|  |
| --- |
| [2025-2031年中国农牧业物联网市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/07/NongMuYeWuLianWangHangYeXianZhua.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现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/07/NongMuYeWuLianWangHangYeXianZhua.html) |
| 报告编号： | 1933078　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/8/07/NongMuYeWuLianWangHangYeXianZhua.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现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/07/NongMuYeWuLianWangHangYeXianZhua.html)》基于多年行业研究积累，结合农牧业物联网市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对农牧业物联网市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了农牧业物联网行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了农牧业物联网行业机遇与潜在风险。同时，报告对农牧业物联网市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握农牧业物联网行业的增长潜力与市场机会。

第一章 农牧业物联网概述
　　1.1 物联网概念与发展情况概述
　　1.2 中国农牧业发展情况概述
　　1.3 农牧业物联网概念
　　1.4 农牧业物联网产业链介绍
　　1.5 发展物联网对于中国农牧业的影响及价值

第二章 全球农牧业物联网发展概况
　　2.1 欧洲农牧业物联网发展概况
　　　　2.1.1 发展历程整体回顾
　　　　2.1.2 农牧业物联网技术发展路径与趋势
　　　　2.1.3 农牧业物联网技术应用领域与效益
　　　　2.1.4 农牧业物联网投资与运营模式
　　　　2.1.5 农牧业物联网发展遇到的问题
　　2.2 美国农牧业物联网发展概况
　　　　2.2.1 发展历程整体回顾
　　　　2.2.2 农牧业物联网技术发展路径与趋势
　　　　2.2.3 农牧业物联网技术应用领域与效益
　　　　2.2.4 农牧业物联网投资与运营模式
　　　　2.2.5 农牧业物联网发展遇到的问题
　　2.3 日本农牧业物联网发展概况
　　　　2.3.1 发展历程整体回顾
　　　　2.3.2 农牧业物联网技术发展路径与趋势
　　　　2.3.3 农牧业物联网技术应用领域与效益
　　　　2.3.4 农牧业物联网投资与运营模式
　　　　2.3.5 农牧业物联网发展遇到的问题
　　2.4 韩国农牧业物联网发展概况
　　　　2.4.1 发展历程整体回顾
　　　　2.4.2 农牧业物联网技术发展路径与趋势
　　　　2.4.3 农牧业物联网技术应用领域与效益
　　　　2.4.4 农牧业物联网投资与运营模式
　　　　2.4.5 农牧业物联网发展遇到的问题
　　2.5 以色列农牧业物联网发展概况
　　　　2.5.1 发展历程整体回顾
　　　　2.5.2 农牧业物联网技术发展路径与趋势
　　　　2.5.3 农牧业物联网技术应用领域与效益
　　　　2.5.4 农牧业物联网投资与运营模式
　　　　2.5.5 农牧业物联网发展遇到的问题

第三章 中国农牧业物联网发展环境分析
　　3.1 中国农牧业物联网发展政策环境
　　　　3.1.1 中央政府政策
　　　　3.1.2 东北地区各级政府政策
　　　　3.1.3 华北地区各级政府政策
　　　　3.1.4 西北地区各级政府政策
　　　　3.1.5 华东地区各级政府政策
　　　　3.1.6 华南地区各级政府政策
　　　　3.1.7 西南地区各级政府政策
　　　　3.1.8 中原地区各级政府政策
　　　　3.1.9 国内主要农牧业物联网项目建设及实施情况
　　3.2 中国农牧业物联网发展社会环境
　　　　3.2.1 各级政府对农牧业物联网的认知情况
　　　　3.2.2 各物联网服务企业对农牧业物联网认知情况
　　　　3.2.3 农牧业企业对农牧业物联网认知情况
　　　　3.2.4 农牧民对农牧业物联网认知情况
　　　　3.2.5 其他社会团体与组织对农牧业物联网认知情况
　　3.3 中国农牧业物联网发展的技术条件
　　　　3.3.1 物联网基础技术研发成果
　　　　3.3.2 物联网网络建设情况
　　　　3.3.3 农牧业信息化及物联网技术水平
　　　　3.3.4 农牧业物联网人才队伍情况
　　3.4 中国农牧业物联网发展的经济条件
　　　　3.4.1 全国及各主要地区农牧业产值及增长趋势
　　　　3.4.2 全国及各主要地区农牧业企业数量与规模及增长趋势
　　　　3.4.3 全国及各主要地区农牧业企业投资规模及增长趋势
　　　　3.4.4 全国及各级政府对农牧业物联网投入规模及增长趋势
　　　　3.4.5 农牧业最终产品消费规模及增长趋势

