

2024-2030年中国智慧农业 行业分析与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国智慧农业行业分析与市场年度调研报告》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/202403/447381.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年中国智慧农业行业分析与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：智慧农业综述及数据来源说明 1.1 智慧农业界定 1.1.1 智慧农业的界定 1.1.2 智慧农业相似/相关概念辨析 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中智慧农业归属 1.2 智慧农业分类 1.3 智慧农业专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：全球智慧农业发展状况速览 2.1 全球智慧农业发展历程 2.2 全球智慧农业市场特征 2.3 全球智慧农业发展现状 2.4 全球智慧农业竞争状况 2.5 全球智慧农业市场规模体量 2.6 全球智慧农业市场前景预测 2.7 全球智慧农业发展趋势预判 2.8 国外智慧农业企业在中国市场的布局状况 第3章：中国智慧农业发展状况速览 3.1 中国智慧农业发展历程 3.2 中国智慧农业市场特征 3.3 中国智慧农业发展现状 3.4 中国智慧农业竞争状况 3.5 中国智慧农业市场规模体量 3.6 中国智慧农业市场前景预测 3.7 中国智慧农业发展趋势预判 3.8 中国智慧农业企业国际市场竞争参与状况 第4章：中国智慧农业产业链布局全景梳理及重点项目清单 4.1 中国智慧农业产业链结构图 4.2 中国智慧农业产业生态全景图谱 4.3 中国智慧农业技术路线图 4.4 中国智慧农业成本投入结构图 4.5 中国智慧农业重点项目清单 第5章：中国智慧农业“企业大数据”全景分析 5.1 中国智慧农业市场主体类型及入场方式 5.1.1 中国智慧农业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体） 5.1.2 中国智慧农业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 5.2 中国智慧农业历年注册企业特征分析 5.2.1 中国智慧农业历年新增企业数量 5.2.2 中国智慧农业注册企业经营状态 5.2.3 中国智慧农业企业注册资本分布 5.2.4 中国智慧农业注册企业省市分布 5.2.5 中国智慧农业31省市企业平均注册资本 5.3 中国智慧农业在业/存续企业特征分析 5.3.1 中国智慧农业在业/存续企业数量 5.3.2 中国智慧农业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等） 5.3.3 中国智慧农业在业/存续企业常见风险类型 5.3.4 中国智慧农业在业/存续企业融资轮次分布 5.3.5 中国智慧农业科技型企业数量及类型（专精特新/小巨人/瞪羚企业等） 5.3.6 中国智慧农业在业/存续企业专利类型分布 5.4 中国智慧农业在业/存续企业31省市分布特征及对比分析 5.4.1 中国智慧农业31省市在业/存续企业资本布局对比 （1）中国智慧农业31省市在业/存续企业资本布局概况 1）中国智慧农业31省市在业/存续资本布局企业区域分布热力图 2）中国智慧农业31省市在业/存续企业资本支持率对比 （2）中国智慧农业31省市在业/存续企业融资状况对比 1）中国智慧农业31省市在业/存续企业创投融资轮次分布对比 2）中国智慧农业31省市在业/存续企业上市板块分布对比

(3) 中国智慧农业31省市在业/存续企业资本布局强度对比 1) 创投融资布局强度对比 2) 上市融资布局强度对比 (4) 中国智慧农业31省市在业/存续企业资本布局综合对比 5.4.2 中国智慧农业31省市在业/存续企业科创实力对比 (1) 中国智慧农业31省市在业/存续企业区域分布热力图 (2) 中国智慧农业31省市在业/存续企业科技创新率对比 (3) 中国智慧农业31省市在业/存续企业科技创新强度对比 (4) 中国智慧农业31省市在业/存续企业科创实力综合对比 5.4.3 中国智慧农业31省市在业/存续企业经营风险对比 (1) 中国智慧农业31省市在业/存续企业经营风险分布 1) 中国智慧农业31省市存在经营风险的企业区域分布热力图 2) 中国智慧农业31省市不同类型经营风险区域分布 (2) 中国智慧农业31省市在业/存续企业风险覆盖率对比 (3) 中国智慧农业31省市在业/存续企业经营风险综合对比 第6章：中国智慧农业生产资料市场速览及企业清单 6.1 中国智慧农业生产资料市场速览 6.1.1 中国智慧农业生产资料发展概况 6.1.2 中国智慧农业生产资料发展现状 6.1.3 中国智慧农业生产资料竞争状况 6.2 中国智慧农业生产资料企业清单及区域热力地图 6.2.1 种业/智慧育种/育种数字化 6.2.2 农业机械/智慧农业装备(无人机、农业机器人等) 6.2.3 肥料/饲料/农药 6.3 中国智慧农业产业链断链断供风险清单 第7章：中国智慧农业中游市场速览及重点企业清单 7.1 中国智慧农业中游市场速览 7.1.1 中国智慧农业中游细分市场概况 7.1.2 中国智慧农业中游细分市场发展现状 7.1.3 中国智慧农业中游细分市场竞争状况 7.2 中国智慧农业中游重点产品/服务企业清单及区域热力地图 7.2.1 农业信息化 7.2.2 农业物联网 7.2.3 农业电子商务 7.2.4 农业休闲旅游 7.2.5 农业产品溯源 第8章：中国智慧农业下游应用市场速览及市场需求分布 8.1 中国智慧农业下游市场速览 8.1.1 中国智慧农业下游市场需求概况 8.1.2 中国智慧农业下游应用行业领域分布 8.2 中国智慧农业下游市场需求企业名单及区域分布 8.2.1 智慧种植业领域 8.2.2 智慧畜牧业领域 8.2.3 智慧林业领域 8.2.4 智慧渔业领域 8.2.5 智慧农副产品加工业领域 8.2.6 其他 第9章：“产业链招商大数据”及智慧农业产业园区发展速览 9.1 中国产业园区规划类型和层级 9.2 中国产业园区建设及运营概况 9.3 智慧招商之“产业园区大数据” 9.3.1 中国产业园区数量规模 9.3.2 中国产业园区省份分布 9.3.3 中国产业园区城市分布 9.3.4 中国产业园区行业分布 9.3.5 中国智慧农业产业园区清单 9.3.6 中国智慧农业产业园区热力地图 9.4 智慧招商之“产业链企业招商地图” 9.4.1 智慧农业产业热力地图 9.4.2 中国智慧农业重点企业城市分布 9.5 智慧招商之“政策大数据” 9.6 中国智慧农业产业园区建设规划 9.7 中国智慧农业产业园区招商状况 第10章：中国智慧农业产业链招商(以商引商)环境及策略建议 10.1 中国智慧农业产业集群发展现状 10.2 智慧农业产业链招商环境研究 10.2.1 智慧农业产业链招商硬环境 10.2.2 智慧农业产业链招商软环境 10.3 智慧农业产业链招商(以商引商)定位及方式研究 10.3.1 智慧农业招商定位 10.3.2 智慧农业招商特点 10.3.3 智慧农业招商流程 10.3.4 智慧农业招商方式 10.3.5 智慧农业招商标准 10.4 智慧农业产业链招商

