|  |
| --- |
| [全球与中国数字农业市场调查研究与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/06/ShuZiNongYeDeXianZhuangHeFaZhanQ.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： | [全球与中国数字农业市场调查研究与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/06/ShuZiNongYeDeXianZhuangHeFaZhanQ.html) |
| 报告编号： | 2389065　　←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/5/06/ShuZiNongYeDeXianZhuangHeFaZhanQ.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

　　数字农业通过将信息技术与农业生产相结合，推动了农业的精准化、智能化转型。目前，物联网（IoT）传感器、无人机遥感和大数据分析在农田管理、作物监测和病虫害预警中的应用日益广泛，提高了农业生产的效率和可持续性。同时，基于云平台的农业服务，如智能灌溉系统和虚拟农技顾问，为农户提供了定制化的解决方案。  
　　未来，数字农业将更加深入地融入人工智能（AI）和机器学习技术，实现农田的自主管理和优化。一方面，通过深度学习算法，精准识别作物生长状态和环境变量，实现智能化施肥和灌溉，减少资源浪费。另一方面，区块链技术的应用，将提高农产品追溯系统的透明度和可靠性，增强消费者对食品安全的信任。此外，数字农业还将与垂直农业和太空农业等新兴领域结合，探索更加高效和环境友好的食物生产方式。  
　　《[全球与中国数字农业市场调查研究与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/06/ShuZiNongYeDeXianZhuangHeFaZhanQ.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了数字农业行业的市场规模、需求动态与价格走势。数字农业报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来数字农业市场前景作出科学预测。通过对数字农业细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，数字农业报告还为投资者提供了关于数字农业行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 数字农业市场概述  
　　1.1 数字农业市场概述  
　　1.2 不同类型数字农业分析  
　　　　1.2.1 农业设备  
　　　　1.2.2 管理软件  
　　　　1.2.3 其他服务  
　　1.3 全球市场不同类型数字农业规模对比分析  
　　　　1.3.1 全球市场不同类型数字农业规模对比（2018-2023年）  
　　　　1.3.2 全球不同类型数字农业规模及市场份额（2018-2023年）  
　　1.4 中国市场不同类型数字农业规模对比分析  
　　　　1.4.1 中国市场不同类型数字农业规模对比（2018-2023年）  
　　　　1.4.2 中国不同类型数字农业规模及市场份额（2018-2023年）  
  
第二章 数字农业市场概述  
　　2.1 数字农业主要应用领域分析  
　　　　2.1.2 温室  
　　　　2.1.3 农场  
　　　　2.1.4 其他  
　　2.2 全球数字农业主要应用领域对比分析  
　　　　2.2.1 全球数字农业主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　　　2.2.2 全球数字农业主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　2.3 中国数字农业主要应用领域对比分析  
　　　　2.3.1 中国数字农业主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　　　2.3.2 中国数字农业主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
  
第三章 全球主要地区数字农业发展历程及现状分析  
　　3.1 全球主要地区数字农业现状与未来趋势分析  
　　　　3.1.1 全球数字农业主要地区对比分析（2018-2023年）  
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析  
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析  
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析  
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析  
　　3.2 全球主要地区数字农业规模及对比（2018-2023年）  
　　　　3.2.1 全球数字农业主要地区规模及市场份额  
　　　　3.2.2 全球数字农业规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.3 北美数字农业规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.4 亚太数字农业规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.5 欧洲数字农业规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.6 南美数字农业规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.7 其他地区数字农业规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.8 中国数字农业规模（万元）及毛利率  
  
第四章 全球数字农业主要企业竞争分析  
　　4.1 全球主要企业数字农业规模及市场份额  
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型  
　　4.3 全球数字农业主要企业竞争态势及未来趋势  
　　　　4.3.1 全球数字农业市场集中度  
　　　　4.3.2 全球数字农业Top 3与Top 5企业市场份额  
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购  
  
第五章 中国数字农业主要企业竞争分析  
　　5.1 中国数字农业规模及市场份额（2018-2023年）  
　　5.2 中国数字农业Top 3与Top 5企业市场份额  
  
