

# 2021-2026年中国数字农业市场供需现状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《2021-2026年中国数字农业市场供需现状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/channel/agriculture/679579.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

数字农业——1997年由美国科学院、工程院两院士正式提出。指在地学空间和信息技术支撑下的集约化和信息化的农业技术。

数字农业是指将遥感、地理信息系统、全球定位系统、计算机技术、通讯和网络技术、自动化技术等高新技术与地理学、农学、生态学、植物生理学、土壤学等基础学科有机地结合起来，实现在农业生产过程中对农作物、土壤从宏观到微观的实时监测，以实现对农作物生长、发育状况、病虫害、水肥状况以及相应的环境进行定期信息获取，生成动态空间信息系统，对农业生产中的现象、过程进行模拟，达到合理利用农业资源，降低生产成本，改善生态环境，提高农作物产品和质量的目的。

数字农业是将信息作为农业生产要素，用现代信息技术对农业对象、环境和全过程进行可视化表达、数字化设计、信息化管理的现代农业。数字农业使信息技术与农业各个环节实现有效融合，对改造传统农业、转变农业生产方式具有重要意义。

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 数字农业行业产品定义及行业环境发展分析

#### 第一节 数字农业行业产品定义

##### 一、数字农业行业产品定义及分类

##### 二、数字农业行业产品应用范围分析

##### 三、数字农业行业发展历程

##### 四、数字农业行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

#### 第二节 数字农业行业产业链发展环境简析

##### 一、数字农业行业产业链模型理论

##### 二、数字农业行业产业链示意图

##### 三、数字农业行业产业链相关叙述

#### 第三节 数字农业行业市场环境分析

##### 一、数字农业行业政策发展环境分析

###### 1、行业监管体制分析

###### 2、行业法律法规分析

###### 3、行业发展规划分析

##### 二、数字农业行业经济环境发展分析

###### 1、居民收入水平

2、居民消费水平

3、恩格尔系数情况

4、城市化进程情况

5、人民币汇率走势

三、数字农业行业技术环境分析

1、数字农业所属行业专利申请数分析

2、数字农业所属行业专利申请人分析

3、数字农业所属行业热门专利技术分析

四、数字农业行业技术现状及趋势

1、数字农业行业技术流程或现状

2、数字农业行业技术发展趋势

第四节 数字农业行业宏观经济现状预测分析

一、中国人口分析

二、中国GDP走势

三、2016-2020年中国经济现状分析

四、2021-2026年中国经济预测分析

第二章 2016-2020年数字农业行业国内外市场发展概述

第一节 2016-2020年全球数字农业行业发展分析

一、全球经济发展现状

1、全球经济发展分析

2、全球贸易现状分析

3、全球经济发展趋势分析

二、2016-2020年全球数字农业行业发展概述

1、全球数字农业行业市场供需情况

2、全球数字农业行业市场规模及区域分布情况

3、全球数字农业行业重点国家市场分析

4、全球数字农业行业发展热点分析

5、2021-2026年全球数字农业行业市场规模预测

6、全球数字农业行业技术发展现状及趋势分析

第二节 2016-2020年中国数字农业行业简述

一、中国数字农业行业生命周期分析

二、中国数字农业行业市场成熟度情况

三、中国和国外数字农业行业对比SWTO

四、国内数字农业行业发展优惠政策或措施

1、进出口关税

2、国家政策支持

3、部分地方政府支持

五、2021-2026年数字农业行业发展前景分析

1、全球数字农业行业发展前景

2、中国数字农业行业发展前景

第三章 2016-2020年中国数字农业产业运行现状分析

第一节 我国数字农业行业发展状况分析

一、我国数字农业行业发展阶段

1、数字农业行业概述

2、数字农业行业发展热点

二、我国数字农业行业发展产销量情况

三、我国数字农业行业价格分析

四、我国数字农业行业价格影响因素分析

第二节 数字农业行业运行现状分析

一、我国数字农业行业市场规模

二、我国数字农业行业细分市场分析

第三节 2016-2020年中国数字农业产业发展存在的问题与对策分析

第四章 2018-2020年国内数字农业行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2018-2020年中国数字农业行业（所属行业）总体数据分析

一、2018年中国数字农业所属行业全部企业数据分析

二、2019年中国数字农业所属行业全部企业数据分析

三、2020年中国数字农业所属行业全部企业数据分析

第二节 2018-2020年中国数字农业行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2018年中国数字农业所属行业不同规模企业数据分析

二、2019年中国数字农业所属行业不同规模企业数据分析

三、2020年中国数字农业所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2018-2020年中国数字农业行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2018年中国数字农业所属行业不同所有制企业数据分析

