

# 2021-2027年中国农牧业物 联网市场深度评估与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国农牧业物联网市场深度评估与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202012/199055.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2021-2027年中国农牧业物联网市场深度评估与发展趋势研究报告》共十六章。首先介绍了农牧业物联网相关概念及发展环境，接着分析了中国农牧业物联网规模及消费需求，然后对中国农牧业物联网市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国农牧业物联网面临的机遇及发展前景。您若想对中国农牧业物联网有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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2016-2019年中国农牧业物联网开展情况剖析

第一节中国农牧业物联网开展政策情况

一、中心当局政策

二、东北地域各级当局政策

三、华北地域各级当局政策

四、西北地域各级当局政策

五、华东地域各级当局政策

六、华南地域各级当局政策

七、西南地域各级当局政策

八、华夏地域各级当局政策

九、国内首要农牧业物联网项目建立及施行状况

第二节中国农牧业物联网开展社会情况

一、各级当局对农牧业物联网的认知状况

二、各物联网效劳企业对农牧业物联网认知状况

三、农牧业企业对农牧业物联网认知状况

四、农牧民对农牧业物联网认知状况

五、其他社会集团与组织对农牧业物联网认知状况

第三节中国农牧业物联网开展的技能前提

一、物联网根底技能研发效果

二、物联网收集建立状况

三、农牧业信息化及物联网技能程度

四、农牧业物联网人才步队状况

第四节中国农牧业物联网开展的经济前提

一、全国及各首要地域农牧业产值及增进趋向

二、全国及各首要地域农牧业企业数目与规划及增进趋向

三、全国及各首要地域农牧业企业投资规划及增进趋向

四、全国及各级当局对农牧业物联网投入规划及增进趋向

五、农牧业最终产物消费规划及增进趋向

第二章农牧业物联网的财产特征与生态链构造剖析

第一节农牧业物联网的财产特征

一、农牧业物联网的财产构成

二、农牧业物联网的财产特征

第二节农牧业物联网的生态链研讨

一、农牧业物联网生态群落构成

二、农牧业物联网生态链构造剖析

第三章农牧业物联网概述

第一节研讨布景

第二节研讨意义

第三节中国农牧业开展状况概述

第四节农牧业物联网概述

一、农牧业物联网概念

二、农牧业物联网财产链引见

第六节开展物联网关于中国农牧业的影响及价值

第四章2016-2019年全球农牧业物联网开展概略

第一节欧洲农牧业物联网开展概略

一、开展过程全体回忆

二、农牧业物联网技能开展途径与趋向

三、农牧业物联网技能使用范畴与效益

四、农牧业物联网投资与运营形式

五、农牧业物联网开展碰到的问题

第二节美国农牧业物联网开展概略

一、开展过程全体回忆

二、农牧业物联网技能开展途径与趋向

三、农牧业物联网技能使用范畴与效益

四、农牧业物联网投资与运营形式

五、农牧业物联网开展碰到的问题

第三节日本农牧业物联网开展概略

一、开展过程全体回忆

二、农牧业物联网技能开展途径与趋向

三、农牧业物联网技能使用范畴与效益

四、农牧业物联网投资与运营形式

五、农牧业物联网开展碰到的问题

第四节韩国农牧业物联网开展概略

一、开展过程全体回忆

二、农牧业物联网技能开展途径与趋向

三、农牧业物联网技能使用范畴与效益

四、农牧业物联网投资与运营形式

五、农牧业物联网开展碰到的问题

第五节以色列农牧业物联网开展概略

一、开展过程全体回忆

二、农牧业物联网技能开展途径与趋向

三、农牧业物联网技能使用范畴与效益

四、农牧业物联网投资与运营形式

五、农牧业物联网开展碰到的问题

第五章2016-2019年中国农牧业物联网开展近况与趋向

第一节中国农牧业物联网技能近况与趋向

一、物联网技能首要使用范畴

1、农副食物平安溯源系统

2、农作物发展信息传送系统

3、牧场及家禽监控系统

4、智能化培养节制系统

二、物联网技能在农牧业使用中存在的问题

三、物联网技能在农牧业使用中的使用趋向

第二节中国农牧业物联网的市场需求近况与趋向

一、各财产农牧业物联网用户数目与需求规划

1、养殖业

2、栽种业

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目与需求规划

1、东北地域

2、华北地域

3、西北地域

4、华东地域

5、华南地域

6、西南地域

7、华夏地域

三、典型农牧业企业的物联网使用状况研讨

1、中粮集团有限公司

2、黑龙江北大荒农垦集团总公司

3、新但愿集团有限公司

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转变趋向

第三节中国农牧业物联网效劳供应近况与趋向

一、各财产农牧业物联网效劳企业数目与供应规划

- 1、养殖业
- 2、栽种业
- 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效劳企业数目与供应规划

