

# 2018-2024年中国互联网+农业未来发展趋势分析及投资规划建议研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国互联网+农业未来发展趋势分析及投资规划建议研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/353852.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

## 二、报告目录及图表目录

报告目录：	第一章互联网+农业相关概述	1.1互联网+农业总体介绍	1.1.1行业基本概念
	1.1.2产业主要内容	1.1.3行业发展意义	1.2中国互联网+农业产业发展特征
	1.2.1精确性	1.2.2效率高	1.2.3可追溯性
			1.2.4生产模式改革
第二章2015-2017年国际互联网+农业发展分析		2.1发达国家互联网+农业发展现状	
2.22015-2017年美国互联网+农业发展分析	2.2.1智慧农场规模	2.2.2农业产业转型	
2.2.3美国农业云服务	2.2.4未来发展前景	2.32015-2017年日本互联网+农业发展分析	
2.3.1智慧农业现状	2.3.2互联网智慧农业	2.3.3未来发展前景	
2.42015-2017年以色列互联网+农业发展分析	2.4.1智慧农业现状	2.4.2现代农业特点	
2.4.3未来发展前景	2.5国外互联网+农业对中国的借鉴意义	2.5.1加大政府扶持力度	
2.5.2加强产业技术研发	2.5.3拓展产业应用领域	2.5.4积极引导企业发展	
2.5.5强化行业人才保障	第三章中国互联网+农业发展环境分析	3.1政策环境	
3.1.1中央一号文件解读	3.1.2农业机械化的规划	3.1.3互联网+现代农业	
3.1.4加快转变发展方式	3.2经济环境	3.2.1宏观经济分析	3.2.2农业经济发展
3.2.3工业运行形势	3.2.4十三五发展趋势	3.3社会环境	3.3.1粮食安全现状
3.3.2物联网的发展	3.3.3互联网催生新模式	3.3.4网络新农人的参与	3.4产业环境
3.4.1农业发展现状	3.4.2农业转型阶段	3.4.3转型关键点	3.4.4转型战略方向
3.4.5农业前景展望	第四章2015-2017年中国互联网+农业发展分析		
4.12015-2017年中国互联网+农业行业综述	4.1.1主要构成环节	4.1.2智慧农业现状	
4.1.3与传统农业区别	4.1.4产业发展的影响	4.1.5监控系统的效用	
4.22015-2017年中国互联网+农业市场发展现状	4.2.1市场发展形势	4.2.2市场现状分析	
4.2.3农业加速转型	4.2.4关键技术应用	4.2.5信息技术的渗透	
4.3中国互联网+农业产业链模式分析	4.3.1混合纵向一体化	4.3.2品牌+标准+规模	
4.3.3公司+农业园区+市场	4.3.4新型全产业链模式		
4.4互联网+农业的主要流派及发展方向分析	4.4.1资本注入	4.4.2改造传统	4.4.3全面下乡
4.4.4网络下沉	4.4.5扎根基层	4.5中国农业信息化发展情况分析	4.5.1行业经典模式
4.5.2主要信息技术	4.5.3信息技术作用	4.5.4促进农业升级	4.5.5产业面临挑战
4.5.6发展对策分析	4.6互联网+农业市场营销策略分析	4.6.1生产环节	4.6.2流通环节
4.6.3经营环节	4.6.4配套环节	4.6.5人才培养环节	4.7中国互联网+农业发展中存在的问题
4.7.1制约瓶颈分析	4.7.2产业面临困境	4.7.3发展面临挑战	
4.8中国发展互联网+农业的措施建议	4.8.1产业发展模式	4.8.2产业发展策略	
4.8.3行业发展思路	4.8.4多方促进政策落地		
第五章2015-2017年中国农村互联网金融市场发展分析			
5.12015-2017年农村互联网金融行业总况	5.1.1市场发展动因	5.1.2产业的必要性	

