|  |
| --- |
| [2025年中国农牧业物联网行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/39/NongMuYeWuLianWangChanYeXianZhua.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国农牧业物联网行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/39/NongMuYeWuLianWangChanYeXianZhua.html) |
| 报告编号： | 1957392　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/39/NongMuYeWuLianWangChanYeXianZhua.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　农牧业物联网通过连接各种传感器、监控设备和数据分析平台，实现了对农田、牲畜的远程监控和精准管理。近年来，随着5G网络和云计算技术的普及，农牧业物联网的应用范围和深度都在不断扩大，从土壤湿度监测到动物健康跟踪，都变得更加智能和高效。
　　未来，农牧业物联网将继续深化与大数据分析、人工智能技术的融合，为农场主提供更加精准的决策支持，如预测作物生长周期、优化灌溉计划和早期疾病预警。同时，行业将致力于降低物联网设备的成本和简化安装流程，以提高中小农场的接入率。此外，跨行业合作将推动农牧业物联网生态系统的构建，如与供应链管理、金融服务的整合，形成完整的智慧农业解决方案。
　　《[2025年中国农牧业物联网行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/39/NongMuYeWuLianWangChanYeXianZhua.html)》系统分析了农牧业物联网行业的现状，全面梳理了农牧业物联网市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了农牧业物联网细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了农牧业物联网市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了农牧业物联网行业面临的机遇与风险。为农牧业物联网行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

第一章 农牧业物联网概述
　　第一节 研究背景
　　第二节 研究意义
　　第三节 中国农牧业发展情况概述
　　第四节 农牧业物联网概述
　　　　一、农牧业物联网概念
　　　　二、农牧业物联网产业链介绍
　　第六节 发展物联网对于中国农牧业的影响及价值

第二章 2025-2031年全球农牧业物联网发展概况
　　第一节 欧洲农牧业物联网发展概况
　　　　一、发展历程整体回顾
　　　　二、农牧业物联网技术发展径与趋势
　　　　三、农牧业物联网技术应用领域与效益
　　　　四、农牧业物联网投资与运营模式
　　　　五、农牧业物联网发展遇到的问题
　　第二节 美国农牧业物联网发展概况
　　　　一、发展历程整体回顾
　　　　二、农牧业物联网技术发展径与趋势
　　　　三、农牧业物联网技术应用领域与效益
　　　　四、农牧业物联网投资与运营模式
　　　　五、农牧业物联网发展遇到的问题
　　第三节 日本农牧业物联网发展概况
　　　　一、发展历程整体回顾
　　　　二、农牧业物联网技术发展径与趋势
　　　　三、农牧业物联网技术应用领域与效益
　　　　四、农牧业物联网投资与运营模式
　　　　五、农牧业物联网发展遇到的问题
　　第四节 韩国农牧业物联网发展概况
　　　　一、发展历程整体回顾
　　　　二、农牧业物联网技术发展径与趋势
　　　　三、农牧业物联网技术应用领域与效益
　　　　四、农牧业物联网投资与运营模式
　　　　五、农牧业物联网发展遇到的问题
　　第五节 以色列农牧业物联网发展概况
　　　　一、发展历程整体回顾
　　　　二、农牧业物联网技术发展径与趋势
　　　　三、农牧业物联网技术应用领域与效益
　　　　四、农牧业物联网投资与运营模式
　　　　五、农牧业物联网发展遇到的问题

第三章 2025-2031年中国农牧业物联网发展分析
　　第一节 中国农牧业物联网发展政策
　　　　一、中央政策
　　　　二、东北地区各级政策
　　　　三、华北地区各级政策
　　　　四、西北地区各级政策
　　　　五、华东地区各级政策
　　　　六、华南地区各级政策
　　　　七、西南地区各级政策
　　　　八、中原地区各级政策
　　　　九、国内主要农牧业物联网项目建设及实施情况
　　第二节 中国农牧业物联网发展社会
　　　　一、各级对农牧业物联网的认知情况
　　　　二、各物联网服务企业对农牧业物联网认知情况
　　　　三、农牧业企业对农牧业物联网认知情况
　　　　四、农牧民对农牧业物联网认知情况
　　　　五、其他社会团体与组织对农牧业物联网认知情况
　　第三节 中国农牧业物联网发展的技术条件
　　　　一、物联网基础技术研发
　　　　二、物联网网络建设情况
　　　　三、农牧业信息化及物联网技术水平
　　　　四、农牧业物联网人才队伍情况
　　第四节 中国农牧业物联网发展的经济条件
　　　　一、全国及各主要地区农牧业产值及增长趋势
　　　　二、全国及各主要地区农牧业企业数量与规模及增长趋势
　　　　三、全国及各主要地区农牧业企业投资规模及增长趋势
　　　　四、全国及各级对农牧业物联网投入规模及增长趋势
　　　　五、农牧业最终产品消费规模及增长趋势

