|  |
| --- |
| [2022-2028年全球与中国智能农业行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/2/99/ZhiNengNongYeDeFaZhanQuShi.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： | [2022-2028年全球与中国智能农业行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/2/99/ZhiNengNongYeDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2766992　　←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/2/99/ZhiNengNongYeDeFaZhanQuShi.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

　　智能农业是利用信息技术、传感器技术和自动化设备等现代科技手段，提高农业生产效率和可持续性的现代农业模式。近年来，随着农业信息化和自动化水平的提高以及对精准农业的需求增加，智能农业在设计和功能上不断优化。目前，智能农业主要采用物联网（IoT）技术、卫星遥感和大数据分析，通过优化数据采集和处理流程，提高了农业生产的精准度和效率。此外，随着人工智能技术的应用，一些高端智能农业系统还具备了自动决策和智能控制功能，增强了其在特定应用场景中的表现。  
　　未来，智能农业将更加注重智能化和集成化。通过集成先进的传感器技术和智能控制系统，智能农业将能够实现更精准的农作物管理决策和更灵活的运行模式切换，提高农业生产效率。同时，随着物联网技术的应用，智能农业将能够与其他农业生产系统联网，形成智能化的农业生态系统，提高整体农业管理水平。此外，通过优化设计和增强用户界面，智能农业将能够提供更加便捷的操作体验，支持更多定制化需求。然而，如何在提升系统性能的同时，确保数据的安全性和隐私保护，将是智能农业行业需要解决的问题。  
　　《[2022-2028年全球与中国智能农业行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/2/99/ZhiNengNongYeDeFaZhanQuShi.html)》依据国家权威机构及智能农业相关协会等渠道的权威资料数据，结合智能农业行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对智能农业行业进行调研分析。  
　　《[2022-2028年全球与中国智能农业行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/2/99/ZhiNengNongYeDeFaZhanQuShi.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助智能农业行业企业准确把握智能农业行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。  
　　市场调研网发布的[2022-2028年全球与中国智能农业行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/2/99/ZhiNengNongYeDeFaZhanQuShi.html)是智能农业业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握智能农业行业发展趋势，洞悉智能农业行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。  
  
第一章 智能农业市场概述  
　　1.1 智能农业市场概述  
　　1.2 不同产品类型智能农业分析  
　　　　1.2.1 智能农业传感器  
　　　　1.2.2 智能农业机器人  
　　　　1.2.3 农业无人机  
　　　　1.2.4 其他类型  
　　1.3 全球市场产品类型智能农业规模对比（2017 VS 2022 VS 2028）  
　　1.4 全球不同产品类型智能农业规模及预测（2017-2021年）  
　　　　1.4.1 全球不同产品类型智能农业规模及市场份额（2017-2021年）  
　　　　1.4.2 全球不同产品类型智能农业规模预测（2017-2021年）  
　　1.5 中国不同产品类型智能农业规模及预测（2017-2021年）  
　　　　1.5.1 中国不同产品类型智能农业规模及市场份额（2017-2021年）  
　　　　1.5.2 中国不同产品类型智能农业规模预测（2017-2021年）  
　　1.6 新型冠状病毒肺炎（COVID-19）对智能农业行业影响分析  
　　　　1.6.1 COVID-19对智能农业行业主要的影响方面  
　　　　1.6.2 COVID-19对智能农业行业2021年增长评估  
　　　　1.6.3 保守预测：全球核心国家在第二季度末逐步控制住COVID-19疫情  
　　　　1.6.4 悲观预测：COVID-19疫情在全球核心国家持续爆发直到Q4才逐步控制，但是由于人员流动等放开后，疫情死灰复燃。  
　　　　1.6.5 COVID-19疫情下，智能农业企业应对措施  
　　　　1.6.6 COVID-19疫情下，智能农业潜在市场机会、挑战及风险分析  
  
