

中国智慧养殖行业现状深度研究与未来前景分析 报告（2024-2031）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧养殖行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/681316.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

智慧养殖指的是在养殖过程中，通过集管理软件、监控平台和云服务等于一体的智能服务平台的应用，为养殖动物打造健康、舒适、安全的生活环境，为养殖者提供高效、可靠和综合的管理手段，提升数字化和智能化水平。

我国智慧养殖行业相关政策

近些年来，为了推动智慧养殖行业的发展，我国陆续发布了许多相关政策，如2023年7月农业农村部发布的《关于做好现代设施农业建设项目谋划储备的通知》提到，建设奶牛智慧养殖场，建设智慧养殖圈舍，升级智能挤奶系统，强化优质牧草供给。

我国智慧养殖行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2020年9月 国务院 关于促进畜牧业高质量发展的意见 提升畜牧业信息化水平。加强大数据、人工智能、云计算、物联网、移动互联网等技术在畜牧业的应用，提高圈舍环境调控、精准饲喂、动物疫病监测、畜禽产品追溯等智能化水平。 2021年12月 国务院 “十四五”数字经济发展规划 大力提升农业数字化水平，推进“三农”综合信息服务，创新发展智慧农业，提升农业生产、加工、销售、物流各环节数字化水平。 2022年6月 农业农村部

“十四五”全国农业农村信息化发展规划推进智慧牧场建设，加快规模养殖场数字化改造，推进环境感知、精准饲喂、粪污清理、疫病防控等设备智能化升级,推动生产全过程平台化管理。 2022年9月 农业农村部 金融助力畜牧业高质量发展工作方案 支持智慧畜牧业加快发展。运用物联网、人工智能、大数据、云计算等技术手段，以金融科技赋能畜牧业高质量发展。 2023年3月 农业农村部

关于做好2023年水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”工作的通知 加强骨干基地建设，切实提升养殖技术、设施、装备、智能化水平，继续遴选和培育一批骨干基地，并争取将骨干基地列入设施农业现代化提升行动予以支持。 2023年2月 农业农村部

关于落实党中央国务院2023年全面推进乡村振兴重点工作部署的实施意见 大力发展智慧农业和数字乡村。实施数字农业建设项目，建设一批数字农业创新中心、数字农业创新应用基地，协同推进智慧农业关键核心技术攻关。认定一批农业农村信息化示范基地，打造一批智慧农（牧、渔）场。 2023年6月 农业农村部 全国现代设施农业建设规划（2023—2030年） 建设奶牛智慧养殖场。以奶业主产省为重点，兼顾南方潜力区和特色奶产区，以节本增效为目标，提升规模养殖场草畜配套比例、资源利用效率和数字化应用水平，提升奶业发展质量。 2023年7月 农业农村部 关于做好现代设施农业建设项目谋划储备的通知 建设奶牛智慧养殖场，建设智慧养殖圈舍，升级智能挤奶系统，强化优质牧草供给。

部分省市智慧养殖行业相关政策

为了响应国家号召，各省市出台一系列政策，积极推动智慧养殖行业的发展，比如2023年2月河北省发布的《加快建设数字河北行动方案（2023-2027年）》提到推进省内规模化种养殖基地和现代农业园区数字化改造，完善省级智慧农业数字化应用平台，发展数字田园、智

慧养殖、数字渔业、数字种业等高端农业，到2025年建成100个现代“种养加”生态农业创新应用示范区。

部分省市智慧养殖行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 江苏省 2021年2月 关于促进畜牧业高质量发展的实施意见 加强大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链、移动互联网等技术在畜牧业的应用，加快江苏智慧畜牧业“一张网”建设，推广建设一批数字化、信息化智慧养殖场，提高精准管理、动物疫病监测、畜禽产品追溯等智能化水平。

北京市 2021年8月 北京市“十四五”时期乡村振兴战略实施规划 发展数字田园、智慧养殖、智慧农园。 山东省 2021年12月

山东省“十四五”推进农业农村现代化规划沿海地区海洋渔业产业带。重点在青岛、烟台、威海、日照等市，优化海水养殖空间布局，加快现代化海洋牧场建设，发展远洋渔业，推动深远海智慧养殖，实现海洋渔业绿色健康发展。

