|  |
| --- |
| [2025-2031年中国农业物联网市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/99/NongYeWuLianWangHangYeFaZhanQuSh.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： | [2025-2031年中国农业物联网市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/99/NongYeWuLianWangHangYeFaZhanQuSh.html) |
| 报告编号： | 2593997　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/7/99/NongYeWuLianWangHangYeFaZhanQuSh.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

　　农业物联网（IoT in Agriculture）通过将传感器、无人机、卫星遥感和数据分析技术应用于农田管理，实现了精准农业的实践。物联网技术能够实时监测土壤湿度、温度、光照和作物生长状态，帮助农民做出更科学的种植决策，如灌溉、施肥和病虫害防治。近年来，随着5G网络的部署和边缘计算技术的发展，农业物联网的数据传输速度和处理能力得到了显著提升。
　　未来，农业物联网将深度融合人工智能和大数据分析，形成智慧农业生态系统。通过机器学习模型，可以预测作物产量、优化资源分配和提前预警自然灾害，从而提高农业生产效率和可持续性。此外，农业物联网将与供应链管理系统紧密结合，实现从田间到餐桌的全程追溯，保障食品安全。随着成本的下降和技术的成熟，农业物联网将在全球范围内加速普及，惠及更多小农户。
　　《[2025-2031年中国农业物联网市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/99/NongYeWuLianWangHangYeFaZhanQuSh.html)》通过详实的数据分析，全面解析了农业物联网行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了农业物联网产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对农业物联网细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了农业物联网行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为农业物联网企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 农业物联网发展综述
　　第一节 物联网相关概述
　　　　一、物联网的定义
　　　　二、物联网的结构
　　　　三、物联网的特征
　　　　四、物联网产业链结构
　　第二节 农业物联网相关概述
　　　　一、农业物联网定义
　　　　二、农业物联网区试工程必要性

第二章 中国农业物联网发展环境分析
　　第一节 2025年中国宏观经济环境
　　第二节 农业物联网发展政策环境
　　　　一、《全国农业和农村经济发展第十三个五年规划》
　　　　二、《全国农业农村信息化发展规划》
　　　　三、中央一号文件加快农业现代化
　　　　四、《农业物联网区域试验工程工作方案》
　　第三节 农业物联网发展社会环境
　　第四节 农业物联网发展技术环境
　　　　一、传感器技术
　　　　二、射频识别技术
　　　　三、3S技术
　　　　四、无线网络技术发展分析
　　第五节 中国互联网络发展环境
　　　　一、网民规模与特征
　　　　二、网民互联网接入方式
　　　　　　（一）上网设备
　　　　　　（二）上网地点
　　　　　　（三）接入网络
　　　　三、互联网基础资源情况
　　　　　　（一）基础资源概述
　　　　　　（二）IP地址
　　　　　　（三）域名
　　　　　　（四）网站
　　　　　　（五）网络国际出口宽带

第三章 农业物联网关联所属行业运行分析
　　第一节 2020-2025年中国农业经济运行分析
　　　　一、农业经济发展概况
　　　　二、农业固定资产投资
　　　　三、农作物播种面积分析
　　　　四、农产品产量情况分析
　　　　五、农业总产值及其构成
　　第二节 中国设施农业发展状况分析
　　　　一、发展规模不断扩大
　　　　二、装备体系初步构建
　　　　三、产量和效益获得提升
　　　　四、支撑服务体系初步形成
　　　　五、设施农业发展主要问题
　　第三节 中国物联网运行态势分析
　　　　一、物联网产业发展现状
　　　　二、物联网产业发展规模
　　　　三、物联网产业发展特点
　　　　四、物联网应用状况分析
　　　　五、物联网发展规模预测
　　第四节 中国农业信息化发展分析
　　　　一、农村信息化需求调查
　　　　二、农业生产信息化分析
　　　　二、农业经营信息化分析
　　　　三、农业管理信息化
　　　　四、农业服务信息化
　　第五节 2020-2025年农产品电子商务发展情况
　　　　一、农产品网商的发展情况
　　　　二、农产品电子商务交易规模
　　　　三、农产品电商相关服务业发展
　　　　四、农产品电商关键创新与亮点
　　　　五、农产品电子商务发展趋势

第四章 2024-2025年农业物联网发展态势
　　第一节 农业物联网发展现状分析
　　　　一、农业物联网架构模型
　　　　二、农业物联网在农业资源利用中的应用
　　　　三、农业物联网在农业生态环境监控中的应用
　　　　四、农业物联网在农业生产精细管理中的应用
　　　　　　（一）粮食生产
　　　　　　（二）设施农业
　　　　　　（三）畜产水产养殖
　　　　五、农业物联网在农产品溯源中的应用
　　第二节 农业物联网发展存在问题
　　　　一、感知层共性问题分析
　　　　二、传输层共性问题分析
　　　　三、应用层共性问题分析
　　第三节 农业物联网应用发展策略分析