第二章 不同应用分析  
　　2.1 从不同应用，智能农业主要包括如下几个方面  
　　　　2.1.1 农业种植  
　　　　2.1.2 园艺  
　　　　2.1.3 畜牧业监测  
　　　　2.1.4 其他应用  
　　2.2 全球市场不同应用智能农业规模对比（2017 VS 2022 VS 2028）  
　　2.3 全球不同应用智能农业规模及预测（2017-2021年）  
　　　　2.3.1 全球不同应用智能农业规模及市场份额（2017-2021年）  
　　　　2.3.2 全球不同应用智能农业规模预测（2017-2021年）  
　　2.4 中国不同应用智能农业规模及预测（2017-2021年）  
　　　　2.4.1 中国不同应用智能农业规模及市场份额（2017-2021年）  
　　　　2.4.2 中国不同应用智能农业规模预测（2017-2021年）  
  
第三章 全球主要地区智能农业分析  
　　3.1 全球主要地区智能农业市场规模分析：2021 VS 2028 VS  
　　　　3.1.1 全球主要地区智能农业规模及份额（2017-2021年）  
　　　　3.1.2 全球主要地区智能农业规模及份额预测（2017-2021年）  
　　3.2 北美智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　3.3 欧洲智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　3.4 中国智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　3.5 日本智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　3.6 澳大利亚智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　3.7 新西兰智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
  
第四章 全球智能农业主要企业竞争分析  
　　4.1 全球主要企业智能农业规模及市场份额  
　　4.2 全球主要企业总部、主要市场区域、进入智能农业市场日期、提供的产品及服务  
　　4.3 全球智能农业主要企业竞争态势及未来趋势  
　　　　4.3.1 全球智能农业第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额（2021 VS 2028）  
　　　　4.3.2 2022年全球排名前五和前十智能农业企业市场份额  
　　4.4 新增投资及市场并购  
　　4.5 智能农业全球领先企业SWOT分析  
　　4.6 全球主要智能农业企业采访及观点  
  
第五章 中国智能农业主要企业竞争分析  
　　5.1 中国智能农业规模及市场份额（2017-2021年）  
　　5.2 中国智能农业Top 3与Top 5企业市场份额  
  
