

# 2024-2030年中国农业信息化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

《2024-2030年中国农业信息化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/202405/457470.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《2024-2030年中国农业信息化市场深度评估与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了农业信息化行业市场发展环境、农业信息化整体运行态势等，接着分析了农业信息化行业市场运行的现状，然后介绍了农业信息化市场竞争格局。随后，报告对农业信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了农业信息化行业发展趋势与投资预测。您若对农业信息化产业有个系统的了解或者想投资农业信息化行业，本报告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。

### 目录

#### 第一部分 行业运行现状

##### 第一章 农业信息化行业发展综述

###### 第一节 农业信息化的概念及分类

###### 一、农业信息化的概念

###### 二、农业信息化的分类

###### 第二节 农业信息化行业特征分析

###### 一、产业链分析

###### 二、农业信息化行业在国民经济中的地位

###### 三、农业信息化行业生命周期分析

###### 第三节 农业信息化行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、进入壁垒 / 退出机制

###### 五、风险性

###### 六、行业周期

###### 七、竞争激烈程度指标

###### 八、行业成熟度分析

## 第二章 中国宏观环境分析

### 第一节 行业发展环境分析

#### 一、行业政策环境分析

- 1、行业管理体制
- 2、行业相关政策及解析
- 3、行业发展规划及解析

#### 二、行业经济环境分析

- 1、中国GDP增长情况分析
- 2、中国CPI波动情况分析
- 3、居民人均收入增长情况分析
- 4、经济环境影响分析

### 第二节 行业社会环境分析

#### 一、中国人口发展分析

- 1、中国人口规模
- 2、中国人口年龄结构
- 3、中国人口健康状况
- 4、中国人口老龄化进程

#### 二、中国城镇化发展状况

#### 三、中国居民消费习惯分析

### 第二部分 行业深度分析

## 第三章 2018-2023年中国农业信息化行业运行环境分析

### 第一节 农业信息化行业政治法律环境分析

- 一、行业主要法律法规
- 二、行业主要发展规划

### 第二节 农业信息化行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

### 第三节 农业信息化行业社会环境分析

- 一、农业信息化产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

### 三、农业信息化产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 农业信息化行业技术环境分析

##### 一、农业信息化技术分析

##### 二、农业信息化技术发展水平

##### 三、行业主要技术发展趋势

#### 第四章 农业信息化行业发展现状分析

##### 第一节 全球农业信息化行业发展分析

###### 一、全球农业信息化行业发展历程

###### 二、全球农业信息化行业发展现状

###### 三、全球农业信息化行业发展预测

##### 第二节 全球主要地区农业信息化行业发展分析

###### 一、美洲

###### 二、欧洲

###### 三、亚洲

###### 四、其它国家和地区

#### 第五章 2018-2023年中国农业信息化行业运行分析

##### 第一节 中国农业发展情况分析

###### 一、中国农业运行数据分析

###### 二、中国农业存在问题分析

###### 三、中国农业发展趋势分析

##### 第二节 中国农业信息化行业发展状况分析

###### 一、农业信息化行业发展阶段

###### 二、农业信息化行业发展总体概况

###### 三、农业信息化行业发展特点分析

##### 第三节 中国农业信息化行业市场分析

###### 一、农业信息化行业市场规模

###### 二、农业信息化行业市场规模预测

##### 第四节 中国农业信息化应用需求

###### 一、需求影响因素