第四章 农牧业物联网的产业特征与生态链结构分析
　　第一节 农牧业物联网的产业特征
　　　　一、农牧业物联网的产业组成
　　　　二、农牧业物联网的产业特征
　　第二节 农牧业物联网的生态链研究
　　　　一、农牧业物联网生态群落组成
　　　　二、农牧业物联网生态链结构分析

第五章 2025-2031年中国农牧业物联网发展现状与趋势
　　第一节 中国农牧业物联网技术现状与趋势
　　　　一、物联网技术主要应用领域
　　　　、农副食品安全溯源系统
　　　　、农作物生长信息传送系统
　　　　、牧场及家禽系统
　　　　、智能化培育控制系统
　　　　二、物联网技术在农牧业应用中存在的问题
　　　　三、物联网技术在农牧业应用中的应用趋势
　　第二节 中国农牧业物联网的市场需求现状与趋势
　　　　一、各产业农牧业物联网用户数量与需求规模
　　　　、养殖业
　　　　、种植业
　　　　、蔬果业
　　　　、园艺业
　　　　、林业
　　　　、其他
　　　　二、各区域市场农牧业物联网用户数量与需求规模
　　　　、东北地区
　　　　、华北地区
　　　　、西北地区
　　　　、华东地区
　　　　、华南地区
　　　　、西南地区
　　　　、中原地区
　　　　三、典型农牧业企业的物联网应用情况研究
　　　　、中粮集团有限公司
　　　　、北大荒农垦集团总公司
　　　　、新希望集团有限公司
　　　　、现代牧业（集团）有限公司
　　　　、河南漯河双汇实业集团有限责任公司
　　　　、山东龙大企业集团有限公司
　　　　、草原兴发股份有限公司
　　　　、圣牧高科牧业有限公司
　　　　四、农牧业物联网的市场需求存在的问题及变化趋势
　　第三节 中国农牧业物联网服务供给现状与趋势
　　　　一、各产业农牧业物联网服务企业数量与供给规模
　　　　、养殖业
　　　　、种植业
　　　　、蔬果业
　　　　、园艺业
　　　　、林业
　　　　、其他
　　　　二、各区域市场农牧业物联网服务企业数量与供给规模
　　　　、东北地区
　　　　、华北地区
　　　　、西北地区
　　　　、华东地区
　　　　、华南地区
　　　　、西南地区
　　　　、中原地区
　　　　三、典型农牧业物联网服务提商情况研究
　　　　、中国移动
　　　　、大唐移动
　　　　、中国物联网集团有限公司
　　　　、沃科合众科技邮箱公司
　　　　、深圳远望信息技术股份有限公司
　　　　、福建鼎天农业科技有限公司
　　　　、中农信联科技有限公司
　　　　、旗硕基业科技有限公司
　　　　四、农牧业物联网的市场供给存在的问题及变化趋势

第六章 2025-2031年中国农牧业物联网市场竞争态势及机会分析
　　第一节 农牧业各具体产业物联网应用与渗透情况
　　　　一、养殖业
　　　　二、种植业
　　　　三、蔬果业
　　　　四、园艺业
　　　　五、林业
　　　　六、其他
　　第二节 各地域市场物联网应用与渗透情况
　　　　一、东北地区
　　　　二、华北地区
　　　　三、西北地区
　　　　四、华东地区
　　　　四、华南地区
　　　　六、西南地区
　　　　七、中原地区
　　第三节 农牧业物联网服务发展销售预测与态势分析
　　第四节 投资机会分析
　　　　一、各具体产业投资机会分析
　　　　二、各主要地域投资机会分析

第七章 基于生态链的农牧业物联网应用商业模式研究
　　第一节 农牧业物联网的典型应用领域
　　　　一、农牧业物联网应用领域分析
　　　　二、农牧业物联网的应用案例分析
　　第二节 基于生态链的商业模式发展战略
　　第三节 基于生态链的商业模式研究
　　　　一、主导模式
　　　　二、免费模式
　　　　三、运营商推动模式
　　　　四、行业共建平台模式
　　　　五、垂直应用模式
　　　　六、用户与供应商联合推动模式