第六章 智能农业主要企业概况分析  
　　6.1 重点企业（1）  
　　　　6.1.1 重点企业（1）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.1.2 重点企业（1）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.1.3 重点企业（1）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.1.4 重点企业（1）主要业务介绍  
　　6.2 重点企业（2）  
　　　　6.2.1 重点企业（2）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.2.2 重点企业（2）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.2.3 重点企业（2）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.2.4 重点企业（2）主要业务介绍  
　　6.3 重点企业（3）  
　　　　6.3.1 重点企业（3）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.3.2 重点企业（3）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.3.3 重点企业（3）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.3.4 重点企业（3）主要业务介绍  
　　6.4 重点企业（4）  
　　　　6.4.1 重点企业（4）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.4.2 重点企业（4）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.4.3 重点企业（4）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.4.4 重点企业（4）主要业务介绍  
　　6.5 重点企业（5）  
　　　　6.5.1 重点企业（5）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.5.2 重点企业（5）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.5.3 重点企业（5）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.5.4 重点企业（5）主要业务介绍  
　　6.6 重点企业（6）  
　　　　6.6.1 重点企业（6）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.6.2 重点企业（6）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.6.3 重点企业（6）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.6.4 重点企业（6）主要业务介绍  
　　6.7 重点企业（7）  
　　　　6.7.1 重点企业（7）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.7.2 重点企业（7）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.7.3 重点企业（7）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.7.4 重点企业（7）主要业务介绍  
　　6.8 重点企业（8）  
　　　　6.8.1 重点企业（8）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.8.2 重点企业（8）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.8.3 重点企业（8）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.8.4 重点企业（8）主要业务介绍  
　　6.9 重点企业（9）  
　　　　6.9.1 重点企业（9）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.9.2 重点企业（9）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.9.3 重点企业（9）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.9.4 重点企业（9）主要业务介绍  
　　6.10 重点企业（10）  
　　　　6.10.1 重点企业（10）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.10.2 重点企业（10）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.10.3 重点企业（10）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.10.4 重点企业（10）主要业务介绍  
　　6.11 重点企业（11）  
　　　　6.11.1 重点企业（11）基本信息、智能农业生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.11.2 重点企业（11）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.11.3 重点企业（11）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.11.4 重点企业（11）主要业务介绍  
　　6.12 重点企业（12）  
　　　　6.12.1 重点企业（12）基本信息、智能农业生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.12.2 重点企业（12）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.12.3 重点企业（12）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.12.4 重点企业（12）主要业务介绍  
　　6.13 重点企业（13）  
　　　　6.13.1 重点企业（13）基本信息、智能农业生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.13.2 重点企业（13）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.13.3 重点企业（13）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.13.4 重点企业（13）主要业务介绍  
　　6.14 重点企业（14）  
　　　　6.14.1 重点企业（14）基本信息、智能农业生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.14.2 重点企业（14）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.14.3 重点企业（14）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.14.4 重点企业（14）主要业务介绍  
　　6.15 重点企业（15）  
　　　　6.15.1 重点企业（15）基本信息、智能农业生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.15.2 重点企业（15）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.15.3 重点企业（15）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.15.4 重点企业（15）主要业务介绍  
　　6.16 重点企业（16）  
　　　　6.16.1 重点企业（16）基本信息、智能农业生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.16.2 重点企业（16）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.16.3 重点企业（16）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.16.4 重点企业（16）主要业务介绍  
　　6.17 重点企业（17）  
　　　　6.17.1 重点企业（17）基本信息、智能农业生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.17.2 重点企业（17）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.17.3 重点企业（17）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.17.4 重点企业（17）主要业务介绍  
　　6.18 重点企业（18）  
　　　　6.18.1 重点企业（18）基本信息、智能农业生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.18.2 重点企业（18）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.18.3 重点企业（18）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.18.4 重点企业（18）主要业务介绍  
　　6.19 重点企业（19）  
　　　　6.19.1 重点企业（19）基本信息、智能农业生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.19.2 重点企业（19）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.19.3 重点企业（19）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.19.4 重点企业（19）主要业务介绍  
　　6.20 重点企业（20）  
　　　　6.20.1 重点企业（20）基本信息、智能农业生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.20.2 重点企业（20）智能农业产品及服务介绍  
　　　　6.20.3 重点企业（20）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.20.4 重点企业（20）主要业务介绍  
　　6.21 重点企业（21）  
　　6.22 重点企业（22）  
　　6.23 重点企业（23）  
  
第七章 智能农业行业动态分析  
　　7.1 智能农业发展历史、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 智能农业发展机遇、挑战及潜在风险  
　　　　7.2.1 智能农业当前及未来发展机遇  
　　　　7.2.2 智能农业发展的推动因素、有利条件  
　　　　7.2.3 智能农业发展面临的主要挑战及风险  
　　7.3 智能农业市场不利因素分析  
　　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 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  
  