###### 二、总体需求

### 三、主要应用领域需求

#### 第五节 中国农业信息化应用特点

##### 一、基础设施

##### 二、信息资源

##### 三、服务体系

#### 第六节 对全球农业信息化发展体系的启示

##### 一、建立符合中国国情的“产学研”结合科研体系

##### 二、从现代化的全局出发，各方协作，形成符合中国国情的农业发展模式

### 第六章 农业信息化系统总体架构与应用分析

#### 第一节 农业信息化中先进技术应用分析

##### 一、互联网技术的发展与应用状况

##### 二、物联网技术的发展与应用状况

##### 三、云计算技术的发展与应用状况

##### 四、大数据技术的发展与应用状况

##### 五、5G技术的发展与应用状况

#### 第二节 智慧农业总体分析

##### 一、智慧农业的基本概念与核心逻辑

###### 1、智慧农业基本概念

###### 2、智慧农业核心逻辑分析

##### 二、智慧农业为传统农业带来的机遇分析

###### 1、促进农业绿色生产

###### 2、应对劳动力结构性挑战

###### 3、满足和扩展多样化需求

##### 三、政策红利加速智慧农业发展

###### 1、智慧农业政策顶层设计加速完善

###### 2、地方政府探索差异化发展路径

##### 四、智慧农业的发展基础分析

###### 1、新一代信息技术释放产业数字化新动能

###### 2、电信服务不断夯实智慧农业网络与服务基础

###### 3、工业互联网为智慧农业发展提供系统性解决方案

##### 五、智慧农业发展面临的制约因素

- 1、经营主体应用能力不足
- 2、财政投入不足、低水平重复建设
- 3、研发投入不足、转化机制不健全
- 4、关键技术自主创新能力不足
- 5、农业大数据应用及管理水平较低

## 六、中国智慧农业发展推进建议

- 1、发挥政府引导与带动作用
- 2、提高涉农技术自主创新水平
- 3、构建中国特色的推广与技能体系

## 第三节 农产品溯源系统分析

- 一、农产品溯源系统概况
- 二、国内外农产品溯源经验

## 第七章 互联网+农业产业链发展模式分析

### 第一节 中国传统农业产业链解析

- 一、农业产业链基本结构
  - 1、传统农业产业链结构
  - 2、互联网农业产业链结构
- 二、农资产品贸易现状
  - 1、模式分析
  - 2、农资产品流通中的痛点
- 三、农产品流通现状
  - 1、农产品流通模式分析
  - 2、农产品流通的痛点
- 四、中外农业产业链比较分析

### 第二节 互联网+农产品流通发展模式解析

- 一、农业电子商务发展现状分析
  - 1、农产品电子商务交易规模分析
  - 2、主要农产品电子商务平台分析
- 二、B2B农业电子商务平台发展模式分析
  - 1、B2B农资电商平台
  - 2、B2B农产品电商平台

3、B2B食材配送平台

4、B2B农业电子商务平台案例分析

三、B2C农业电子商务平台发展模式分析

1、B2C农资电商平台

2、B2C农产品电商平台

3、B2C农业电子商务平台案例分析

四、O2O农业电子商务平台发展模式分析

1、O2O电子商务模式发展简介

2、农业电子商务O2O模式优缺点分析

3、O2O农业电子商务平台案例分析

五、农业电商创新模式分析

1、F2C农村直销模式

2、F2B2C农场采购+电商平台模式

3、(F+B)2C生产基地+电商平台模式

4、C2B用户定制模式

第三节 互联网+农业金融发展模式解析

一、中国农业农村金融现状分析

1、农村金融供需现状分析

2、中国农村金融改革分析

3、农村金融面临的困境分析

二、中国农业金融创新发展趋势

1、农村金融机构改革趋势

2、银行农业金融创新趋势

3、农村金融体制改革趋势

三、农村互联网金融发展模式分析

1、农业P2P金融平台

2、互联网农业保险

第三部分 竞争格局分析

第八章 2021年中国农业信息化行业竞争形势及策略

第一节 农业信息化行业竞争格局综述

一、农业信息化行业竞争概况

## 二、农业信息化市场进入及竞争对手分析

### 第二节 中国农业信息化行业竞争力分析

#### 一、中国农业信息化行业竞争力剖析

#### 二、中国农业信息化企业市场竞争的优势

#### 三、国内农业信息化企业竞争能力提升途径

### 第三节 农业信息化市场竞争策略分析

## 第九章 2021年中国农业信息化行业竞争格局分析

### 第一节 农业信息化行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 农业信息化行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 2018-2023年农业信息化行业竞争格局分析

