|  |
| --- |
| [2025-2031年中国农牧业物联网市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/8/80/NongMuYeWuLianWangFaZhanXianZhua.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年中国农牧业物联网市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/8/80/NongMuYeWuLianWangFaZhanXianZhua.html) |
| 报告编号： | 1987808　　←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/8/80/NongMuYeWuLianWangFaZhanXianZhua.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（IoT）正在通过连接传感器、自动化设备和数据分析，改变传统农业的面貌。它能够监测土壤湿度、作物生长状况、动物健康和环境参数，从而实现精准农业，提高产量并减少资源浪费。目前，无线传感器网络和卫星通信技术的结合，为偏远地区的农田和牧场提供了可靠的连接。
　　未来，农牧业物联网将更加注重数据的智能分析和预测，通过人工智能和大数据技术，实现对农作物和畜牧业的精细化管理。这包括预测性维护、病虫害预警、最优播种期推荐等，以提高农业的可持续性和经济效益。同时，区块链技术的引入将增强供应链的透明度和农产品的追溯能力，提升消费者对食品安全的信任。
　　《[2025-2031年中国农牧业物联网市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/8/80/NongMuYeWuLianWangFaZhanXianZhua.html)》系统分析了农牧业物联网行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了农牧业物联网产业链结构的变化与发展。报告详细解读了农牧业物联网行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对农牧业物联网细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合农牧业物联网技术现状与未来方向，报告揭示了农牧业物联网行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 2020-2025年中国农牧业物联网开展情况剖析
　　第一节 中国农牧业物联网开展政策情况
　　　　一、中心当局政策
　　　　二、东北地域各级当局政策
　　　　三、华北地域各级当局政策
　　　　四、西北地域各级当局政策
　　　　五、华东地域各级当局政策
　　　　六、华南地域各级当局政策
　　　　七、西南地域各级当局政策
　　　　八、华夏地域各级当局政策
　　　　九、国内首要农牧业物联网项目建立及施行状况
　　第二节 中国农牧业物联网开展社会情况
　　　　一、各级当局对农牧业物联网的认知状况
　　　　二、各物联网效劳企业对农牧业物联网认知状况
　　　　三、农牧业企业对农牧业物联网认知状况
　　　　四、农牧民对农牧业物联网认知状况
　　　　五、其他社会集团与组织对农牧业物联网认知状况
　　第三节 中国农牧业物联网开展的技能前提
　　　　一、物联网根底技能研发效果
　　　　二、物联网收集建立状况
　　　　三、农牧业信息化及物联网技能程度
　　　　四、农牧业物联网人才步队状况
　　第四节 中国农牧业物联网开展的经济前提
　　　　一、全国及各首要地域农牧业产值及增进趋向
　　　　二、全国及各首要地域农牧业企业数目与规划及增进趋向
　　　　三、全国及各首要地域农牧业企业投资规划及增进趋向
　　　　四、全国及各级当局对农牧业物联网投入规划及增进趋向
　　　　五、农牧业最终产物消费规划及增进趋向

第二章 农牧业物联网的财产特征与生态链构造剖析
　　第一节 农牧业物联网的财产特征
　　　　一、农牧业物联网的财产构成
　　　　二、农牧业物联网的财产特征
　　第二节 农牧业物联网的生态链研讨
　　　　一、农牧业物联网生态群落构成
　　　　二、农牧业物联网生态链构造剖析

第三章 农牧业物联网概述
　　第一节 研讨布景
　　第二节 研讨意义
　　第三节 中国农牧业开展状况概述
　　第四节 农牧业物联网概述
　　　　一、农牧业物联网概念
　　　　二、农牧业物联网财产链引见
　　第六节 开展物联网关于中国农牧业的影响及价值

第四章 2020-2025年全球农牧业物联网开展概略
　　第一节 欧洲农牧业物联网开展概略
　　　　一、开展过程全体回忆
　　　　二、农牧业物联网技能开展途径与趋向
　　　　三、农牧业物联网技能使用范畴与效益
　　　　四、农牧业物联网投资与运营形式
　　　　五、农牧业物联网开展碰到的问题
　　第二节 美国农牧业物联网开展概略
　　　　一、开展过程全体回忆
　　　　二、农牧业物联网技能开展途径与趋向
　　　　三、农牧业物联网技能使用范畴与效益
　　　　四、农牧业物联网投资与运营形式
　　　　五、农牧业物联网开展碰到的问题
　　第三节 日本农牧业物联网开展概略
　　　　一、开展过程全体回忆
　　　　二、农牧业物联网技能开展途径与趋向
　　　　三、农牧业物联网技能使用范畴与效益
　　　　四、农牧业物联网投资与运营形式
　　　　五、农牧业物联网开展碰到的问题
　　第四节 韩国农牧业物联网开展概略
　　　　一、开展过程全体回忆
　　　　二、农牧业物联网技能开展途径与趋向
　　　　三、农牧业物联网技能使用范畴与效益
　　　　四、农牧业物联网投资与运营形式
　　　　五、农牧业物联网开展碰到的问题
　　第五节 以色列农牧业物联网开展概略
　　　　一、开展过程全体回忆
　　　　二、农牧业物联网技能开展途径与趋向
　　　　三、农牧业物联网技能使用范畴与效益
　　　　四、农牧业物联网投资与运营形式
　　　　五、农牧业物联网开展碰到的问题

