|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国数字农业服务行业现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/0/38/ShuZiNongYeFuWuHangYeQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年全球与中国数字农业服务行业现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/0/38/ShuZiNongYeFuWuHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 5397380　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/38/ShuZiNongYeFuWuHangYeQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　数字农业服务是依托信息技术整合农业生产、管理与决策支持的综合性解决方案，涵盖遥感监测、精准施肥、病虫害预警、气象服务、农机调度与农产品溯源等多个领域。当前服务模式多基于卫星影像、无人机航拍与地面传感器获取农田多源数据，结合地理信息系统（GIS）与数据分析模型，生成作物长势图、土壤养分分布图及灌溉建议等可视化信息，辅助农户进行科学决策。移动互联网平台的普及使信息服务直达终端，农民可通过智能手机接收种植指导、市场价格与政策通知。部分农业企业与科技公司合作建立智慧农场管理系统，实现生产记录电子化、投入品管理和收获预测。数据采集逐步标准化，推动不同系统间的初步互联互通，提升服务覆盖范围与响应速度。
　　未来，数字农业服务将向系统集成、智能预测与生态协同方向深化发展。随着边缘计算与5G通信技术的应用，田间数据的实时处理与反馈能力将显著增强，支持动态调整灌溉、施肥与植保作业，实现闭环控制。人工智能算法的引入将提升对复杂农业场景的解析能力，例如通过图像识别自动诊断作物病害，或基于多维度数据预测产量波动与市场供需变化。服务边界将从单一生产环节扩展至全产业链协同，整合金融保险、物流仓储与电商平台，形成“生产-流通-消费”一体化服务网络。区块链技术可能用于增强农产品溯源的可信度，提升品牌价值与消费者信任。区域级农业数据中心的建设将促进公共数据资源开放共享，支持政策制定与灾害应急响应。服务模式将更加注重用户体验与本地化适配，结合农技推广体系开展培训与技术支持，缩小数字鸿沟。整体而言，数字农业服务将逐步成为现代农业基础设施的重要组成部分，推动农业向高效、可持续与韧性方向转型。
　　《[2025-2031年全球与中国数字农业服务行业现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/0/38/ShuZiNongYeFuWuHangYeQianJingFenXi.html)》基于权威数据和长期市场监测，全面分析了数字农业服务行业的市场规模、供需状况及竞争格局。报告梳理了数字农业服务技术现状与未来方向，预测了市场前景与趋势，并评估了重点企业的表现与地位。同时，报告揭示了数字农业服务细分领域的投资机遇与潜在风险，为投资者和企业提供了科学的市场洞察与决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局。

第一章 数字农业服务市场概述
　　1.1 数字农业服务市场概述
　　1.2 不同产品类型数字农业服务分析
　　　　1.2.1 农田遥感影像
　　　　1.2.2 精准气象预报
　　　　1.2.3 病虫害预警
　　　　1.2.4 线上农技培训
　　　　1.2.5 其他
　　1.3 全球市场不同产品类型数字农业服务销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　1.4 全球不同产品类型数字农业服务销售额及预测（2020-2031）
　　　　1.4.1 全球不同产品类型数字农业服务销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　1.4.2 全球不同产品类型数字农业服务销售额预测（2026-2031）
　　1.5 中国不同产品类型数字农业服务销售额及预测（2020-2031）
　　　　1.5.1 中国不同产品类型数字农业服务销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　1.5.2 中国不同产品类型数字农业服务销售额预测（2026-2031）

第二章 不同应用分析
　　2.1 从不同应用，数字农业服务主要包括如下几个方面
　　　　2.1.1 农田农场
　　　　2.1.2 农业合作社
　　2.2 全球市场不同应用数字农业服务销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　2.3 全球不同应用数字农业服务销售额及预测（2020-2031）
　　　　2.3.1 全球不同应用数字农业服务销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　2.3.2 全球不同应用数字农业服务销售额预测（2026-2031）
　　2.4 中国不同应用数字农业服务销售额及预测（2020-2031）
　　　　2.4.1 中国不同应用数字农业服务销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　2.4.2 中国不同应用数字农业服务销售额预测（2026-2031）

第三章 全球数字农业服务主要地区分析
　　3.1 全球主要地区数字农业服务市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区数字农业服务销售额及份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区数字农业服务销售额及份额预测（2026-2031）
　　3.2 北美数字农业服务销售额及预测（2020-2031）
　　3.3 欧洲数字农业服务销售额及预测（2020-2031）
　　3.4 中国数字农业服务销售额及预测（2020-2031）
　　3.5 日本数字农业服务销售额及预测（2020-2031）
　　3.6 东南亚数字农业服务销售额及预测（2020-2031）
　　3.7 印度数字农业服务销售额及预测（2020-2031）