5.1.3	金融服务现状	5.1.4	发展模式特点	5.1.5	催生农村金融活力	5.1.6	对农村金融的影响
5.2	中国农村互联网金融发展的主要模式	5.2.1	综合电商渠道下沉	5.2.2	农业龙头企业主导	5.2.3	传统金融机构助推
				5.2.4	P2P对接农业供应链		
5.3	2015-2017年中国农村互联网金融区域发展动态	5.3.1	山东省	5.3.2	四川省	5.3.3	黑龙江
5.3.4	河南省	5.3.5	浙江省	5.4	中国农村互联网金融产业发展困境分析	5.4.1	市场面临困境
5.4.2	产业存在问题	5.4.3	行业发展风险	5.5	中国农村互联网金融行业发展对策分析		
5.5.1	行业发展机遇	5.5.2	市场发展策略	5.5.3	法律对策分析		
第六章	2015-2017年农村电商行业发展分析	6.1	中国农村电商行业发展阶段特征				
6.1.1	农村电商的1.0时代	6.1.2	农村电商的2.0时代	6.1.3	农村电商的3.0时代		
6.2	农村电商行业发展概况	6.2.1	农村电商项目类型	6.2.2	行业基本特征	6.2.3	行业发展成就
6.2.4	行业经济效益	6.2.5	产业集群发展	6.2.6	市场热点分析		
6.3	2015-2017年中国农村电商市场规模	6.3.1	电商平台规模	6.3.2	网络购物规模		
6.3.3	团购用户规模	6.3.4	网上支付规模	6.4	中国农村电商典型模式发展分析	6.4.1	遂昌模式
6.4.2	成县模式	6.4.3	通榆模式	6.4.4	联盟模式	6.4.5	沙集模式
6.4.6	清河模式	6.4.7	武功模式	6.4.8	“赶街”模式	6.5	农村电商市场发展的关键问题
6.5.1	认识问题	6.5.2	人才问题	6.5.3	政策问题	6.5.4	物流问题
6.5.5	品牌问题	6.5.6	模式问题	6.5.7	标准与安全问题		
6.6	农村电商市场发展战略选择	6.6.1	坚持“三个结合”思路	6.6.2	市场切入点与着力点		
6.6.3	从政府与平台层面把握	6.6.4	市场快速发展的建议	6.6.5	行业规划引导策略		
6.6.6	电商平台成功经验借鉴	6.7	中国农村电商未来发展前景展望	6.7.1	未来发展规模		
6.7.2	行业盈利潜力	6.7.3	市场机会分析	6.7.4	行业发展趋向		
第七章	2015-2017年农业物联网发展分析	7.1	农业物联网产业总况	7.1.1	物联网产业链		
7.1.2	产业发展架构	7.1.3	行业应用分析	7.1.4	物联网商业模式	7.2	农业物联网技术发展分析
7.2.1	关键技术分析	7.2.2	传感器技术	7.2.3	信息传输技术	7.2.4	信息决策技术
7.2.5	核心技术突破点	7.3	农业食品安全溯源	7.3.1	国外发展情况	7.3.2	RFID技术应用
7.3.3	食品安全系统	7.3.4	信息监管问题	7.3.5	政策发展建议	7.4	农业大棚设计与应用
7.4.1	智慧大棚介绍	7.4.2	生产应用分析	7.4.3	系统总体设计	7.4.4	系统实现方法
7.4.5	实际部署应用	7.4.6	行业发展趋势	7.5	农业物联网应用中存在的问题		
7.5.1	信息技术化水平低	7.5.2	应用标准仍然缺乏	7.5.3	物联网专业度较差		
7.6	农业物联网应用水平的对策	7.6.1	突破物联技术难关	7.6.2	坚实物联技术基础		
7.6.3	培养科技创新人才	第八章	2015-2017年中国农业大数据发展分析				
8.1	农业大数据产业发展总体概况	8.1.1	行业内涵概述	8.1.2	数据获取路径	8.1.3	产业现状分析
8.1.4	产业发展政策	8.2	农业大数据主要应用领域分析	8.2.1	农业数据监测预警系统		
8.2.2	精准农业可靠决策支持系统	8.2.3	国家农村综合信息服务系统				
8.2.4	天地网一体化农情监测系统	8.2.5	农业生产环境监测与控制系统				
8.3	发展农业大数据的主要任务	8.3.1	农业数据整合	8.3.2	多元团队培养	8.3.3	大数据平台搭建

