

2019-2025年中国农牧业物联网行业市场前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国农牧业物联网行业市场前景预测及投资战略研究报告》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/399679.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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国农牧业物联网服务企业与投资者发展（AK LT）

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：2016-2018年中国P总量及增长趋势图

图表：2016-2018年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2016-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2018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：2016-2018年我国工业增加值增速统计

图表：2016-2018年我国全社会固定资产投资额走势图（2016-2018年不含农户）

图表：2016-2018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：2016-2018年中国外汇储备走势图

图表：2016-2018年央行存款利率调整统计表

图表：2016-2018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：2016-2018年中国社会消费品可控硅触发板总额增长趋势图

图表：2016-2018年我国货物进出口总额走势图

图表：2016-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2016-2018年我国人口及其自然增长率变化情况

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/399679.html>