第四章 全球主要企业市场占有率
　　4.1 全球主要企业数字农业服务销售额及市场份额
　　4.2 全球数字农业服务主要企业竞争态势
　　　　4.2.1 数字农业服务行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
　　　　4.2.2 全球数字农业服务第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
　　4.3 2024年全球主要厂商数字农业服务收入排名
　　4.4 全球主要厂商数字农业服务总部及市场区域分布
　　4.5 全球主要厂商数字农业服务产品类型及应用
　　4.6 全球主要厂商数字农业服务商业化日期
　　4.7 新增投资及市场并购活动
　　4.8 数字农业服务全球领先企业SWOT分析

第五章 中国市场数字农业服务主要企业分析
　　5.1 中国数字农业服务销售额及市场份额（2020-2025）
　　5.2 中国数字农业服务Top 3和Top 5企业市场份额

第六章 主要企业简介
　　6.1 重点企业（1）
　　　　6.1.1 重点企业（1）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.1.2 重点企业（1） 数字农业服务产品及服务介绍
　　　　6.1.3 重点企业（1） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　6.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　6.2 重点企业（2）
　　　　6.2.1 重点企业（2）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.2.2 重点企业（2） 数字农业服务产品及服务介绍
　　　　6.2.3 重点企业（2） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　6.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　6.3 重点企业（3）
　　　　6.3.1 重点企业（3）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.3.2 重点企业（3） 数字农业服务产品及服务介绍
　　　　6.3.3 重点企业（3） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　6.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　6.4 重点企业（4）
　　　　6.4.1 重点企业（4）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.4.2 重点企业（4） 数字农业服务产品及服务介绍
　　　　6.4.3 重点企业（4） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　6.5 重点企业（5）
　　　　6.5.1 重点企业（5）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.5.2 重点企业（5） 数字农业服务产品及服务介绍
　　　　6.5.3 重点企业（5） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　6.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　6.6 重点企业（6）
　　　　6.6.1 重点企业（6）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.6.2 重点企业（6） 数字农业服务产品及服务介绍
　　　　6.6.3 重点企业（6） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　6.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　6.7 重点企业（7）
　　　　6.7.1 重点企业（7）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.7.2 重点企业（7） 数字农业服务产品及服务介绍
　　　　6.7.3 重点企业（7） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　6.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　6.8 重点企业（8）
　　　　6.8.1 重点企业（8）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.8.2 重点企业（8） 数字农业服务产品及服务介绍
　　　　6.8.3 重点企业（8） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　6.8.5 重点企业（8）企业最新动态

第七章 行业发展机遇和风险分析
　　7.1 数字农业服务行业发展机遇及主要驱动因素
　　7.2 数字农业服务行业发展面临的风险
　　7.3 数字农业服务行业政策分析

