



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国农牧业物联网 行业市场深度评估及发展前景预 测报告

一、调研说明

《2018-2024年中国农牧业物联网行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289926.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

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 2014-2017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径与趋势

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径与趋势

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径与趋势

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径与趋势
- 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径与趋势
- 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

第三章 2014-2017年中国农牧业物联网发展分析

第一节 中国农牧业物联网发展政策

- 一、中央政策
- 二、东北地区各级政策
- 三、华北地区各级政策
- 四、西北地区各级政策
- 五、华东地区各级政策
- 六、华南地区各级政策
- 七、西南地区各级政策
- 八、中原地区各级政策
- 九、国内主要农牧业物联网项目建设及实施情况

第二节 中国农牧业物联网发展社会

- 一、各级对农牧业物联网的认知情况
- 二、各物联网服务企业对农牧业物联网认知情况
- 三、农牧业企业对农牧业物联网认知情况
- 四、农牧民对农牧业物联网认知情况
- 五、其他社会团体与组织对农牧业物联网认知情况

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
- 二、物联网网络建设情况
- 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情况

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
- 二、全国及各主要地区农牧业企业数量与规模及增长趋势
- 三、全国及各主要地区农牧业企业投资规模及增长趋势
- 四、全国及各级对农牧业物联网投入规模及增长趋势
- 五、农牧业最终产品消费规模及增长趋势

第四章 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

第五章 2014-2017年中国农牧业物联网发展现状与趋势

第一节 中国农牧业物联网技术现状与趋势

一、物联网技术主要应用领域

- (一)、农副食品安全溯源系统
- (二)、农作物生长信息传送系统
- (三)、牧场及家禽系统
- (四)、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

第二节 中国农牧业物联网的市场需求现状与趋势

一、各产业农牧业物联网用户数量与需求规模

- (一)、养殖业
- (二)、种植业
- (三)、蔬果业
- (四)、园艺业
- (五)、林业
- (六)、其他

二、各区域市场农牧业物联网用户数量与需求规模

- (一)、东北地区

- (二)、华北地区
- (三)、西北地区
- (四)、华东地区
- (五)、华南地区
- (六)、西南地区
- (七)、中原地区

三、典型农牧业企业的物联网应用情况研究

- (一)、中粮集团有限公司
- (二)、北大荒农垦集团总公司
- (三)、新希望集团有限公司
- (四)、现代牧业(集团)有限公司
- (五)、河南漯河双汇实业集团有限责任公司
- (六)、山东龙大企业集团有限公司
- (七)、草原兴发股份有限公司
- (八)、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

第三节 中国农牧业物联网服务供给现状与趋势

一、各产业农牧业物联网服务企业数量与供给规模

- (一)、养殖业
- (二)、种植业
- (三)、蔬果业
- (四)、园艺业
- (五)、林业
- (六)、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

- (一)、东北地区
- (二)、华北地区
- (三)、西北地区
- (四)、华东地区
- (五)、华南地区
- (六)、西南地区
- (七)、中原地区

三、典型农牧业物联网服务提高情况研究

- (一)、中国移动
- (二)、大唐移动
- (三)、中国物联网集团有限公司
- (四)、沃科合众科技邮箱公司
- (五)、深圳远望信息技术股份有限公司
- (六)、福建鼎天农业科技有限公司
- (七)、中农信联科技有限公司
- (八)、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

第六章 2014-2017年中国农牧业物联网市场竞争格局及机会分析

第一节 农牧业各具体产业物联网应用与渗透情况

- 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情况

- 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 农牧业物联网服务发展销售预测与态势分析

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

第七章 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投资前景

第三节 基于生态链的商业模式研究

一、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

第八章 2014-2017年中央及各级政策制定与实施

第一节 中央政策

一、技术发展径

二、各产业物联网政策

三、各区域物联网发展

四、重点项目启动及实施

第二节 东北地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施

第三节 华北地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施

第四节 西北地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施

第五节 华东地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施

第六节 华南地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施

第七节 西南地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施

第八节 中原地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施

第九章 2014-2017年中国农牧业企业物联网建设与应用

第一节 各产业物联网建设与应用

一、养殖业

、建设方向与规模

、建设方式及合作模式

、日常经营管理

二、种植业

、建设方向与规模

、建设方式及合作模式

、日常经营管理

三、蔬果业

、建设方向与规模

、建设方式及合作模式

、日常经营管理

四、园艺业

、建设方向与规模

、建设方式及合作模式

、日常经营管理

五、林业

、建设方向与规模

、建设方式及合作模式

、日常经营管理

六、其他

第二节 各区域物联网建设与应用

一、东北地区

二、华北地区

三、西北地区

四、华东地区

五、华南地区

六、西南地区

七、中原地区

第十章 2014-2017年中国农牧业物联网服务企业与发展（AKLT）

第一节 各产业物联网发展投资

一、养殖业

、技术与产品研发方向

、投融资与商务模式

、市场推广策略

二、种植业

、技术与产品研发方向

、投融资与商务模式

、市场推广策略

三、蔬果业

、技术与产品研发方向

、投融资与商务模式

、市场推广策略

四、园艺业

、技术与产品研发方向

、投融资与商务模式

、市场推广策略

五、林业

、技术与产品研发方向

、投融资与商务模式

、市场推广策略

六、其他

第二节 各区域物联网投资与应用

一、东北地区

二、华北地区

三、西北地区

四、华东地区

五、华南地区

六、西南地区

七、中原地区

部分图表目录：

图表：2014-2017年中国G总量及增长趋势图

图表：2014-2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2014-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2017年我国工业增加值增速统计

图表：2014-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2014-2017年不含农户）

图表：2014-2017年我国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：中国货币供应量月度数据统计

图表：2014-2017年中国外汇储备走势图

图表：2014-2017年央行存款利率调整统计表

图表：2014-2017年央行利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2014-2017年中国社会消费品可控硅触发板总额增长趋势图

图表：2014-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2017年我国人口及其自然增长率变化情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289926.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。