第六章 数字农业主要企业现状分析  
　　5.1 BASF  
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.1.2 数字农业产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.1.3 BASF数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.1.4 BASF主要业务介绍  
　　5.2 Dow  
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.2.2 数字农业产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.2.3 Dow数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.2.4 Dow主要业务介绍  
　　5.3 Bayer  
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.3.2 数字农业产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.3.3 Bayer数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.3.4 Bayer主要业务介绍  
　　5.4 Monsanto  
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.4.2 数字农业产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.4.3 Monsanto数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.4.4 Monsanto主要业务介绍  
　　5.5 DuPont  
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.5.2 数字农业产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.5.3 DuPont数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.5.4 DuPont主要业务介绍  
　　5.6 Syngenta  
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.6.2 数字农业产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.6.3 Syngenta数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.6.4 Syngenta主要业务介绍  
　　5.7 KWS AG  
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.7.2 数字农业产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.7.3 KWS AG数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.7.4 KWS AG主要业务介绍  
　　5.8 Delta & Pine Land  
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.8.2 数字农业产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.8.3 Delta & Pine Land数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.8.4 Delta & Pine Land主要业务介绍  
　　5.9 Simplot  
　　　　5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.9.2 数字农业产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.9.3 Simplot数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.9.4 Simplot主要业务介绍  
　　5.10 Barenbrug Group  
　　　　5.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.10.2 数字农业产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.10.3 Barenbrug Group数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.10.4 Barenbrug Group主要业务介绍  
　　5.11 Sunkist Growers， Incorporated  
　　5.12 Cargill  
　　5.13 Yara International  
　　5.14 Netafim  
　　5.15 Seminis  
  
第七章 数字农业行业动态分析  
　　7.1 数字农业发展历史、现状及趋势  
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件  
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况  
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向  
　　7.2 数字农业发展机遇、挑战及潜在风险  
　　　　7.2.1 数字农业当前及未来发展机遇  
　　　　7.2.2 数字农业发展面临的主要挑战  
　　　　7.2.3 数字农业目前存在的风险及潜在风险  
　　7.3 数字农业市场有利因素、不利因素分析  
　　　　7.3.1 数字农业发展的推动因素、有利条件  
　　　　7.3.2 数字农业发展的阻力、不利因素  
　　7.4 国内外宏观环境分析  
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析  
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势  
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析  
  
第八章 全球数字农业市场发展预测  
　　8.1 全球数字农业规模（万元）预测（2024-2030年）  
　　8.2 中国数字农业发展预测  
　　8.3 全球主要地区数字农业市场预测  
　　　　8.3.1 北美数字农业发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.2 欧洲数字农业发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.3 亚太数字农业发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.4 南美数字农业发展趋势及未来潜力  
　　8.4 不同类型数字农业发展预测  
　　　　8.4.1 全球不同类型数字农业规模（万元）分析预测（2024-2030年）  
　　　　8.4.2 中国不同类型数字农业规模（万元）分析预测  
　　8.5 数字农业主要应用领域分析预测  
　　　　8.5.1 全球数字农业主要应用领域规模预测（2024-2030年）  
　　　　8.5.2 中国数字农业主要应用领域规模预测（2024-2030年）  
  
第九章 研究结果  
第十章 中^智^林^－研究方法与数据来源  
　　10.1 研究方法介绍  
　　　　10.1.1 研究过程描述  
　　　　10.1.2 市场规模估计方法  
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证  
　　10.2 数据及资料来源  
　　　　10.2.1 第三方资料  
　　　　10.2.2 一手资料  
　　10.3 免责声明  
  