图表目录  
　　表1 智能农业传感器主要企业列表  
　　表2 智能农业机器人主要企业列表  
　　表3 农业无人机主要企业列表  
　　表4 其他类型主要企业列表  
　　表5 全球市场不同类型智能农业规模（百万美元）及增长率对比（2017 VS 2022 VS 2028）  
　　表6 全球不同产品类型智能农业规模列表（百万美元）（2017-2021年）  
　　表7 2017-2021年全球不同类型智能农业规模市场份额列表  
　　表8 全球不同产品类型智能农业规模（百万美元）预测（2017-2021年）  
　　表9 2017-2021年全球不同产品类型智能农业规模市场份额预测  
　　表10 中国不同产品类型智能农业规模（百万美元）及增长率对比（2017-2021年）  
　　表11 2017-2021年中国不同产品类型智能农业规模列表（百万美元）  
　　表12 2017-2021年中国不同产品类型智能农业规模市场份额列表  
　　表13 2017-2021年中国不同产品类型智能农业规模市场份额预测  
　　表14 全球市场不同应用智能农业规模（百万美元）及增长率对比（2017 VS 2022 VS 2028）  
　　表15 COVID-19对智能农业行业主要的影响方面  
　　表16 两种情景下，COVID-19对智能农业行业2021年增速评估  
　　表17 COVID-19疫情在全球大爆发情形下，企业的应对措施  
　　表18 COVID-19疫情下，智能农业潜在市场机会、挑战及风险分析  
　　表19 全球不同应用智能农业规模列表（2017-2021年）（百万美元）  
　　表20 全球不同应用智能农业规模预测（2017-2021年）（百万美元）  
　　表21 全球不同应用智能农业规模份额（2017-2021年）  
　　表22 全球不同应用智能农业规模份额预测（2017-2021年）  
　　表23 中国不同应用智能农业规模列表（2017-2021年）（百万美元）  
　　表24 中国不同应用智能农业规模预测（2017-2021年）（百万美元）  
　　表25 中国不同应用智能农业规模份额（2017-2021年）  
　　表26 中国不同应用智能农业规模份额预测（2017-2021年）  
　　表27 全球主要地区智能农业规模（百万美元）：2021 VS 2028 VS  
　　表28 全球主要地区智能农业规模（百万美元）列表（2017-2021年）  
　　表29 全球智能农业规模（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表30 年全球主要企业智能农业规模（百万美元）（2017-2021年）  
　　表31 全球主要企业智能农业规模份额对比（2017-2021年）  
　　表32 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域  
　　表33 全球主要企业进入智能农业市场日期，及提供的产品和服务  
　　表34 全球智能农业市场投资、并购等现状分析  
　　表35 全球主要智能农业企业采访及观点  
　　表36 中国主要企业智能农业规模（百万美元）列表（2017-2021年）  
　　表37 2017-2021年中国主要企业智能农业规模份额对比  
　　表38 重点企业（1）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表39 重点企业（1）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表40 重点企业（1）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表41 重点企业（1）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表42 重点企业（2）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表43 重点企业（2）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表44 重点企业（2）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表45 重点企业（2）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表46 重点企业（3）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表47 重点企业（3）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表48 重点企业（3）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表49 重点企业（3）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表50 重点企业（4）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表51 重点企业（4）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表52 重点企业（4）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表53 重点企业（4）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表54 重点企业（5）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表55 重点企业（5）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表56 重点企业（5）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表57 重点企业（5）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表58 重点企业（6）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表59 重点企业（6）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表60 重点企业（6）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表61 重点企业（6）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表62 重点企业（7）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表63 重点企业（7）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表64 重点企业（7）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表65 重点企业（7）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表66 重点企业（8）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表67 重点企业（8）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表68 重点企业（8）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表69 重点企业（8）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表70 重点企业（9）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表71 重点企业（9）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表72 重点企业（9）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表73 重点企业（9）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表74 重点企业（10）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表75 重点企业（10）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表76 重点企业（10）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表77 重点企业（10）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表78 重点企业（11）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表79 重点企业（11）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表80 重点企业（11）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表81 重点企业（11）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表82 重点企业（12）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表83 重点企业（12）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表84 重点企业（12）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表85 重点企业（12）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表86 重点企业（13）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表87 重点企业（13）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表88 重点企业（13）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表89 重点企业（13）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表90 