第五章 2020-2025年中国农牧业物联网开展近况与趋向
　　第一节 中国农牧业物联网技能近况与趋向
　　　　一、物联网技能首要使用范畴
　　　　　　1、农副食物平安溯源系统
　　　　　　2、农作物发展信息传送系统
　　　　　　3、牧场及家禽监控系统
　　　　　　4、智能化培养节制系统
　　　　二、物联网技能在农牧业使用中存在的问题
　　　　三、物联网技能在农牧业使用中的使用趋向
　　第二节 中国农牧业物联网的市场需求近况与趋向
　　　　一、各财产农牧业物联网用户数目与需求规划
　　　　　　1、养殖业
　　　　　　2、栽种业
　　　　　　3、蔬果业
　　　　　　4、园艺业
　　　　　　5、林业
　　　　　　6、其他
　　　　二、各区域市场农牧业物联网用户数目与需求规划
　　　　　　1、东北地域
　　　　　　2、华北地域
　　　　　　3、西北地域
　　　　　　4、华东地域
　　　　　　5、华南地域
　　　　　　6、西南地域
　　　　　　7、华夏地域
　　　　三、典型农牧业企业的物联网使用状况研讨
　　　　　　1、中粮集团有限公司
　　　　　　2、黑龙江北大荒农垦集团总公司
　　　　　　3、新但愿集团有限公司
　　　　　　4、现代牧业（集团）有限公司
　　　　　　5、河南漯河双汇实业集团有限责任公司
　　　　　　6、山东龙大企业集团有限公司
　　　　　　7、内蒙古草原兴发股份有限公司
　　　　　　8、内蒙古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转变趋向
　　第三节 中国农牧业物联网效劳供应近况与趋向
　　　　一、各财产农牧业物联网效劳企业数目与供应规划
　　　　　　1、养殖业
　　　　　　2、栽种业
　　　　　　3、蔬果业
　　　　　　4、园艺业
　　　　　　5、林业
　　　　　　6、其他
　　　　二、各区域市场农牧业物联网效劳企业数目与供应规划
　　　　　　1、东北地域
　　　　　　2、华北地域
　　　　　　3、西北地域
　　　　　　4、华东地域
　　　　　　5、华南地域
　　　　　　6、西南地域
　　　　　　7、华夏地域
　　　　三、典型农牧业物联网效劳提商状况研讨
　　　　　　1、中国挪动
　　　　　　2、大唐挪动
　　　　　　3、中国物联网集团有限公司
　　　　　　4、沃科合众科技邮箱公司
　　　　　　5、深圳了望信息技能股份有限公司
　　　　　　6、福建鼎天农业科技有限公司
　　　　　　7、北京中农信联科技有限公司
　　　　　　8、北京旗硕基业科技有限公司
　　　　四、农牧业物联网的市场供应存在的问题及转变趋向

第六章 2020-2025年中国农牧业物联网市场竞争态势及时机剖析
　　第一节 农牧业各详细财产物联网使用与浸透状况
　　　　一、养殖业
　　　　二、栽种业
　　　　三、蔬果业
　　　　四、园艺业
　　　　五、林业
　　　　六、其他
　　第二节 各地区市场物联网使用与浸透状况
　　　　一、东北地域
　　　　二、华北地域
　　　　三、西北地域
　　　　四、华东地域
　　　　四、华南地域
　　　　六、西南地域
　　　　七、华夏地域
　　第三节 农牧业物联网效劳市场竞争格式与态势剖析
　　第四节 投资时机剖析
　　　　一、各详细财产投资时机剖析
　　　　二、各首要地区投资时机剖析

第七章 基于生态链的农牧业物联网使用贸易形式研讨
　　第一节 农牧业物联网的典型使用范畴
　　　　一、农牧业物联网使用范畴剖析
　　　　二、农牧业物联网的使用案例剖析
　　第二节 基于生态链的贸易形式开展计谋
　　第三节 基于生态链的贸易形式研讨
　　　　一、当局主导形式
　　　　二、免费形式
　　　　三、运营商推进形式
　　　　四、行业共建平台形式
　　　　五、垂直使用形式
　　　　六、用户与供给商结合推进形式

