

# 2023-2029年中国农业物联网行业发展趋势与前景趋势报告

## 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

《2023-2029年中国农业物联网行业发展趋势与前景趋势报告》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/202303/344094.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

智能信息化管理生产，实现精准播种、合理水肥灌溉、有效控制生产环境

智能传感器在线采集养殖环境参数与视频信息，依据相应环境数据，通过对增温、通风、水帘、灯光、饲料投喂设备的控制

对种植区内土壤温湿度、水分、养分和空气温湿度做动态监测，根据不同作物生长需求，通过智慧农业云平台精确管控水肥灌溉设备，调节灌溉率和持续时间

基于智能数字传感器、无线通信、GPS定位等技术开发的，集冷链车辆温湿度监控、监测信息实时存储发送、车辆实时定位跟踪

中企顾问网发布的《2023-2029年中国农业物联网行业发展趋势与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了农业物联网相关概念及发展环境，接着分析了中国农业物联网规模及消费需求，然后对中国农业物联网市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国农业物联网面临的机遇及发展前景。您若想对中国农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 农业物联网产业概述

一、农业物联网定义

二、农业物联网分类

三、农业物联网用途

四、农业物联网经营模式

### 第二章 全球及中国农业物联网市场分析

#### 第一节 农业物联网行业国际市场分析

一、农业物联网重点生产企业

二、农业物联网产品技术动态

三、农业物联网竞争格局分析

四、农业物联网国际市场前景

#### 第二节 农业物联网行业国内市场分析

- 一、农业物联网国内市场现状
- 二、农业物联网产品技术动态
- 三、农业物联网竞争格局分析
- 四、农业物联网国内需求现状
- 五、农业物联网国内市场趋势
- 第三节 农业物联网国内外市场对比分析
- 第三章 2022年农业物联网市场环境分析
  - 一、国际宏观经济及前景预测
    - (一) 国际宏观经济环境分析
    - (二) 国际经济市场前景分析
  - 二、国内宏观经济及前景预测
    - (一) 中国宏观经济环境分析
    - (二) 中国经济市场前景展望
- 第四章 农业物联网行业相关政策分析
  - 一、农业物联网行业监管体制
  - 二、农业物联网行业政策分析
  - 三、农业物联网相关标准分析
  - 四、农业物联网产业政策趋势
- 第五章 农业物联网技术工艺及成本结构
  - 一、农业物联网产品技术参数
  - 二、农业物联网技术工艺分析
  - 三、农业物联网成本结构分析
  - 四、农业物联网技术发展趋势
- 第六章 2019-2022年农业物联网市场供需分析
  - 一、2019-2022年农业物联网发展统计
  - 二、2019-2022年农业物联网建设情况
  - 三、2019-2022年农业物联网应用情况
  - 四、2019-2022年农业物联网需求情况分析
  - 五、2019-2022年农业物联网需求市场份额
  - 六、2019-2022年农业物联网平均价格、毛利率分析
  - 七、2019-2022年农业物联网进口、出口情况分析
- 第七章 2023-2029年农业物联网市场供需前景预测

- 一、2023-2029年农业物联网产量预测
- 二、2023-2029年农业物联网需求预测
- 三、2023-2029年农业物联网价格预测
- 四、2023-2029年农业物联网出口预测
- 五、2023-2029年农业物联网市场前景

## 第八章 农业物联网市场波特五力竞争分析

- 一、现有企业间的竞争格局
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、供应商讨价还价的能力
- 五、下游用户讨价还价能力

## 第九章 农业物联网标杆企业研究分析

### 第一节 成都鑫芯电子科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、产品介绍
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

### 第二节 武汉新普惠科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、产品介绍
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

### 第三节 北京文朗润诚软件有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、产品介绍
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

### 第四节 成都智棚农业科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、产品介绍
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

## 第五节 广西慧云信息技术有限公司

### 一、企业基本情况

### 二、产品介绍

### 三、产能产量产值价格毛利率分析

### 四、企业联系方式

## 第十章 农业物联网产业链及供应商联系方式

### 第一节 农业物联网产业链分析

#### 一、农业物联网供应链关系分析

#### 二、农业物联网原料及价格分析

#### 三、农业物联网需求及应用领域

### 第二节 农业物联网产业链供应商联系方式

#### 一、农业物联网原料供应商及联系方式

#### 二、农业物联网主要供应商及联系方式

#### 三、农业物联网客户买家及联系方式

## 第十一章 农业物联网营销模式及渠道分析

### 一、农业物联网直销模式分析

### 二、农业物联网代理销售模式

### 三、农业物联网网络销售模式

## 第十二章 农业物联网行业投资策略及建议

### 一、农业物联网行业投资环境

### 二、农业物联网行业投资壁垒

### 三、农业物联网行业投资风险

### 四、农业物联网项目投资策略

### 图表目录：

图表 农业物联网产品图片

图表 农业物联网产品分类

图表 农业物联网产品应用领域

图表 农业物联网产业链示意图

图表 2019-2022年中国农业物联网产量变化趋势图

图表 2022年中国农业物联网主要企业产能产量统计

图表 2019-2022年中国农业物联网需求量变化趋势图

图表 2023-2029年中国农业物联网产量预测趋势图

图表 2023-2029年中国农业物联网需求量与趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344094.html>