二、2019年中国数字农业所属行业不同所有制企业数据分析

三、2020年中国数字农业所属行业不同所有制企业数据分析

第五章 2016-2020年中国数字农业产业竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国数字农业产业竞争现状分析

一、中国数字农业产品品牌竞争分析

二、中国数字农业产业技术竞争分析

三、中国数字农业产业进出口分析

- 1、中国数字农业产业或相关所属行业产品进出口数据
- 2、中国数字农业产业或相关行业产品进出口分来源（国别）

## 第二节 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

## 第三节 2016-2020年中国数字农业行业集中度分析

- 一、数字农业企业集中度分析
- 二、数字农业市场集中度分析

## 第四节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第五节 2016-2020年中国数字农业产业竞争策略分析

## 第六章 2016-2020年中国数字农业所属行业区域发展分析

### 第一节 中国数字农业所属行业区域发展现状分析

- 一、2020年中国数字农业所属行业区域消费格局
- 二、2020年中国数字农业所属行业区域品牌发展分析
- 三、2020年中国数字农业所属行业区域重点企业分析

### 第二节 2016-2020年华北地区

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

### 第三节 2016-2020年东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

### 第四节 2016-2020年华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 2016-2020年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 2016-2020年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 2016-2020年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七章 中国数字农业行业优势企业竞争力分析

第一节 中青旅(海南)数字农业产业发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 黑龙江北大荒区块链数字农业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 四川大地数字农业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 四川省金翼数字化农业科技开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第八章 数字农业上下游行业分析

### 一、数字农业上游行业增长情况

#### 1、原材料发展现状分析

#### 2、相关生产设备市场分析

### 二、数字农业下游所属行业区域分布情况

#### 1、下游需求结构分析

#### 2、下游主要应用领域发展分析

### 三、2021-2026年中国数字农业上下游行业发展预测

### 四、国内外经济形势对数字农业上下游行业的影响

## 第九章 中国数字农业行业投资机会与风险分析

### 第一节 2021-2026年中国数字农业产业发展前景趋势预测分析

#### 一、数字农业产量预测

#### 二、数字农业市场规模预测

#### 三、数字农业技术研发方向预测

### 第二节 2021-2026年中国数字农业市场发展预测分析

#### 一、数字农业市场需求预测

#### 二、数字农业价格走势分析

#### 三、数字农业进出口预测分析

### 第三节 数字农业行业投资机会分析

#### 一、数字农业投资项目分析

#### 二、可以投资的数字农业模式

#### 三、2020年数字农业投资机会

#### 四、2020年数字农业投资新方向

#### 五、2021-2026年数字农业行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响数字农业行业发展的主要因素

#### 一、2021-2026年影响数字农业行业运行的有利因素分析

#### 二、2021-2026年影响数字农业行业运行的不利因素分析

#### 三、2021-2026年我国数字农业行业发展面临的挑战分析

#### 四、2021-2026年我国数字农业行业发展面临的机遇分析

### 第五节 数字农业行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2021-2026年数字农业行业市场风险及控制策略

#### 二、2021-2026年数字农业行业政策风险及控制策略

#### 三、2021-2026年数字农业行业经营风险及控制策略

#### 四、2021-2026年数字农业行业技术风险及控制策略



## 五、2021-2026年数字农业同业竞争风险及控制策略

### 第十章 2021-2026年数字农业行业投资前景分析

#### 第一节 数字农业行业投资情况分析

##### 一、总体投资结构

##### 二、投资规模情况

##### 三、投资增速情况

##### 四、分地区投资分析

#### 第二节 数字农业行业投资机会分析

#### 第三节 数字农业行业发展前景分析

##### 一、全球化下数字农业市场的发展前景

##### 二、数字农业市场面临的发展商机

#### 第四节 中国数字农业行业市场发展趋势预测

#### 第五节 数字农业产品投资机会

#### 第六节 数字农业产品投资趋势分析

#### 第七节 项目投资建议

##### 一、行业投资环境考察

##### 二、投资风险及控制策略

##### 三、产品投资方向建议

##### 四、项目投资建议

#### 第八节 中国数字农业行业市场重点客户战略分析

### 第十一章 有关建议（AK HT）

#### 第一节 数字农业行业发展前景预测

##### 一、用户需求变化预测

##### 二、竞争格局发展预测

##### 三、渠道发展变化预测

##### 四、行业总体发展前景及市场机会分析

#### 第二节 数字农业企业营销策略

##### 一、价格策略

##### 二、渠道建设与管理策略

##### 三、促销策略

##### 四、服务策略

##### 五、品牌策略

#### 第三节 数字农业企业投资策略

##### 一、子行业投资策略

##### 二、区域投资策略

### 三、产业链投资策略

#### 第四节 数字农业企业应对当前经济形势策略建议

##### 一、战略建议

##### 二、财务策略建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/679579.html>