第八章 研究结果
第九章 中智~林~研究方法与数据来源
　　9.1 研究方法
　　9.2 数据来源
　　　　9.2.1 二手信息来源
　　　　9.2.2 一手信息来源
　　9.3 数据交互验证
　　9.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 农田遥感影像主要企业列表
　　表 2： 精准气象预报主要企业列表
　　表 3： 病虫害预警主要企业列表
　　表 4： 线上农技培训主要企业列表
　　表 5： 其他主要企业列表
　　表 6： 全球市场不同产品类型数字农业服务销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 7： 全球不同产品类型数字农业服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 8： 全球不同产品类型数字农业服务销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 9： 全球不同产品类型数字农业服务销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 10： 全球不同产品类型数字农业服务销售额市场份额预测（2026-2031）
　　表 11： 中国不同产品类型数字农业服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 中国不同产品类型数字农业服务销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 13： 中国不同产品类型数字农业服务销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 中国不同产品类型数字农业服务销售额市场份额预测（2026-2031）
　　表 15： 全球市场不同应用数字农业服务销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 16： 全球不同应用数字农业服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 17： 全球不同应用数字农业服务销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 18： 全球不同应用数字农业服务销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 19： 全球不同应用数字农业服务市场份额预测（2026-2031）
　　表 20： 中国不同应用数字农业服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 21： 中国不同应用数字农业服务销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 22： 中国不同应用数字农业服务销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 23： 中国不同应用数字农业服务销售额市场份额预测（2026-2031）
　　表 24： 全球主要地区数字农业服务销售额：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 25： 全球主要地区数字农业服务销售额列表（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 26： 全球主要地区数字农业服务销售额及份额列表（2020-2025年）
　　表 27： 全球主要地区数字农业服务销售额列表预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 28： 全球主要地区数字农业服务销售额及份额列表预测（2026-2031）
　　表 29： 全球主要企业数字农业服务销售额（2020-2025）&（百万美元）
　　表 30： 全球主要企业数字农业服务销售额份额对比（2020-2025）
　　表 31： 2024年全球数字农业服务主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 32： 2024年全球主要厂商数字农业服务收入排名（百万美元）
　　表 33： 全球主要厂商数字农业服务总部及市场区域分布
　　表 34： 全球主要厂商数字农业服务产品类型及应用
　　表 35： 全球主要厂商数字农业服务商业化日期
　　表 36： 全球数字农业服务市场投资、并购等现状分析
　　表 37： 中国主要企业数字农业服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 38： 中国主要企业数字农业服务销售额份额对比（2020-2025）
　　表 39： 重点企业（1）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　表 40： 重点企业（1） 数字农业服务产品及服务介绍
　　表 41： 重点企业（1） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 42： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 43： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 44： 重点企业（2）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　表 45： 重点企业（2） 数字农业服务产品及服务介绍
　　表 46： 重点企业（2） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 47： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 48： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 49： 重点企业（3）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　表 50： 重点企业（3） 数字农业服务产品及服务介绍
　　表 51： 重点企业（3） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 52： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 53： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 54： 重点企业（4）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　表 55： 重点企业（4） 数字农业服务产品及服务介绍
　　表 56： 重点企业（4） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 57： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 58： 重点企业（5）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　表 59： 重点企业（5） 数字农业服务产品及服务介绍
　　表 60： 重点企业（5） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 61： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 62： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 63： 重点企业（6）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　表 64： 重点企业（6） 数字农业服务产品及服务介绍
　　表 65： 重点企业（6） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 66： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 67： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 68： 重点企业（7）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　表 69： 重点企业（7） 数字农业服务产品及服务介绍
　　表 70： 重点企业（7） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 71： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表 72： 重点企业（7）企业最新动态
　　表 73： 重点企业（8）公司信息、总部、数字农业服务市场地位以及主要的竞争对手
　　表 74： 重点企业（8） 数字农业服务产品及服务介绍
　　表 75： 重点企业（8） 数字农业服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 76： 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表 77： 重点企业（8）企业最新动态
　　表 78： 数字农业服务行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 79： 数字农业服务行业发展面临的风险
　　表 80： 数字农业服务行业政策分析
　　表 81： 研究范围
　　表 82： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 数字农业服务产品图片
　　图 2： 全球市场数字农业服务市场规模（销售额）， 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球数字农业服务市场销售额预测：（百万美元）&（2020-2031）
　　图 4： 中国市场数字农业服务销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）
　　图 5： 农田遥感影像 产品图片
　　图 6： 全球农田遥感影像规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 7： 精准气象预报产品图片
　　图 8： 全球精准气象预报规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 9： 病虫害预警产品图片
　　图 10： 全球病虫害预警规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 11： 线上农技培训产品图片
　　图 12： 全球线上农技培训规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 13： 其他产品图片
　　图 14： 全球其他规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 15： 全球不同产品类型数字农业服务市场份额2024 & 2031
　　图 16： 全球不同产品类型数字农业服务市场份额2020 & 2024
　　图 17： 全球不同产品类型数字农业服务市场份额预测2025 & 2031
　　图 18： 中国不同产品类型数字农业服务市场份额2020 & 2024
　　图 19： 中国不同产品类型数字农业服务市场份额预测2025 & 2031
　　图 20： 农田农场
　　图 21： 农业合作社
　　图 22： 全球不同应用数字农业服务市场份额2024 VS 2031
　　图 23： 全球不同应用数字农业服务市场份额2020 & 2024
　　图 24： 全球主要地区数字农业服务销售额市场份额（2020 VS 2024）
　　图 25： 北美数字农业服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 26： 欧洲数字农业服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 27： 中国数字农业服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 28： 日本数字农业服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 29： 东南亚数字农业服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 30： 印度数字农业服务销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 31： 2024年全球前五大厂商数字农业服务市场份额
　　图 32： 2024年全球数字农业服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 33： 数字农业服务全球领先企业SWOT分析
　　图 34： 2024年中国排名前三和前五数字农业服务企业市场份额
　　图 35： 关键采访目标
　　图 36： 自下而上及自上而下验证
　　图 37： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国数字农业服务行业现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/0/38/ShuZiNongYeFuWuHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：5397380，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/38/ShuZiNongYeFuWuHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！