宁夏回族自治区 2022年1月 宁夏回族自治区信息化建设“十四五”规划 大力发展智慧种植、智慧养殖、智慧农机等场景应用，打造一批数字化现代农业核心示范园区。

黑龙江省 2022年6月 黑龙江省产业振兴行动计划（2022—2026年） 开展大田作物精准耕作、天空地无人农场智能管理、畜禽智慧养殖、园艺作物智能化生产等数字农业示范基地建设，推进“互联网+农机作业”，推广建设应用农机作业监测、远程调度、维修诊断等信息化服务平台，实现数据信息互联共享，提高农机作业质量与效率。

河北省 2023年2月 加快建设数字河北行动方案（2023-2027年） 推进省内规模化种养殖基地和现代农业园区数字化改造，完善省级智慧农业数字化应用平台，发展数字田园、智慧养殖、数字渔业、数字种业等高端农业，到2025年建成100个现代“种养加”生态农业创新应用示范区。

内蒙古自治区 2023年9月 内蒙古自治区推进奶产业高质量发展若干政策措施 支持养殖场数智化、绿色化发展，通过实施国家奶业生产能力提升项目，每年安排资金5000万元以上，对饲喂、挤奶、保健、防疫等关键环节设施设备升级改造，建设一批高水平适度规模现代智慧牧场，实现养殖管理数字化、智能化。

资料来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国智慧养殖行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031）》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，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

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国智慧养殖行业发展概述

第一节 智慧养殖行业发展情况概述

一、智慧养殖行业相关定义

二、智慧养殖特点分析

三、智慧养殖行业基本情况介绍

四、智慧养殖行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、智慧养殖行业需求主体分析

第二节 中国智慧养殖行业生命周期分析

一、智慧养殖行业生命周期理论概述

二、智慧养殖行业所属的生命周期分析

第三节 智慧养殖行业经济指标分析

一、智慧养殖行业的赢利性分析

二、智慧养殖行业的经济周期分析

三、智慧养殖行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智慧养殖行业市场发展现状分析

第一节 全球智慧养殖行业发展历程回顾

第二节 全球智慧养殖行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲智慧养殖行业地区市场分析

一、亚洲智慧养殖行业市场现状分析

二、亚洲智慧养殖行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智慧养殖行业市场前景分析

第四节 北美智慧养殖行业地区市场分析

- 一、北美智慧养殖行业市场现状分析
- 二、北美智慧养殖行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智慧养殖行业市场前景分析
- 第五节 欧洲智慧养殖行业地区市场分析
 - 一、欧洲智慧养殖行业市场现状分析
 - 二、欧洲智慧养殖行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲智慧养殖行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界智慧养殖行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球智慧养殖行业市场规模预测

第三章 中国智慧养殖行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对智慧养殖行业的影响分析
- 第三节 中国智慧养殖行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对智慧养殖行业的影响分析
- 第五节 中国智慧养殖行业产业社会环境分析

第四章 中国智慧养殖行业运行情况

- 第一节 中国智慧养殖行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国智慧养殖行业市场规模分析
 - 一、影响中国智慧养殖行业市场规模的因素
 - 二、中国智慧养殖行业市场规模
 - 三、中国智慧养殖行业市场规模解析
- 第三节 中国智慧养殖行业供应情况分析
 - 一、中国智慧养殖行业供应规模
 - 二、中国智慧养殖行业供应特点
- 第四节 中国智慧养殖行业需求情况分析
 - 一、中国智慧养殖行业需求规模
 - 二、中国智慧养殖行业需求特点

第五节中国智慧养殖行业供需平衡分析

第五章 中国智慧养殖行业产业链和细分市场分析

第一节中国智慧养殖行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、智慧养殖行业产业链图解

第二节中国智慧养殖行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智慧养殖行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智慧养殖行业的影响分析