- 1、东北地域
- 2、华北地域
- 3、西北地域
- 4、华东地域
- 5、华南地域
- 6、西南地域
- 7、华夏地域

## 三、典型农牧业物联网效劳提商状况研讨

- 1、中国挪动
- 2、大唐挪动
- 3、中国物联网集团有限公司
- 4、沃科合众科技邮箱公司
- 5、深圳了望信息技能股份有限公司
- 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应存在的问题及转变趋向

## 第六章2016-2019年中国农牧业物联网市场竞争态势及时机剖析

### 第一节农牧业各详细财产物联网使用与浸透状况

- 一、养殖业
- 二、栽种业
- 三、蔬果业
- 四、园艺业
- 五、林业

## 六、其他

### 第二节各地区市场物联网使用与浸透状况

#### 一、东北地域

#### 二、华北地域

#### 三、西北地域

#### 四、华东地域

#### 四、华南地域

#### 六、西南地域

#### 七、华夏地域

### 第三节农牧业物联网效劳市场竞争格式与态势剖析

### 第四节投资时机剖析

#### 一、各详细财产投资时机剖析

#### 二、各首要地区投资时机剖析

## 第七章基于生态链的农牧业物联网使用贸易形式研讨

### 第一节农牧业物联网的典型使用范畴

#### 一、农牧业物联网使用范畴剖析

#### 二、农牧业物联网的使用案例剖析

### 第二节基于生态链的贸易形式开展计谋

### 第三节基于生态链的贸易形式研讨

#### 一、当局主导形式

#### 二、免费形式

#### 三、运营商推进形式

#### 四、行业共建平台形式

#### 五、垂直使用形式

#### 六、用户与供给商结合推进形式

## 第八章2021-2027年中心及各级当局政策制订与施行建议

### 第一节中心当局政策建议

#### 一、技能开展途径建议

#### 二、各财产物联网政策建议

#### 三、各区域物联网开展建议



#### 四、重点项目启动及施行建议

##### 第二节东北地域

一、各详细财产物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及施行建议

##### 第三节华北地域

一、各详细财产物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及施行建议

##### 第四节西北地域

一、各详细财产物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及施行建议

##### 第五节华东地域

一、各详细财产物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及施行建议

##### 第六节华南地域

一、各详细财产物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及施行建议

##### 第七节西南地域

一、各详细财产物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及施行建议

##### 第八节华夏地域

一、各详细财产物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及施行建议

#### 第九章2021-2027年中国农牧业企业物联网建立与使用建议

##### 第一节各财产物联网建立与使用建议

## 一、养殖业

- 1、建立偏向与规划建议
- 2、建立方法及协作形式建议
- 3、日常运营治理建议

## 二、栽种业

- 1、建立偏向与规划建议
- 2、建立方法及协作形式建议
- 3、日常运营治理建议

## 三、蔬果业

- 1、建立偏向与规划建议
- 2、建立方法及协作形式建议
- 3、日常运营治理建议

## 四、园艺业

- 1、建立偏向与规划建议
- 2、建立方法及协作形式建议
- 3、日常运营治理建议

## 五、林业

- 1、建立偏向与规划建议
- 2、建立方法及协作形式建议
- 3、日常运营治理建议

## 六、其他

### 第二节各区域物联网建立与使用建议

#### 一、东北地域

#### 二、华北地域

#### 三、西北地域

#### 四、华东地域

#### 五、华南地域

#### 六、西南地域

#### 七、华夏地域

## 第十章2021-2027年中国农牧业物联网效劳企业与投资者开展建议（）

### 第一节各财产物联网开展投资建议

## 一、养殖业

- 1、技能与产物研发偏向建议
- 2、投融资与商务形式建议
- 3、市场推行战略建议

## 二、栽种业

- 1、技能与产物研发偏向建议
- 2、投融资与商务形式建议
- 3、市场推行战略建议

## 三、蔬果业

- 1、技能与产物研发偏向建议
- 2、投融资与商务形式建议
- 3、市场推行战略建议

## 四、园艺业

- 1、技能与产物研发偏向建议
- 2、投融资与商务形式建议
- 3、市场推行战略建议

## 五、林业

- 1、技能与产物研发偏向建议
- 2、投融资与商务形式建议
- 3、市场推行战略建议

## 六、其他

### 第二节各区域物联网投资与使用建议

#### 一、东北地域

#### 二、华北地域

#### 三、西北地域

#### 四、华东地域

#### 五、华南地域

#### 六、西南地域

#### 七、华夏地域

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/199055.html>