作模式及前景战略分析报告》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/202108/971463.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国养殖业市场运作模式及前景战略分析报告》共七章。首先介绍了养殖业行业市场发展环境、养殖业整体运行态势等，接着分析了养殖业行业市场运行的现状，然后介绍了养殖业市场竞争格局。随后，报告对养殖业做了重点企业经营状况分析，最后分析了养殖业行业发展趋势与投资预测。您若想对养殖业产业有个系统的了解或者想投资养殖业行业，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：

第一章 养殖行业的概述

- 一、养殖行业基本概念
- 二、中国养殖业成就和面临的难题
- 三、中国畜牧业区域基本分布

第二章 2021年中国养殖行业外部环境分析

- 一、2021年中国宏观经济分析
- 二、2021经济增长趋势预测
- 三、产业政策对行业的影响分析
- 四、行业外部环境综合评价

第三章 2021年中国养殖所属行业经营情况分析

- 一、中国生猪养殖行业发展情况分析
- 二、中国奶牛养殖行业发展情况分析
- 三、中国水产品行业发展情况分析
- 四、中国养殖行业经营情况综合评价

第四章 2021年中国各省市养殖行业运行情况

- 一、中国奶牛养殖区域分布
 - (一) 中国奶牛养殖的区域分布概况
 - (二) 影响奶业区域布局的主要条件

- (三) 不同区域奶业发展重点
- 二、中国肉牛养殖区域分布
 - (一) 中国四大牛肉产业区域
 - (二) 牛肉主产区和主销区
 - (三) 中原肉牛产业区发生变化
- 三、中国重点养殖区域政策动态分析
 - (一) 山西确定渔业补贴政策
 - (二) 四川广安华蓥市出台政策扶持生猪产业发展
 - (三) 黑龙江北安市优惠政策促奶牛业发展
 - (四) 山东益生种畜禽股份有限公司
 - (五) 故城福隆养殖有限公司

第五章 2021年中国养殖行业上游饲料加工业分析

- 一、2021年中国饲料行业总体运行情况
- 二、中国饲料行业快速增长
- 三、中国饲料行业特点和趋势判断
 - (一) 产业链继续向下延伸
 - (二) 区域性垄断趋势加强
 - (三) 产品竞争转向服务竞争
 - (四) 国产转基因玉米获批将对原料成本产生重大影响

第六章 2021年中国养殖业下游行业分析

- 一、2021年中国屠宰行业运行情况分析
- 二、2021年中国肉制品加工业运行情况分析
- 三、2021年中国乳制品业行业发展情况分析

第七章 未来中国养殖业发展的面临的风险和挑战

- 一、中国养殖业缺乏科学的产业规划与指导
- 二、中国养殖业保险进行系统的政策扶持
- 三、原料问题成为当前制约饲料和养殖业发展的重要瓶颈(ZY ZS)

图表目录

- 图表 1：2017-2021中国养殖业产业政策汇总
- 图表 2：2017-2021年中国生猪存栏情况
- 图表 3：中国生猪产品的价格水平

图表 4：生猪价格的月度变化

图表 5：养猪业盈亏变动

图表 6：2021年不同区域奶牛生产与结构

图表 7：2021年中国各区域奶牛比重

图表 8：2021年中国各区域牛奶产量比重

图表 9：中国肉牛分布区域

图表 10：2021年配合饲料产量

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202108/971463.html>