重点企业（14）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表91 重点企业（14）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表92 重点企业（14）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表93 重点企业（14）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表94 重点企业（15）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表95 重点企业（15）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表96 重点企业（15）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表97 重点企业（15）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表98 重点企业（16）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表99 重点企业（16）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表100 重点企业（16）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表101 重点企业（16）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表102 重点企业（17）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表103 重点企业（17）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表104 重点企业（17）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表105 重点企业（17）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表106 重点企业（18）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表107 重点企业（18）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表108 重点企业（18）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表109 重点企业（18）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表110 重点企业（19）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表111 重点企业（19）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表112 重点企业（19）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表113 重点企业（19）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表114 重点企业（20）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表115 重点企业（20）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表116 重点企业（20）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表117 重点企业（20）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表118 重点企业（21）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表119 重点企业（21）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表120 重点企业（21）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表121 重点企业（21）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表122 重点企业（22）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表123 重点企业（22）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表124 重点企业（22）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表125 重点企业（22）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表126 重点企业（23）公司信息、总部、智能农业市场地位以及主要的竞争对手  
　　表127 重点企业（23）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表128 重点企业（23）智能农业收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表129 重点企业（23）智能农业公司概况、主营业务及公司总收入介绍  
　　表130市场投资情况  
　　表131 智能农业未来发展方向  
　　表132 智能农业当前及未来发展机遇  
　　表133 智能农业发展的推动因素、有利条件  
　　表134 智能农业发展面临的主要挑战及风险  
　　表135 智能农业发展的阻力、不利因素  
　　表136 当前国内政策及未来可能的政策分析  
　　表137当前全球主要国家政策及未来的趋势  
　　表138研究范围  
　　表139分析师列表  
　　图1 2017-2021年全球智能农业市场规模（百万美元）及未来趋势  
　　图2 2017-2021年中国智能农业市场规模（百万美元）及未来趋势  
　　图3 智能农业传感器产品图片  
　　图4 2017-2021年全球智能农业传感器规模（百万美元）及增长率  
　　图5 智能农业机器人产品图片  
　　图6 2017-2021年全球智能农业机器人规模（百万美元）及增长率  
　　图7 农业无人机产品图片  
　　图8 2017-2021年全球农业无人机规模（百万美元）及增长率  
　　图9 其他类型产品图片  
　　图10 2017-2021年全球其他类型规模（百万美元）及增长率  
　　图11 全球不同产品类型智能农业规模市场份额（2017&2021年）  
　　图12 全球不同产品类型智能农业规模市场份额预测（2017&2021年）  
　　图13 中国不同产品类型智能农业规模市场份额（2017&2021年）  
　　图14 中国不同产品类型智能农业规模市场份额预测（2017&2021年）  
　　图15 农业种植  
　　图16 园艺  
　　图17 畜牧业监测  
　　图18 其他应用  
　　图19 全球不同应用智能农业市场份额2017&2021  
　　图20 全球不同应用智能农业市场份额预测2022&2028  
　　图21 中国不同应用智能农业市场份额2017&2021  
　　图22 中国不同应用智能农业市场份额预测2022&2028  
　　图23 全球主要地区智能农业消费量市场份额（2021 VS 2028）  
　　图24 北美智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图25 欧洲智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图26 中国智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图27 日本智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图28 澳大利亚智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图29 新西兰智能农业市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图30 全球智能农业第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额（2021 VS 2028）  
　　图31 2022年全球智能农业Top 5 &Top 10企业市场份额  
　　图32 智能农业全球领先企业SWOT分析  
　　图33 2017-2021年全球主要地区智能农业规模市场份额  
　　……  
　　图35 2022年全球主要地区智能农业规模市场份额  
　　图36 智能农业全球领先企业SWOT分析  
　　图37 2022年中国排名前三和前五智能农业企业市场份额  
　　图38 发展历程、重要时间节点及重要事件  
　　图39 2022年全球主要地区GDP增速（%）  
　　图40 2022年全球主要地区人均GDP（美元）  
　　图41 2022年美国与全球GDP增速（%）对比  
　　图42 2022年中国与全球GDP增速（%）对比  
　　图43 2022年欧盟与全球GDP增速（%）对比  
　　图44 2022年日本与全球GDP增速（%）对比  
　　图45 2022年东南亚地区与全球GDP增速（%）对比  
　　图46 2022年中东地区与全球GDP增速（%）对比  
　　图47 关键采访目标  
　　图48 自下而上及自上而下验证  
　　图49 资料三角测定  
略……

了解《[2022-2028年全球与中国智能农业行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/2/99/ZhiNengNongYeDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2766992，

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/2/99/ZhiNengNongYeDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！