

# 2025-2031年中国农业物联网市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国农业物联网市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/D571984MY2.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国农业物联网市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国农业物联网市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一部分农业物联网产业环境透视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(一)有利于探索形成农业物联网发展模式(二)有利于促进农业物联网科学发展(三)有利于整合力量共同推进农业物联网应用第二章中国农业物联网发展环境分析第一节 2024年中国宏观经济环境一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品零售总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第二节 农业物联网发展政策环境第三节 农业物联网发展社会环境一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、科技环境分析五、生态环境分析六、中国城镇化率第四节 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二部分农业物联网行业深度分析第三章农业物联网关联所属行业运行分析第一节 2020-2024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 2020-2024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2020-2024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化管理中的应用(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

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 农业物联网应用投资策略分析第五章 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

第三部分 农业物联网行业竞争格局分析第六章 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、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 福建鼎天农业科技有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 无锡恺易物联网科技发展有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 北京中农信联科技有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 南京联创食惟天有机农业科技有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 河南云飞科技发展有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第七节 福建圣农发展股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第八节 雏鹰农牧集团股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第九节 北大荒集团一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第十节 吉峰集团公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

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

第四部分 农业物联网行业发展战略研究第八章 农业物联网行业行业前景调研与策略分析

第一节 2025-2031年中国农业物联网投资环境分析

第二节 2025-2031年中国农业物联网趋势预测与趋势分析一、中国农业物联网应用发展趋势二、中国农业物联网行业前景调研分析

第三节 2025-2031年中国农业物联网投资前景分析一、国内市场风险二、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、成本上升风险九、其他风险

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、未来行业前景调研第六节 现代农业发展趋势分析一、世界农业趋势二、投资预测三、经营发展趋势四、融合发展趋势五、转型发展方向六、"十四五"发展趋势第七节 现代农业趋势预测展望一、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、2025-2031年发展形势预测图表目录图表："十四五"我国经济发展规模分析图表：2020-2024年中国规模以上工业增加值增速图表：2020-2024年中国固定资产投资及房地产开发投资名义增速图表：2020-2024年中国社会消费品零售总额名义增速图表：2020-2024年中国工业生产者出厂价格涨跌情况图表：2020-2024年中国居民消费价格上涨情况图表：2020-2024年全国教育情况分析图表：全国研究与试验发展（R&D）经费分析图表：互联网络接入设备使用情况图表：网民使用电脑接入互联网的场所图表：中国IPv6地址数量图表：中国IPv4地址数量（万个）图表：中国分类域名数图表：中国分类CN域名数图表：中国网站数量图表：中国国际出口宽带及增长率图表：主要骨干网络国际出口带宽数图表：2020-2024年我国第一产业增加值图表：2020-2024年第一产业固定资产投资情况图表："十四五"期间物联网行业销售收入分析图表：2025-2031年物联网所属行业市场规模分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D571984MY2.html>