图表目录  
　　图：2018-2030年全球数字农业市场规模（万元）及未来趋势  
　　图：2018-2030年中国数字农业市场规模（万元）及未来趋势  
　　表：类型1主要企业列表  
　　图：2018-2023年全球类型1规模（万元）及增长率  
　　表：类型2主要企业列表  
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率  
　　表：全球市场不同类型数字农业规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球不同类型数字农业规模列表  
　　表：2018-2023年全球不同类型数字农业规模市场份额列表  
　　表：2024-2030年全球不同类型数字农业规模市场份额列表  
　　图：2023年全球不同类型数字农业市场份额  
　　表：中国不同类型数字农业规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年中国不同类型数字农业规模列表  
　　表：2018-2023年中国不同类型数字农业规模市场份额列表  
　　图：中国不同类型数字农业规模市场份额列表  
　　图：2023年中国不同类型数字农业规模市场份额  
　　图：数字农业应用  
　　表：全球数字农业主要应用领域规模对比（2018-2023年）  
　　表：全球数字农业主要应用规模（2018-2023年）  
　　表：全球数字农业主要应用规模份额（2018-2023年）  
　　图：全球数字农业主要应用规模份额（2018-2023年）  
　　图：2023年全球数字农业主要应用规模份额  
　　表：2018-2023年中国数字农业主要应用领域规模对比  
　　表：中国数字农业主要应用领域规模（2018-2023年）  
　　表：中国数字农业主要应用领域规模份额（2018-2023年）  
　　图：中国数字农业主要应用领域规模份额（2018-2023年）  
　　图：2023年中国数字农业主要应用领域规模份额  
　　表：全球主要地区数字农业规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　图：2018-2023年北美数字农业规模（万元）及增长率  
　　图：2018-2023年亚太数字农业规模（万元）及增长率  
　　图：欧洲数字农业规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：南美数字农业规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：其他地区数字农业规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：中国数字农业规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球主要地区数字农业规模（万元）列表  
　　图：2018-2023年全球主要地区数字农业规模市场份额  
　　图：2024-2030年全球主要地区数字农业规模市场份额  
　　图：2023年全球主要地区数字农业规模市场份额  
　　表：2018-2023年全球数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年北美数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年欧洲数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年亚太数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年南美数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年其他地区数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年中国数字农业规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球主要企业数字农业规模（万元）  
　　表：2018-2023年全球主要企业数字农业规模份额对比  
　　图：2023年全球主要企业数字农业规模份额对比  
　　图：2022年全球主要企业数字农业规模份额对比  
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域  
　　表：全球数字农业主要企业产品类型  
　　图：2023年全球数字农业Top 3企业市场份额  
　　图：2023年全球数字农业Top 5企业市场份额  
　　表：2018-2023年中国主要企业数字农业规模（万元）列表  
　　表：2018-2023年中国主要企业数字农业规模份额对比  
　　图：2023年中国主要企业数字农业规模份额对比  
　　图：2022年中国主要企业数字农业规模份额对比  
　　图：2023年中国数字农业Top 3企业市场份额  
　　图：2023年中国数字农业Top 5企业市场份额  
　　表：BASF基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：BASF数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：BASF数字农业规模增长率  
　　表：BASF数字农业规模全球市场份额  
　　表：Dow基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Dow数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：Dow数字农业规模增长率  
　　表：Dow数字农业规模全球市场份额  
　　表：Bayer基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Bayer数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：Bayer数字农业规模增长率  
　　表：Bayer数字农业规模全球市场份额  
　　表：Monsanto基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Monsanto数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：Monsanto数字农业规模增长率  
　　表：Monsanto数字农业规模全球市场份额  
　　表：DuPont基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：DuPont数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：DuPont数字农业规模增长率  
　　表：DuPont数字农业规模全球市场份额  
　　表：Syngenta基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Syngenta数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：Syngenta数字农业规模增长率  
　　表：Syngenta数字农业规模全球市场份额  
　　表：KWS AG基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：KWS AG数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：KWS AG数字农业规模增长率  
　　表：KWS AG数字农业规模全球市场份额  
　　表：Delta & Pine Land基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Delta & Pine Land数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：Delta & Pine Land数字农业规模增长率  
　　表：Delta & Pine Land数字农业规模全球市场份额  
　　表：Simplot基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Simplot数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：Simplot数字农业规模增长率  
　　表：Simplot数字农业规模全球市场份额  
　　表：Barenbrug Group基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Barenbrug Group数字农业规模（万元）及毛利率  
　　表：Barenbrug Group数字农业规模增长率  
　　表：Barenbrug Group数字农业规模全球市场份额  
　　表：Sunkist Growers， Incorporated基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Cargill基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Yara International基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Netafim基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Seminis基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　图：2024-2030年全球数字农业规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年中国数字农业规模（万元）及增长率预测  
　　表：2024-2030年全球主要地区数字农业规模预测  
　　图：2024-2030年全球主要地区数字农业规模市场份额预测  
　　图：2024-2030年北美数字农业规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年欧洲数字农业规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年亚太数字农业规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年南美数字农业规模（万元）及增长率预测  
　　表：2024-2030年全球不同类型数字农业规模分析预测  
　　图：2024-2030年全球数字农业规模市场份额预测  
　　表：2024-2030年全球不同类型数字农业规模（万元）分析预测  
　　图：2024-2030年全球不同类型数字农业规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2024-2030年中国不同类型数字农业规模分析预测  
　　图：中国不同类型数字农业规模市场份额预测  
　　表：2024-2030年中国不同类型数字农业规模（万元）分析预测  
　　图：2024-2030年中国不同类型数字农业规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2024-2030年全球数字农业主要应用领域规模预测  
　　图：2024-2030年全球数字农业主要应用领域规模份额预测  
　　表：2024-2030年中国数字农业主要应用领域规模预测  
　　表：2018-2023年中国数字农业主要应用领域规模预测  
　　表：本文研究方法及过程描述  
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法  
　　图：市场数据三角验证方法  
　　表：第三方资料来源介绍  
　　表：一手资料来源  
略……

了解《[全球与中国数字农业市场调查研究与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/06/ShuZiNongYeDeXianZhuangHeFaZhanQ.html)》，报告编号：2389065，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/5/06/ShuZiNongYeDeXianZhuangHeFaZhanQ.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！