8.4	中国农业大数据区域发展动态分析	8.4.1	吉林省	8.4.2	山东省	8.4.3	安徽省	8.4.4	广东省
8.4.5	云南省	8.5	发展农业大数据面临的主要问题	8.5.1	数据获取问题	8.5.2	数据处理与管理问题	8.5.3	数据分析解释客观性问题
8.6	推进农业大数据发展的对策建议	8.6.1	协同主体培养	8.6.2	基础设施建设	8.6.3	产业政策支持	第九章2015-2017年其他互联网+农业相关行业发展分析	
9.1	农村物流	9.1.1	市场发展规模	9.1.2	农村物流模式	9.1.3	配送模式分析	9.1.4	行业发展问题
9.1.5	发展对策分析	9.1.6	市场发展趋势	9.2	高端农机	9.2.1	装备主要特点	9.2.2	产业发展意义
9.2.3	产业发展形势	9.2.4	行业发展现状	9.2.5	行业政策支持	9.2.6	行业发展问题	9.2.7	市场发展策略
9.2.8	市场发展潜力	9.3	传感器	9.3.1	产业发展概况	9.3.2	行业发展现状	9.3.3	市场竞争布局
9.3.4	行业技术进展	9.3.5	产业发展态势	9.3.6	行业发展建议	9.3.7	发展前景分析	9.4	云计算
9.4.1	行业发展价值	9.4.2	市场发展现状	9.4.3	市场竞争动态	9.4.4	行业发展问题	9.4.5	关键发展战略
9.4.6	未来发展趋势	第十章2015-2017年中国互联网+农业重点区域发展分析							
10.1	新疆	10.1.1	“互联网+”智慧农业	10.1.2	“互联网+”农业模式	10.1.3	打造全国有机农产品基地	10.1.4	呼图壁县智慧农业发展
10.2	黑龙江	10.2.1	借力互联网+发展	10.2.2	推动农业纵深发展	10.2.3	互联网+农业示范基地	10.2.4	互联网+农业发展规划
10.3	浙江省	10.3.1	互联网+农业发展	10.3.2	农村电商政策解读	10.3.3	互联网+农业发展战略	10.3.4	嘉兴农村电商特色模式
10.4	江苏省	10.4.1	大力推进互联网+农业	10.4.2	互联网+农业发展建议	10.4.3	宿迁发展互联网+农业	10.4.4	沛县加速互联网+农业
10.5	江西省	10.5.1	引入互联网模式	10.5.2	智慧农业发展形势	10.5.3	新余市加速农业信息化	10.5.4	“123+N”智慧农业实践
10.5.5	宜春互联网+农业平台建设	10.6	广东省	10.6.1	“互联网+”农业计划	10.6.2	以互联网+引导产业升级	10.6.3	广东农业信息化发展战略
10.6.4	东莞智慧农业大数据平台	10.7	重庆市	10.7.1	互联网+农业现状	10.7.2	农村信息化的发展	10.7.3	互联网+助推农业转型
10.7.4	荣昌发展互联网+农业	10.8	上海市	10.8.1	智慧农业信息化	10.8.2	农地系统大数据	10.8.3	农业电商销售渠道
10.8.4	农业信息服务管理	10.8.5	浦东智慧农业新格局	10.9	其他地区	10.9.1	贵州省	10.9.2	北京市
10.9.3	淄博市	10.9.4	招远市	10.9.5	成都市	10.9.6	呼和浩特	第十一章2015-2017年互联网+农业领域典型企业运营分析	
11.1	新希望	11.1.1	企业发展概况	11.1.2	经营效益分析	11.1.3	业务经营分析	11.1.4	互联网农业发展
11.2	大北农	11.2.1	企业发展概况	11.2.2	经营效益分析	11.2.3	业务经营分析	11.2.4	互联网农业发展
11.3	诺普信	11.3.1	企业发展概况	11.3.2	经营效益分析	11.3.3	业务经营分析	11.3.4	互联网农业发展
11.4	冠农股份	11.4.1	企业发展概况	11.4.2	业务经营分析	11.4.3	互联网农业发展	11.4.4	财务状况分析
11.5	邹鹰农牧	11.5.1	企业发展概况	11.5.2	经营效益分析	11.5.3	业务经营分析	11.5.4	互联网农业发展
11.6	智慧农业	11.6.1	企业发展概况	11.6.2	经营效益分析	11.6.3	业务经营分析	11.6.4	互联网农业发展
11.7	芭田股份	11.7.1	企业发展概况	11.7.2	经营效益分析	11.7.3	业务经营分析		