第五章 农业物联网示范项目与应用案例分析
　　第一节 国家农业物联网示范项目情况
　　　　一、天津设施农业与水产养殖物联网示范项目
　　　　二、上海农产品质量安全监管示范项目
　　　　三、安徽大田生产物联网示范项目
　　第二节 农业物联网在沾化冬枣生产中的应用案例
　　　　一、农业物联网对沾化冬枣产业的作用
　　　　　　（一）提高沾化冬枣品质
　　　　　　（二）提高冬枣产品附加值
　　　　　　（三）带动农民致富
　　　　　　（四）带动相关产业升级
　　　　二、沾化冬枣物联网应用路线方法
　　　　　　（一）生产环节
　　　　　　（二）采摘、加工、运输环节
　　　　　　（三）销售环节
　　　　　　（四）消费环节
　　第三节 天津市农业物联网区域实验工程案例
　　　　一、农业物联网试验工程的目标与内容
　　　　　　（一）区试工程建设目标
　　　　　　（二）区试工程建设内容
　　　　二、天津市区试工程实施进展
　　　　　　（一）完成了适合天津特点的农业物联网建设战略构架
　　　　　　（二）完成了三全农业物联网专业支撑平台的初步构建
　　　　　　（三）突破了一批农业物联网建设关键技术
　　　　　　（四）在农业物联网典型示范方面取得良好成效

第六章 2020-2025年农业物联网领先企业竞争力分析
　　第一节 安徽朗坤物联网有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业产品解决方案
　　　　三、企业项目案例分析
　　　　四、企业发展规划分析
　　第二节 福建鼎天农业科技有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业产品业务分析
　　　　三、企业项目案例分析
　　　　四、企业发展动态分析
　　第三节 无锡恺易物联网科技发展有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业产品业务分析
　　　　三、企业项目案例分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第四节 北京中农信联科技有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业产品业务分析
　　　　三、农业物联网解决方案
　　　　四、企业项目案例分析
　　第五节 南京联创食惟天有机农业科技有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业产品业务分析
　　　　三、企业发展愿景理念
　　第六节 河南云飞科技发展有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业产品业务分析
　　　　三、企业项目案例分析
　　　　四、企业技术支持
　　第七节 福建圣农发展股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、经营效益分析
　　　　三、业务经营分析
　　　　四、财务状况分析
　　　　五、未来前景展望
　　第八节 雏鹰农牧集团股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、经营效益分析
　　　　三、业务经营分析
　　　　四、财务状况分析
　　　　五、未来前景展望
　　第九节 北大荒集团
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、经营效益分析
　　　　三、业务经营分析
　　　　四、财务状况分析
　　　　五、未来前景展望
　　第十节 吉峰集团公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、经营效益分析
　　　　三、业务经营分析
　　　　四、财务状况分析
　　　　五、未来前景展望

第七章 农业物联网企业商业模式构建策略与案例分析
　　第一节 典型农业物联网企业商业模式案例分析
　　　　一、朗坤案例分析
　　　　　　（一）进入决策
　　　　　　（二）研发决策
　　　　　　（三）市场决策
　　　　二、联创案例分析
　　　　　　（一）进入决策
　　　　　　（二）研发决策
　　　　　　（三）市场决策
　　　　三、朗坤与联创商业模式比较分析
　　　　　　（一）价值定位
　　　　　　（二）价值构造
　　　　　　（三）价值传递
　　　　　　（四）价值获取
　　第二节 农业物联网企业商业模式与形成机制
　　　　一、农业物联网企业商业模式分析
　　　　　　（一）二种不同的商业模式
　　　　　　（二）二种商业模式的内涵
　　　　二、农业物联网企业商业模式形成机制
　　　　　　（一）战略动机
　　　　　　（二）企业资源
　　　　　　（三）产业环境

第八章 农业物联网行业投资前景与策略分析
　　第一节 2025-2031年中国农业物联网投资环境分析
　　第二节 2025-2031年中国农业物联网发展前景与趋势分析
　　　　一、中国农业物联网应用发展趋势
　　　　二、中国农业物联网投资前景分析
　　第三节 2025-2031年中国农业物联网投资风险分析
　　　　一、中国市场风险
　　　　二、海外市场风险
　　　　三、政策风险
　　　　四、宏观经济波动风险
　　　　五、技术人员风险
　　　　六、信用风险
　　　　七、内部管理风险
　　　　八、成本上升风险
　　第四节 农业物联网企业融资渠道与选择分析
　　　　一、农业物联网企业融资方法与渠道简析
　　　　二、利用股权融资谋划企业发展机遇
　　　　三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道
　　　　四、适度债权融资配置自身资本结构
　　　　五、关注民间资本和外资的投资动向
　　第五节 物联网农业投资分析
　　　　一、投资重点分析
　　　　二、外商投资政策
　　　　三、投资注意事项
　　　　四、农业众筹模式
　　　　五、未来投资机遇
　　　　六、未来投资前景
　　第六节 现代农业发展趋势分析
　　　　一、世界农业趋势
　　　　二、未来发展趋势
　　　　三、经营发展趋势
　　　　四、融合发展趋势
　　　　五、转型发展方向
　　第七节 中.智.林.－现代农业发展前景展望
　　　　一、农业现代化展望
　　　　二、现代农业远景目标
　　　　三、现代农业未来前景
　　　　四、对2025-2031年发展形势预测
略……

了解《[2025-2031年中国农业物联网市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/99/NongYeWuLianWangHangYeFaZhanQuSh.html)》，报告编号：2593997，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/99/NongYeWuLianWangHangYeFaZhanQuSh.html>

热点：物联网在医疗方面的应用、农业物联网的应用、智慧农业项目、农业物联网案例、数字化农业与智慧农业、农业物联网技术论文3000字、智慧农业的发展及应用论文、农业物联网概念、工业物联网

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！