第八章 2025-2031年中心及各级当局政策制订与施行建议
　　第一节 中心当局政策建议
　　　　一、技能开展途径建议
　　　　二、各财产物联网政策建议
　　　　三、各区域物联网开展建议
　　　　四、重点项目启动及施行建议
　　第二节 东北地域
　　　　一、各详细财产物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及施行建议
　　第三节 华北地域
　　　　一、各详细财产物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及施行建议
　　第四节 西北地域
　　　　一、各详细财产物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及施行建议
　　第五节 华东地域
　　　　一、各详细财产物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及施行建议
　　第六节 华南地域
　　　　一、各详细财产物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及施行建议
　　第七节 西南地域
　　　　一、各详细财产物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及施行建议
　　第八节 华夏地域
　　　　一、各详细财产物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及施行建议

第九章 2025-2031年中国农牧业企业物联网建立与使用建议
　　第一节 各财产物联网建立与使用建议
　　　　一、养殖业
　　　　　　1、建立偏向与规划建议
　　　　　　2、建立方法及协作形式建议
　　　　　　3、日常运营治理建议
　　　　二、栽种业
　　　　　　1、建立偏向与规划建议
　　　　　　2、建立方法及协作形式建议
　　　　　　3、日常运营治理建议
　　　　三、蔬果业
　　　　　　1、建立偏向与规划建议
　　　　　　2、建立方法及协作形式建议
　　　　　　3、日常运营治理建议
　　　　四、园艺业
　　　　　　1、建立偏向与规划建议
　　　　　　2、建立方法及协作形式建议
　　　　　　3、日常运营治理建议
　　　　五、林业
　　　　　　1、建立偏向与规划建议
　　　　　　2、建立方法及协作形式建议
　　　　　　3、日常运营治理建议
　　　　六、其他
　　第二节 各区域物联网建立与使用建议
　　　　一、东北地域
　　　　二、华北地域
　　　　三、西北地域
　　　　四、华东地域
　　　　五、华南地域
　　　　六、西南地域
　　　　七、华夏地域

第十章 2025-2031年中国农牧业物联网效劳企业与投资者开展建议
　　第一节 各财产物联网开展投资建议
　　　　一、养殖业
　　　　　　1、技能与产物研发偏向建议
　　　　　　2、投融资与商务形式建议
　　　　　　3、市场推行战略建议
　　　　二、栽种业
　　　　　　1、技能与产物研发偏向建议
　　　　　　2、投融资与商务形式建议
　　　　　　3、市场推行战略建议
　　　　三、蔬果业
　　　　　　1、技能与产物研发偏向建议
　　　　　　2、投融资与商务形式建议
　　　　　　3、市场推行战略建议
　　　　四、园艺业
　　　　　　1、技能与产物研发偏向建议
　　　　　　2、投融资与商务形式建议
　　　　　　3、市场推行战略建议
　　　　五、林业
　　　　　　1、技能与产物研发偏向建议
　　　　　　2、投融资与商务形式建议
　　　　　　3、市场推行战略建议
　　　　六、其他
　　第二节 中~智林~－各区域物联网投资与使用建议
　　　　一、东北地域
　　　　二、华北地域
　　　　三、西北地域
　　　　四、华东地域
　　　　五、华南地域
　　　　六、西南地域
　　　　七、华夏地域

图表目录
　　图表 2020-2025年中国钱币供给量月度数据计算
　　图表 2020-2025年中国外汇储藏走势图
　　图表 2020-2025年央行存款利率调整计算表
　　……
　　图表 我国近几年存款预备金率调整状况计算表
　　图表 2020-2025年中国社会消费品零售总额增进趋向图
　　图表 2020-2025年我国货品进出口总额走势图
　　图表 2020-2025年中国货品进口总额和出口总额走势图
　　图表 2020-2025年我国生齿及其天然增进率转变状况
　　图表 各春秋段生齿比重转变状况
　　图表 2020-2025年我国通俗高级教育、中等职业教育及通俗高中招生人数走势图
　　图表 2020-2025年中国城镇化率走势图
　　图表 2020-2025年我国研讨与实验开展（r&d）经费支出走势图
　　图表 2020-2025年中国gdp总量及增进趋向图
　　图表 2025年中国月度cpi、ppi指数走势图
　　图表 2020-2025年我国城镇居民可支配收入增进趋向图
　　图表 2020-2025年我国乡村居民人均纯收入增进趋向图
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2020-2025年我国工业添加值增速计算
　　图表 2020-2025年我国全社会固定投资额走势图（2016年不含农户）
　　图表 2020-2025年我国财务收入支出走势图 单元：亿元
　　图表 近期人民币汇率中心价（对美元）
略……

了解《[2025-2031年中国农牧业物联网市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/8/80/NongMuYeWuLianWangFaZhanXianZhua.html)》，报告编号：1987808，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/80/NongMuYeWuLianWangFaZhanXianZhua.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！