|  |
| --- |
| [2024-2030年中国农牧业物联网行业发展研究及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/67/NongMuYeWuLianWangDeQianJingQuShi.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： | [2024-2030年中国农牧业物联网行业发展研究及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/67/NongMuYeWuLianWangDeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3202672　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/2/67/NongMuYeWuLianWangDeQianJingQuShi.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。
　　《[2024-2030年中国农牧业物联网行业发展研究及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/67/NongMuYeWuLianWangDeQianJingQuShi.html)》专业、系统地分析了农牧业物联网行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了农牧业物联网产业链结构，并对农牧业物联网细分市场进行了探究。农牧业物联网报告基于详实数据，科学预测了农牧业物联网市场发展前景和发展趋势，同时剖析了农牧业物联网品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，农牧业物联网报告提出了针对性的发展策略和建议。农牧业物联网报告为农牧业物联网企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。

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 2018-2023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路径与趋势预测分析
　　　　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路径与趋势预测分析
　　　　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路径与趋势预测分析
　　　　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路径与趋势预测分析
　　　　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路径与趋势预测分析
　　　　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
　　第一节 中国农牧业物联网发展政策环境
　　　　一、中央政府政策
　　　　二、东北地区各级政府政策
　　　　三、华北地区各级政府政策
　　　　四、西北地区各级政府政策
　　　　五、华东地区各级政府政策
　　　　六、华南地区各级政府政策
　　　　七、西南地区各级政府政策
　　　　八、中原地区各级政府政策
　　　　九、国内主要农牧业物联网项目建设及实施状况分析
　　第二节 中国农牧业物联网发展社会环境
　　　　一、各级政府对农牧业物联网的认知状况分析
　　　　二、各物联网服务企业对农牧业物联网认知状况分析
　　　　三、农牧业企业对农牧业物联网认知状况分析
　　　　四、农牧民对农牧业物联网认知状况分析
　　　　五、其他社会团体与组织对农牧业物联网认知状况分析
　　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成果
　　　　二、物联网网络建设状况分析
　　　　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状况分析
　　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预测分析
　　　　二、全国及各主要地区农牧业企业数量与规模及增长趋势预测分析
　　　　三、全国及各主要地区农牧业企业投资规模及增长趋势预测分析
　　　　四、全国及各级政府对农牧业物联网投入规模及增长趋势预测分析
　　　　五、农牧业最终产品消费规模及增长趋势预测分析

第三章 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
　　第一节 中国农牧业物联网技术现状与趋势预测分析
　　　　一、物联网技术主要应用领域
　　　　　　1 、农副食品安全溯源系统
　　　　　　2 、农作物生长信息传送系统
　　　　　　3 、牧场及家禽监控系统
　　　　　　4 、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预测分析
　　第二节 中国农牧业物联网的市场需求现状与趋势预测分析
　　　　一、各产业农牧业物联网用户数量与需求规模
　　　　　　1 、养殖业
　　　　　　2 、种植业
　　　　　　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量与需求规模
　　　　　　1 、东北地区
　　　　　　2 、华北地区
　　　　　　3 、西北地区
　　　　　　4 、华东地区
　　　　　　5 、华南地区
　　　　　　6 、西南地区
　　　　　　7 、中原地区
　　　　三、典型农牧业企业的物联网应用情况研究
　　　　　　1 、中粮集团有限公司
　　　　　　2 、黑龙江北大荒农垦集团总公司
　　　　　　3 、新希望集团有限公司
　　　　　　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变化趋势预测分析
　　第三节 中国农牧业物联网服务供给现状与趋势预测分析
　　　　一、各产业农牧业物联网服务企业数量与供给规模
　　　　　　1 、养殖业
　　　　　　2 、种植业
　　　　　　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服务企业数量与供给规模
　　　　　　1 、东北地区
　　　　　　2 、华北地区
　　　　　　3 、西北地区
　　　　　　4 、华东地区
　　　　　　5 、华南地区
　　　　　　6 、西南地区
　　　　　　7 、中原地区
　　　　三、典型农牧业物联网服务提商情况研究
　　　　　　1 、中国移动
　　　　　　2 、大唐移动
　　　　　　3 、中国物联网集团有限公司
　　　　　　4 、沃科合众科技邮箱公司
　　　　　　5 、深圳远望信息技术股份有限公司
　　　　　　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给存在的问题及变化趋势预测分析
　　第一节 农牧业各具体产业物联网应用与渗透状况分析
　　　　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状况分析
　　　　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 农牧业物联网服务市场竞争格局与态势分析
　　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

第四章 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、政府主导模式
　　　　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

第五章 2018-2023年中央及各级政府政策制定与实施建议
　　第一节 中央政府政策建议
　　　　一、技术发展路径建议
　　　　二、各产业物联网政策建议
　　　　三、各区域物联网发展建议
　　　　四、重点项目启动及实施建议
　　第二节 东北地区
　　　　一、各具体产业物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及实施建议
　　第三节 华北地区
　　　　一、各具体产业物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及实施建议
　　第四节 西北地区
　　　　一、各具体产业物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及实施建议
　　第五节 华东地区
　　　　一、各具体产业物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及实施建议
　　第六节 华南地区
　　　　一、各具体产业物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及实施建议
　　第七节 西南地区
　　　　一、各具体产业物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及实施建议
　　第八节 中-智林-－中原地区
　　　　一、各具体产业物联网政策建议
　　　　二、招商引资建议
　　　　三、重点项目启动及实施建议

图表目录
　　图表 农牧业物联网行业现状
　　图表 农牧业物联网行业产业链调研
　　……
　　图表 2018-2023年农牧业物联网行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业市场规模情况
　　图表 农牧业物联网行业动态
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业销售收入统计
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业盈利统计
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业利润总额
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业企业数量统计
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国农牧业物联网行业经营效益分析
　　图表 农牧业物联网行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区农牧业物联网市场规模
　　图表 \*\*地区农牧业物联网行业市场需求
　　图表 \*\*地区农牧业物联网市场调研
　　图表 \*\*地区农牧业物联网行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区农牧业物联网市场规模
　　图表 \*\*地区农牧业物联网行业市场需求
　　图表 \*\*地区农牧业物联网市场调研
　　图表 \*\*地区农牧业物联网行业市场需求分析
　　……
　　图表 农牧业物联网重点企业（一）基本信息
　　图表 农牧业物联网重点企业（一）经营情况分析
　　图表 农牧业物联网重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 农牧业物联网重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 农牧业物联网重点企业（一）运营能力情况
　　图表 农牧业物联网重点企业（一）成长能力情况
　　图表 农牧业物联网重点企业（二）基本信息
　　图表 农牧业物联网重点企业（二）经营情况分析
　　图表 农牧业物联网重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 农牧业物联网重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 农牧业物联网重点企业（二）运营能力情况
　　图表 农牧业物联网重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2018-2030年中国农牧业物联网行业信息化
　　图表 2018-2030年中国农牧业物联网行业市场容量预测
　　图表 2018-2030年中国农牧业物联网行业市场规模预测
　　图表 2018-2030年中国农牧业物联网行业风险分析
　　图表 2018-2030年中国农牧业物联网市场前景分析
　　图表 2018-2030年中国农牧业物联网行业发展趋势
略……

了解《[2024-2030年中国农牧业物联网行业发展研究及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/67/NongMuYeWuLianWangDeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3202672，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/67/NongMuYeWuLianWangDeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！