第四章 中国农牧业物联网发展现状与趋势
　　4.1 中国农牧业物联网技术现状与趋势
　　　　4.1.1 物联网技术主要应用领域
　　　　4.1.1 .1 农副食品安全溯源系统
　　　　4.1.1 .2 农作物生长信息传送系统
　　　　4.1.1 .3 牧场及家禽监控系统
　　　　4.1.1 .4 智能化培育控制系统
　　　　4.1.2 物联网技术在农牧业应用中存在的问题
　　　　4.1.3 物联网技术在农牧业应用中的应用趋势
　　4.2 中国农牧业物联网的市场需求现状与趋势
　　　　4.2.1 各产业农牧业物联网用户数量与需求规模
　　　　4.2.1 .1 养殖业
　　　　4.2.1 .2 种植业
　　　　4.2.1 .3 蔬果业
　　　　4.2.1 .4 园艺业
　　　　4.2.1 .5 林业
　　　　4.2.1 .6 其他
　　　　4.2.2 各区域市场农牧业物联网用户数量与需求规模
　　　　4.2.2 .1 东北地区
　　　　4.2.2 .2 华北地区
　　　　4.2.2 .3 西北地区
　　　　4.2.2 .4 华东地区
　　　　4.2.2 .4 华南地区
　　　　4.2.2 .6 西南地区
　　　　4.2.2 .7 中原地区
　　　　4.2.3 典型农牧业企业的物联网应用情况研究
　　　　4.2.3 .1 中粮集团有限公司
　　　　（一）企业基本情况
　　　　（二）主要物联网技术应用
　　　　（三）物联网投资与收益
　　　　（四）投资策略
　　　　（五）决策机制
　　　　（六）合作模式
　　　　4.2.3 .2 黑龙江北大荒农垦集团总公司
　　　　（一）企业基本情况
　　　　（二）主要物联网技术应用
　　　　（三）物联网投资与收益
　　　　（四）投资策略
　　　　（五）决策机制
　　　　（六）合作模式
　　　　4.2.3 .3 新希望集团有限公司
　　　　（一）企业基本情况
　　　　（二）主要物联网技术应用
　　　　（三）物联网投资与收益
　　　　（四）投资策略
　　　　（五）决策机制
　　　　（六）合作模式
　　　　4.2.3 .4 现代牧业（集团）有限公司
　　　　（一）企业基本情况
　　　　（二）主要物联网技术应用
　　　　（三）物联网投资与收益
　　　　（四）投资策略
　　　　（五）决策机制
　　　　（六）合作模式
　　　　4.2.3 .5 河南漯河双汇实业集团有限责任公司
　　　　（一）企业基本情况
　　　　（二）主要物联网技术应用
　　　　（三）物联网投资与收益
　　　　（四）投资策略
　　　　（五）决策机制
　　　　（六）合作模式
　　　　4.2.3 .6 山东龙大企业集团有限公司
　　　　（一）企业基本情况
　　　　（二）主要物联网技术应用
　　　　（三）物联网投资与收益
　　　　（四）投资策略
　　　　（五）决策机制
　　　　（六）合作模式
　　　　4.2.3 .7 内蒙古草原兴发股份有限公司
　　　　（一）企业基本情况
　　　　（二）主要物联网技术应用
　　　　（三）物联网投资与收益
　　　　（四）投资策略
　　　　（五）决策机制
　　　　（六）合作模式
　　　　4.2.3 .8 内蒙古圣牧高科牧业有限公司
　　　　（一）企业基本情况
　　　　（二）主要物联网技术应用
　　　　（三）物联网投资与收益
