

# 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](http://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