

中国智慧养殖行业现状深度分析与发展前景预测报告（2023-2030年）

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分析与发展前景预测报告（2023-2030年）》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/202308/653774.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

长期以来，畜牧、水产、家禽业界的投资力度较为薄弱，管理粗放、效率低下、成本较高、环境污染、信息化、智能化程度低等问题较为突出，智能养殖不管是在管理成本还是工作效率，以及管理效果，各个方面都会有很多优势和好处，解决传统管理模式带来的各种局限问题，逐渐成为养殖行业发展的主流趋势。

智慧养殖和传统养殖对比	项目	传统养殖	智慧养殖	养殖模式
		以农村小规模、大型养殖场集中型和生态散养为主要养殖模式，养殖效率和效益普遍较低	以规模化养殖模式为主，智能化和信息化大大提高养殖效率和养殖效益	环境检测 无法有效对养殖场内的温度、湿度、氨气、光照强度等参数进行实时监测，没有方便快捷并可实时进行查看的数字化监管方式
		PC、APP、小程序等方式协助管理员实时监控设备运转状态，实时记录检测并针对问题做出相关养殖方案调整，养殖场环境稳定得到保障	环境调节 不同生长阶段的禽畜对最佳环境条件要求不同，环控曲线和环境异常时需要手动开关设备，调整效率低	异常处理 积累环境数据形成最佳环控参数曲线，根据外部环境变化智能调整风机、照明、加热等设备，实现养殖舍环境自动化管控
		依赖工作人员在养殖场内巡查来发现养殖场和产品的异常情况，存在太多不确定性	有效预警并自主或通知工作人员解决养殖场内的异常问题，养殖场损失降低至最小甚至无损失	
		成本管理 需要大量员工管理，人力成本高且工作效率相对较低：生产效率和经济效益不佳，饲养成本和疫病损失高	合理规划养殖数量，自动料线完成殖只饲喂，土地和饲料的利用率得到提高，工作人员人力成本降低，实时进行疫病预防及治疗	养殖信息 无法对已出售养殖产品进行溯源，养殖产品信息的真实性、准确性无法得到保证
				养殖产品的生长数据，饲养批次等信息实时上传至云数据平台，提供准确可靠信息供客户查验

资料来源：观研天下整理

当传统养殖方式出现变革的需求，向规模化、集约化、智能化转型的过程中，众多互联网企业和金融机构也看到了新的机会，纷纷入局智慧养殖。通过打造养殖物联生态，为养殖主体提供软硬件协作的数智化解决方案，定义养殖基础标准、业务流程规范、数据管理逻辑，满足养殖主体不同业务、不同品类、不同场景的养殖管理诉求，实现精细化养殖管理，助力企业降本增效，推动粗放式养殖向知识型、技术型、现代化的智慧养殖转变。例如，唐人神建立了智慧养殖平台、智慧饲料平台、智慧屠宰平台等数字化系统，实现了从原料采购到产品销售的全流程监控和优化；新五丰和华为牵手合作，联合打造猪场智慧养殖解决方案，通过构建智能环控、精准饲喂、精准计量、生物安全、远程卖猪五大系统，形成了“智慧养殖”的强大生态系统。

我国智慧养殖行业代表企业 公司名称 智慧养殖解决方案 优势 华为 华为智慧养猪解决方案 华为的养猪系统提供仪表盘监控、大数据分析、数字化管理，支持AI识别、AI学习、AI预测、AI决策等，还通过标准化、程序化实现全感知监控、机器人巡检和自动/远程控制。

新五丰 智慧养猪方案 通过构建智能环控、精准饲喂、精准计量、生物安全、远程卖猪五大系统，形成了“智慧养殖”的强大生态系统。不仅提供了平台级、一站式的综合解决方案，同时还使猪场实现了万物互联、数据互通，以及生产过程的智能预警、员工管理、数据化分析、可视化管理，大大提升了猪场的决策效率和运营效率。 唐人神

数字智能化养殖体系建设与升级项目 以智能养殖设备、物联网和人工智能技术为依托，针对猪舍环境无人智能控制、生猪健康自动识别预警和猪场生物安全与工程防疫、智能远程诊断、智能育种与营养配方等关键技术进行研发，实现智能环控、精准饲喂、智能巡检、智能基因测定。通过开发物联网平台，把前端智能设备采集的数据进行统一汇总处理，建立大数据分析模型，实现养猪全场景数字高效管控，助推传统生猪产业向智慧养猪转型升级。

四川金惠家牧科实业 智慧牧养新模式 自主研发并构建了软硬件一体化的智慧养殖平台系统，并通过“科技+金融”的双向赋能手段，打造了“政担银保户”的肉牛产业生态模式，高效助力养殖户开展科学化、规模化、智能化的肉牛生产。 阿里云

世界首创的AI养猪、连城白鸭数字养殖解决方案 2018年，阿里云宣布与四川特驱集团合作“世界首创的AI养猪”项目，将AI、大数据、视频语音技术引入养猪产业，其AI养猪解决方案总体架构以大数据、云计算和人工智能技术为支撑，以自研的关键技术为核心，在养猪行业打造场景化实用性AI产品体系，满足不同养殖场景的多元需求。2021年，福建冠豸山现代农业发展有限公司(简称农发公司)、福建云端智能科技有限公司携手阿里云在连城搭建智慧养殖平台，建设以数字技术驱动的生产、销售、追溯、监管全链路数字经济产业样板，增强产业发展规模，增加农户收入。 京东农牧

“AI神农大脑”+“ToT神农物联网设备”+“SaaS神农系统”三大模块智能养殖解决方案 该方案可以使得养殖流程实现全面数字化，养殖成本全面降低、效率提高。智能化养猪可以将养殖人工成本减少30-50%左右，降低饲料使用量8-10%，并且平均缩短出栏时间5-8天。 网易味央猪肉 运用RFID耳标新技术实时监测猪的任何状况。 睿畜科技

种猪、商品猪生产管理方案 基于猪群连续生长曲线与农场环境数据，不断优化饲喂标准和环境参数，降低出栏日龄、料肉比与疫病发生几率。 科大讯飞 集养殖舍内外硬件、场区网络、生活区中控管理软件、监控平台和云服务等搭建于一体的智慧养殖解决方案 基于讯飞自主研发的语音识别和图像识别等核心技术，为养殖业提供智能化软硬件解决方案。在养殖方向拥有发明专利15项实用新型专利8项、10项软件著作权。

资料来源：观研天下整理（LZC）

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分析与发展前景预测报告（2023-2030年）》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 2023-2030年世界智慧养殖行业分布走势预测

第七节 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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