　　　　（四）投资策略
　　　　（五）决策机制
　　　　（六）合作模式
　　　　（可以根据客户需求，增添研究对象）
　　　　4.2.4 农牧业物联网的市场需求存在的问题及变化趋势
　　4.3 中国农牧业物联网服务供给现状与趋势
　　　　4.3.1 各产业农牧业物联网服务企业数量与供给规模
　　　　4.3.1 .1 养殖业
　　　　4.3.1 .2 种植业
　　　　4.3.1 .3 蔬果业
　　　　4.3.1 .4 园艺业
　　　　4.3.1 .5 林业
　　　　4.3.1 .6 其他
　　　　4.3.2 各区域市场农牧业物联网服务企业数量与供给规模
　　　　4.3.2 .1 东北地区
　　　　4.3.2 .2 华北地区
　　　　4.3.2 .3 西北地区
　　　　4.3.2 .4 华东地区
　　　　4.3.2 .4 华南地区
　　　　4.3.2 .6 西南地区
　　　　4.3.2 .7 中原地区
　　　　4.3.3 典型农牧业物联网服务提商情况研究
　　　　4.3.3 .1 中国移动
　　　　（一）技术研发能力
　　　　（二）产品与服务
　　　　（三）产品应用及市场占有率
　　　　（四）市场拓展与服务能力
　　　　（五）财务表现
　　　　（六）发展与合作策略
　　　　4.3.3 .2 大唐移动
　　　　（一）技术研发能力
　　　　（二）产品与服务
　　　　（三）产品应用及市场占有率
　　　　（四）市场拓展与服务能力
　　　　（五）财务表现
　　　　（六）发展与合作策略
　　　　4.3.3 .3 中国物联网集团有限公司
　　　　（一）技术研发能力
　　　　（二（产品与服务
　　　　（三） 产品应用及市场占有率
　　　　（四）市场拓展与服务能力
　　　　（五）财务表现
　　　　（六）发展与合作策略
　　　　4.3.3 .4 沃科合众科技邮箱公司
　　　　（一）技术研发能力
　　　　（二）产品与服务
　　　　（三）产品应用及市场占有率
　　　　（四）市场拓展与服务能力
　　　　（五）财务表现
　　　　（六）发展与合作策略
　　　　4.3.3 .5 深圳远望信息技术股份有限公司
　　　　（一）技术研发能力
　　　　（二）产品与服务
　　　　（三）产品应用及市场占有率
　　　　（四）市场拓展与服务能力
　　　　（五）财务表现
　　　　（六）发展与合作策略
　　　　4.3.3 .6 福建鼎天农业科技有限公司
　　　　（一）技术研发能力
　　　　（二）产品与服务
　　　　（三）产品应用及市场占有率
　　　　（四）市场拓展与服务能力
　　　　（五）财务表现
　　　　（六）发展与合作策略
　　　　4.3.3 .7 北京中农信联科技有限公司
　　　　（一）技术研发能力
　　　　（二）产品与服务
　　　　（三）产品应用及市场占有率
　　　　（四）市场拓展与服务能力
　　　　（五）财务表现
　　　　（六）发展与合作策略
　　　　4.3.3 .8 北京旗硕基业科技有限公司
　　　　（一）技术研发能力
　　　　（二）产品与服务
　　　　（三）产品应用及市场占有率
　　　　（四）市场拓展与服务能力
　　　　（五）财务表现
　　　　（六）发展与合作策略
　　　　（可以根据需求，增添研究对象）
　　　　4.3.4 农牧业物联网的市场供给存在的问题及变化趋势