#### 一、国内外农业信息化竞争分析

#### 二、我国农业信息化市场竞争分析

#### 三、国内主要农业信息化企业动向

#### 四、国内行业竞争趋势发展分析

## 第十章 中国农业信息化行业主要案例分析

### 第一节 金谷高科

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 四、经营状况

#### 五、企业发展规划

### 第二节 北京旗硕基业科技股份有限公司

#### 一、企业概况

## 二、企业优势分析

## 四、经营状况

## 五、企业发展规划

### 第三节 托普云农

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 四、经营状况

#### 五、企业发展规划

### 第四节 佳沃集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 四、经营状况

#### 五、企业发展规划

### 第五节 北京盟创伟业科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 四、经营状况

#### 五、企业发展规划

### 第六节 北京农信通科技有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 四、经营状况

#### 五、企业发展规划

### 第七节 浙江甲骨文超级码科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 四、经营状况

#### 五、企业发展规划

### 第八节 浙江天演维真网络科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 四、经营状况

## 五、企业发展规划

### 第九节 上海绿度信息科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 四、经营状况

#### 五、企业发展规划

### 第十节 海芯华夏（北京）科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 四、经营状况

#### 五、企业发展规划

## 第四部分 发展前景展望

## 第十一章 2024-2030年农业信息化行业前景及趋势预测

### 第一节 2024-2030年农业信息化市场发展前景

#### 一、2024-2030年农业信息化市场发展潜力

#### 二、2024-2030年农业信息化市场发展前景展望

#### 三、2024-2030年农业信息化细分行业发展前景分析

##### 1、农产品加工行业发展前景预测

##### 2、农产品物流行业发展前景预测

##### 3、农产品批发行业发展前景预测

##### 4、农产品零售行业发展前景预测

### 第二节 2024-2030年农业信息化市场发展趋势预测

#### 一、2024-2030年农业信息化行业发展趋势

#### 二、2024-2030年农业信息化市场规模预测

#### 三、2024-2030年农业信息化行业应用趋势预测

#### 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

##### 1、“互联互通”发展趋势

##### 2、“线上线下联动”发展趋势

## 第五部分 发展战略研究

## 第十二章 2024-2030年农业信息化行业投资机会与风险防范

## 第一节 农业信息化企业面临的困境及对策

### 一、农业信息化企业面临的困境

### 二、农业信息化企业的对策分析

#### 1、构建网络知识平台

#### 2、加大农业信息化建设的投入

#### 3、推广应用农业专家服务系统

#### 4、提高农民的信息化素质

## 第二节 2024-2030年农业信息化行业投资风险及防范

### 一、政策风险及防范

### 二、技术风险及防范

### 三、供求风险及防范

### 四、宏观经济波动风险及防范

### 五、关联产业风险及防范

## 第三节 中国农业信息化行业投资建议

### 一、农业信息化行业未来发展方向

### 二、农业信息化行业主要投资建议

## 第四节 农业信息化行业研究结论总结

### 部分图表目录：

图表：农业信息化产业链分析

图表：农业信息化行业生命周期

图表：2018-2023年中国农业信息化行业市场规模

图表：2018-2023年全球农业信息化产业市场规模

图表：2018-2023年农业信息化重要数据指标比较

图表：2018-2023年中国农业信息化所属行业利润情况分析

图表：2018-2023年中国农业信息化所属行业资产情况分析

图表：2018-2023年中国农业信息化竞争力分析

图表：2024-2030年中国农业信息化市场前景预测

图表：2024-2030年中国农业信息化市场价格走势预测

图表：2024-2030年中国农业信息化发展前景预测

图表：2018-2023年农业信息化行业集中度分析

图表：2018-2023年农业信息化行业区域集中度分析

图表：2018-2023年农业信息化行业企业集中度分析

图表：2018-2023年我国GDP分析

图表：2018-2023年我国固定资产投资分析

图表：2018-2023年农业信息化所属行业资产分析

图表：2018-2023年农业信息化所属行业负债分析

图表：2018-2023年农业信息化所属行业偿债能力分析

图表：2018-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2018-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2024-2030年行业发展规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/457470.html>