11.7.4互联网农业发展	11.8神舟信息	11.8.1企业发展概况	11.8.2经营效益分析
11.8.3业务经营分析	11.8.4互联网农业发展	11.9华英农业	11.9.1企业发展概况
11.9.2经营效益分析	11.9.3业务经营分析	11.9.4互联网农业发展	
第十二章中国互联网+农业市场投资潜力分析	12.1投资机遇	12.1.1投资机会分析	
12.1.2市场政策机遇	12.1.3“互联网+”机遇	12.2投资风险	12.2.1研发风险
12.2.2政策风险	12.2.3自然灾害风险	12.2.4养殖疫病风险	12.3投资策略
12.3.1加快人才培养	12.3.2加强物联网技术研发	12.3.3提高农业规模化生产	12.3.4加强农业软件拓展能力
第十三章中国互联网+农业发展趋势及前景展望	13.1中国互联网+农业发展前景预测		
13.1.1发展前景广阔	13.1.2行业发展方向	13.1.3市场规模预测	
13.2中国互联网+农业未来发展趋势	13.2.1实现精细化	13.2.2实现高效化	13.2.3实现绿色化
13.2.4升级生产领域	13.2.5升级经营领域	13.2.6升级服务领域	附录：
附录一：《“互联网+”现代农业三年行动实施方案》			
附录二：《关于落实发展新理念加快农业现代化实现全面小康目标的若干意见》			
图表目录：	图表日本的农产品流通体系	图表2011-2017年国内生产总值及其增长速度	
图表2017年年末人口数及其构成		图表2011-2017年城镇新增就业人数	
图表2011-2017年全员劳动生产率		图表2017年居民消费价格月度涨跌幅度	
图表2017年居民消费价格比2014年涨跌幅度			
图表2017年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况			
图表2011-2017年全国一般公共预算收入		图表2011-2017年年末国家外汇储备	
图表2011-2017年粮食产量	图表2015-2017年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速		
图表2015-2017年各月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本			
图表2017年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速		图表物联网应用架构	
图表农业生产模式发展历程	图表传统农业商业模式	图表互联网时代农业商业模式	
图表农产品电商占网络零售市场份额	图表淘宝（含天猫）农产品交易量变化趋势		
图表网络新农人特点	图表2017年“淘宝村”各省分布情况	图表2017年“淘宝村”分布图	
图表中国部分CSA地区分布		图表智慧农业全产业链运作模式	
图表智慧农业两种新型全产业链模式		图表2017年淘宝村各省分布情况	
图表截至2017年全国已发现的淘宝镇名单			
图表2017年城镇和农村网民网络购物使用情况对比			
图表2017年城镇和农村网民团购使用情况对比			
图表2017年城镇和农村网民网上支付使用情况对比		图表物联网技术架构与产业链图谱	
图表智慧农业物联网架构		图表农产品疾病识别与治理系统结构	
图表二维码技术所实现的农产品溯源		图表智慧农业食品安全溯源数据关系	
图表智慧农业大棚系统分层结构		图表智慧农业大棚全系统整体架构	
图表智慧农业大棚节点硬件结构		图表智慧农业大棚终端节点工作流程	

图表智慧农业大棚应用软件模块结构

图表农业大数据融合流程

图表农业大数据平台系统结构

图表我国农业机械总动力及耕种收综合机械化水平

图表2011-2017年农、林、牧、渔专用机械制造销售收入及增速

图表2011-2017年农、林、牧、渔专用机械制造利润总额及增速

图表2004-2017年中央农机购置补贴逐年增加

图表农作物耕种收综合机械化水平

图表农机行业主营收入增幅优于整体机械行业及部分子行业 图表中国传感器产业发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/353852.html>