第五章 中国农牧业物联网市场竞争态势及机会分析
　　5.1 农牧业各具体产业物联网应用与渗透情况
　　　　5.1.1 养殖业
　　　　5.1.2 种植业
　　　　5.1.3 蔬果业
　　　　5.1.4 园艺业
　　　　5.1.5 林业
　　　　5.1.6 其他
　　5.2 各地域市场物联网应用与渗透情况
　　　　5.2.1 东北地区
　　　　5.2.2 华北地区
　　　　5.2.3 西北地区
　　　　5.2.4 华东地区
　　　　5.2.4 华南地区
　　　　5.2.6 西南地区
　　　　5.2.7 中原地区
　　5.3 农牧业物联网服务市场竞争格局与态势分析
　　5.4 投资机会分析
　　　　5.4.1 各具体产业投资机会分析
　　　　5.4.2 各主要地域投资机会分析

第六章 中央及各级政府政策制定与实施建议
　　6.1 中央政府政策建议
　　　　6.1.1 技术发展路径建议
　　　　6.1.2 各产业物联网政策建议
　　　　6.1.3 各区域物联网发展建议
　　　　6.1.4 重点项目启动及实施建议
　　6.2 东北地区
　　　　6.2.1 各具体产业物联网政策建议
　　　　6.2.2 招商引资建议
　　　　6.2.3 重点项目启动及实施建议
　　6.3 华北地区
　　　　6.3.1 各具体产业物联网政策建议
　　　　6.3.2 招商引资建议
　　　　6.3.3 重点项目启动及实施建议
　　6.4 西北地区
　　　　6.4.1 各具体具体产业物联网政策建议
　　　　6.4.2 招商引资建议
　　　　6.4.3 重点项目启动及实施建议
　　6.5 华东地区
　　　　6.5.1 各具体产业物联网政策建议
　　　　6.5.2 招商引资建议
　　　　6.5.3 重点项目启动及实施建议
　　6.6 华南地区
　　　　6.6.1 各具体产业物联网政策建议
　　　　6.6.2 招商引资建议
　　　　6.6.3 重点项目启动及实施建议
　　6.7 西南地区
　　　　6.7.1 各具体产业物联网政策建议
　　　　6.7.2 招商引资建议
　　　　6.7.3 重点项目启动及实施建议
　　6.8 中原地区
　　　　6.8.1 各具体产业物联网政策建议
　　　　6.8.2 招商引资建议
　　　　6.8.3 重点项目启动及实施建议

第七章 中国农牧业企业物联网建设与应用建议
　　7.1 各产业物联网建设与应用建议
　　　　7.1.1 养殖业
　　　　7.1.1 .1 建设方向与规模建议
　　　　7.1.1 .2 建设方式及合作模式建议
　　　　7.1.1 .3 日常经营管理建议
　　　　7.1.2 种植业
　　　　7.1.2 .1 建设方向与规模建议
　　　　7.1.2 .2 建设方式及合作模式建议
　　　　7.1.2 .3 日常经营管理建议
　　　　7.1.3 蔬果业
　　　　7.1.3 .1 建设方向与规模建议
　　　　7.1.3 .2 建设方式及合作模式建议
　　　　7.1.3 .3 日常经营管理建议
　　　　7.1.4 园艺业
　　　　7.1.4 .1 建设方向与规模建议
　　　　7.1.4 .2 建设方式及合作模式建议
　　　　7.1.4 .3 日常经营管理建议
　　　　7.1.5 林业
　　　　7.1.5 .1 建设方向与规模建议
　　　　7.1.5 .2 建设方式及合作模式建议
　　　　7.1.5 .3 日常经营管理建议
　　　　7.1.6 其他
　　7.2 各区域物联网建设与应用建议
　　　　7.2.1 东北地区
　　　　7.2.2 华北地区
　　　　7.2.3 西北地区
　　　　7.2.4 华东地区
　　　　7.2.4 华南地区
　　　　7.2.6 西南地区
　　　　7.2.7 中原地区

第八章 中-智林－中国农牧业物联网服务企业与投资者发展建议
　　8.1 各产业物联网发展投资建议
　　　　8.1.1 养殖业
　　　　8.1.1 .1 技术与产品研发方向建议
　　　　8.1.1 .2 投融资与商务模式建议
　　　　8.1.1 .3 市场推广策略建议
　　　　8.1.2 种植业
　　　　8.1.2 .1 技术与产品研发方向建议
　　　　8.1.2 .2 投融资与商务模式建议
　　　　8.1.2 .3 市场推广策略建议
　　　　8.1.3 蔬果业
　　　　8.1.3 .1 技术与产品研发方向建议
　　　　8.1.3 .2 投融资与商务模式建议
　　　　8.1.3 .3 市场推广策略建议
　　　　8.1.4 园艺业
　　　　8.1.4 .1 技术与产品研发方向建议
　　　　8.1.4 .2 投融资与商务模式建议
　　　　8.1.4 .3 市场推广策略建议
　　　　8.1.5 林业
　　　　8.1.5 .1 技术与产品研发方向建议
　　　　8.1.5 .2 投融资与商务模式建议
　　　　8.1.5 .3 市场推广策略建议
　　　　8.1.6 其他
　　8.2 各区域物联网投资与应用建议
　　　　8.2.1 东北地区
　　　　8.2.2 华北地区
　　　　8.2.3 西北地区
　　　　8.2.4 华东地区
　　　　8.2.4 华南地区
　　　　8.2.6 西南地区
　　　　8.2.7 中原地区
略……

了解《[2025-2031年中国农牧业物联网市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/07/NongMuYeWuLianWangHangYeXianZhua.html)》，报告编号：1933078，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/07/NongMuYeWuLianWangHangYeXianZhua.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！