第八章 2025-2031年中央及各级政策制定与实施
　　第一节 中央政策
　　　　一、技术发展径
　　　　二、各产业物联网政策
　　　　三、各区域物联网发展
　　　　四、重点项目启动及实施
　　第二节 东北地区
　　　　一、各具体产业物联网政策
　　　　二、招商引资
　　　　三、重点项目启动及实施
　　第三节 华北地区
　　　　一、各具体产业物联网政策
　　　　二、招商引资
　　　　三、重点项目启动及实施
　　第四节 西北地区
　　　　一、各具体产业物联网政策
　　　　二、招商引资
　　　　三、重点项目启动及实施
　　第五节 华东地区
　　　　一、各具体产业物联网政策
　　　　二、招商引资
　　　　三、重点项目启动及实施
　　第六节 华南地区
　　　　一、各具体产业物联网政策
　　　　二、招商引资
　　　　三、重点项目启动及实施
　　第七节 西南地区
　　　　一、各具体产业物联网政策
　　　　二、招商引资
　　　　三、重点项目启动及实施
　　第八节 中原地区
　　　　一、各具体产业物联网政策
　　　　二、招商引资
　　　　三、重点项目启动及实施

第九章 2025-2031年中国农牧业企业物联网建设与应用
　　第一节 各产业物联网建设与应用
　　　　一、养殖业
　　　　、建设方向与规模
　　　　、建设方式及合作模式
　　　　、日常经营管理
　　　　二、种植业
　　　　、建设方向与规模
　　　　、建设方式及合作模式
　　　　、日常经营管理
　　　　三、蔬果业
　　　　、建设方向与规模
　　　　、建设方式及合作模式
　　　　、日常经营管理
　　　　四、园艺业
　　　　、建设方向与规模
　　　　、建设方式及合作模式
　　　　、日常经营管理
　　　　五、林业
　　　　、建设方向与规模
　　　　、建设方式及合作模式
　　　　、日常经营管理
　　　　六、其他
　　第二节 各区域物联网建设与应用
　　　　一、东北地区
　　　　二、华北地区
　　　　三、西北地区
　　　　四、华东地区
　　　　五、华南地区
　　　　六、西南地区
　　　　七、中原地区

第十章 2025-2031年中国农牧业物联网服务企业与投资者发展
　　第一节 各产业物联网发展投资
　　　　一、养殖业
　　　　、技术与产品研发方向
　　　　、投融资与商务模式
　　　　、市场推广策略
　　　　二、种植业
　　　　、技术与产品研发方向
　　　　、投融资与商务模式
　　　　、市场推广策略
　　　　三、蔬果业
　　　　、技术与产品研发方向
　　　　、投融资与商务模式
　　　　、市场推广策略
　　　　四、园艺业
　　　　、技术与产品研发方向
　　　　、投融资与商务模式
　　　　、市场推广策略
　　　　五、林业
　　　　、技术与产品研发方向
　　　　、投融资与商务模式
　　　　、市场推广策略
　　　　六、其他
　　第二节 中⋅智⋅林⋅：各区域物联网投资与应用
　　　　一、东北地区
　　　　二、华北地区
　　　　三、西北地区
　　　　四、华东地区
　　　　五、华南地区
　　　　六、西南地区
　　　　七、中原地区

图表目录
　　图表 2025-2031年中国P总量及增长趋势图
　　图表 2025-2031年中国月度CPI、PPI指数走势图
　　图表 2025-2031年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2025-2031年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2025-2031年我国工业增加值增速统计
　　图表 2025-2031年我国全社会固定投资额走势图（2014-2016年不含农户）
　　图表 2025-2031年我国财政收入支出走势图单位：亿元
　　图表 近期人民币汇率中间价（对美元）
　　图表 中国货币供应量月度数据统计
　　图表 2025-2031年中国外汇储备走势图
　　图表 2025-2031年央行存款利率调整统计表
　　图表 2025-2031年央行利率调整统计表
　　图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2025-2031年中国社会消费品可控硅触发板总额增长趋势图
　　图表 2025-2031年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2025-2031年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2025-2031年我国人口及其自然增长率变化情况
　　图表 2025-2031年中国城镇化率走势图
　　图表 2025-2031年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
　　略
略……

了解《[2025年中国农牧业物联网行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/39/NongMuYeWuLianWangChanYeXianZhua.html)》，报告编号：1957392，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/39/NongMuYeWuLianWangChanYeXianZhua.html>

热点：智慧农牧、农牧业物联网发展现状、物联网在智慧农业中的应用、畜牧物联网技术、物联网在农业领域的应用有哪些、农业物联网在养殖业中的应用、中农华牧、畜牧养殖物联网、农业物联网技术系统由什么构成

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！