第三节我国智慧养殖行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智慧养殖行业市场竞争分析

第一节中国智慧养殖行业竞争现状分析

- 一、中国智慧养殖行业竞争格局分析
- 二、中国智慧养殖行业主要品牌分析

第二节中国智慧养殖行业集中度分析

- 一、中国智慧养殖行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智慧养殖行业市场集中度分析

第三节中国智慧养殖行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国智慧养殖行业模型分析

第一节中国智慧养殖行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国智慧养殖行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国智慧养殖行业SWOT分析结论

第三节中国智慧养殖行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国智慧养殖行业需求特点与动态分析

第一节中国智慧养殖行业市场动态情况

第二节中国智慧养殖行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节智慧养殖行业成本结构分析

第四节智慧养殖行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国智慧养殖行业价格现状分析

第六节中国智慧养殖行业平均价格走势预测

一、中国智慧养殖行业平均价格趋势分析

二、中国智慧养殖行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智慧养殖行业所属行业运行数据监测

第一节中国智慧养殖行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国智慧养殖行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国智慧养殖行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国智慧养殖行业区域市场现状分析

第一节中国智慧养殖行业区域市场规模分析

一、影响智慧养殖行业区域市场分布的因素

二、中国智慧养殖行业区域市场分布

第二节中国华东地区智慧养殖行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智慧养殖行业市场分析

（1）华东地区智慧养殖行业市场规模

（2）华南地区智慧养殖行业市场现状

（3）华东地区智慧养殖行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智慧养殖行业市场分析

（1）华中地区智慧养殖行业市场规模

（2）华中地区智慧养殖行业市场现状

（3）华中地区智慧养殖行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智慧养殖行业市场分析

- (1) 华南地区智慧养殖行业市场规模
- (2) 华南地区智慧养殖行业市场现状
- (3) 华南地区智慧养殖行业市场规模预测

第五节 华北地区智慧养殖行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智慧养殖行业市场分析

- (1) 华北地区智慧养殖行业市场规模
- (2) 华北地区智慧养殖行业市场现状
- (3) 华北地区智慧养殖行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智慧养殖行业市场分析

- (1) 东北地区智慧养殖行业市场规模
- (2) 东北地区智慧养殖行业市场现状
- (3) 东北地区智慧养殖行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区智慧养殖行业市场分析

- (1) 西南地区智慧养殖行业市场规模
- (2) 西南地区智慧养殖行业市场现状
- (3) 西南地区智慧养殖行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区智慧养殖行业市场分析

- (1) 西北地区智慧养殖行业市场规模
- (2) 西北地区智慧养殖行业市场现状
- (3) 西北地区智慧养殖行业市场规模预测

第十一章 智慧养殖行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国智慧养殖行业发展前景分析与预测

第一节中国智慧养殖行业未来发展前景分析

- 一、智慧养殖行业国内投资环境分析
- 二、中国智慧养殖行业市场机会分析
- 三、中国智慧养殖行业投资增速预测

第二节中国智慧养殖行业未来发展趋势预测

第三节中国智慧养殖行业规模发展预测

- 一、中国智慧养殖行业市场规模预测
- 二、中国智慧养殖行业市场规模增速预测
- 三、中国智慧养殖行业产值规模预测
- 四、中国智慧养殖行业产值增速预测
- 五、中国智慧养殖行业供需情况预测

第四节中国智慧养殖行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国智慧养殖行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国智慧养殖行业进入壁垒分析

- 一、智慧养殖行业资金壁垒分析
- 二、智慧养殖行业技术壁垒分析
- 三、智慧养殖行业人才壁垒分析
- 四、智慧养殖行业品牌壁垒分析
- 五、智慧养殖行业其他壁垒分析

第二节智慧养殖行业风险分析

- 一、智慧养殖行业宏观环境风险
- 二、智慧养殖行业技术风险
- 三、智慧养殖行业竞争风险
- 四、智慧养殖行业其他风险

第三节中国智慧养殖行业存在的问题

第四节中国智慧养殖行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国智慧养殖行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智慧养殖行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国智慧养殖行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节智慧养殖行业营销策略分析

- 一、智慧养殖行业产品策略
- 二、智慧养殖行业定价策略
- 三、智慧养殖行业渠道策略
- 四、智慧养殖行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/681316.html>