(以商引商)策略与建议 10.4.1 智慧农业品牌扶持策略 10.4.2 智慧农业政策优惠策略 10.4.3 智慧农业产业集聚策略 10.4.4 智慧农业创新孵化策略 图表目录 图表1：智慧农业的界定 图表2：智慧农业相似/相关概念辨析 图表3：《国民经济行业分类与代码》中智慧农业归属 图表4：智慧农业的分类 图表5：智慧农业专业术语说明 图表6：本报告研究范围界定 图表7：本报告权威数据资料来源汇总 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表9：全球智慧农业发展历程 图表10：全球智慧农业市场特征 图表11：全球智慧农业发展现状 图表12：全球智慧农业竞争状况 图表13：全球智慧农业市场规模体量 图表14：全球智慧农业市场前景预测 图表15：全球智慧农业发展趋势预判 图表16：国外智慧农业企业在中国市场的布局状况 图表17：中国智慧农业发展历程 图表18：中国智慧农业市场特征 图表19：中国智慧农业发展现状 图表20：中国智慧农业竞争状况 图表21：中国智慧农业市场规模体量 图表22：中国智慧农业市场前景预测 图表23：中国智慧农业发展趋势预判 图表24：中国智慧农业企业国际市场竞争参与状况 图表25：中国智慧农业产业链结构图 图表26：中国智慧农业产业生态全景图谱 图表27：中国智慧农业技术路线图 图表28：中国智慧农业成本投入结构图 图表29：中国智慧农业重点项目清单 图表30：中国智慧农业市场主体类型 图表31：中国智慧农业企业入场方式 图表32：中国智慧农业历年新增企业数量 图表33：中国智慧农业注册企业经营状态 图表34：中国智慧农业企业注册资本分布 图表35：中国智慧农业注册企业省市分布 图表36：中国智慧农业31省市企业平均注册资本 图表37：中国智慧农业在业/存续企业数量 图表38：中国智慧农业在业/存续企业类型分布 图表39：中国智慧农业在业/存续企业常见风险类型 图表40：中国智慧农业在业/存续企业融资轮次分布 图表41：中国智慧农业科技型企业数量 图表42：中国智慧农业科技型企业类型 图表43：中国智慧农业在业/存续企业专利类型分布 图表44：中国智慧农业31省市在业/存续资本布局企业区域分布热力图 图表45：中国智慧农业31省市在业/存续企业资本支持率对比 图表46：中国智慧农业31省市在业/存续企业创投融资轮次分布对比 图表47：中国智慧农业31省市在业/存续企业上市板块分布对比 图表48：中国智慧农业31省市在业/存续企业创投融资布局强度对比 图表49：中国智慧农业31省市在业/存续企业上市融资布局强度对比 图表50：中国智慧农业31省市在业/存续企业资本布局综合对比 图表51：中国智慧农业31省市在业/存续科创企业区域分布热力图 图表52：中国智慧农业31省市在业/存续企业科技创新率对比 图表53：中国智慧农业31省市在业/存续企业科技创新强度对比 图表54：中国智慧农业31省市在业/存续企业科创实力综合对比 图表55：中国智慧农业31省市存在经营风险的企业区域分布热力图 图表56：中国智慧农业31省市不同类型经营风险区域分布 图表57：中国智慧农业31省市在业/存续企业风险覆盖率对比 图表58：中国智慧农业31省市在业/存续企业经营风险综合对比 图表59：中国智慧农业生产资料市场速览 图表60：中国智慧农业生产资料发展现状 图表61：中国智慧农业生产资料竞争状

况 图表62：中国种业/智慧育种/育种数字化企业清单 图表63：中国种业/智慧育种/育种数字化区域热力地图 图表64：中国农业机械/智慧农业装备企业清单 图表65：中国农业机械/智慧农业装备区域热力地图 图表66：中国肥料/饲料/农药企业清单 图表67：中国肥料/饲料/农药区域热力地图 图表68：中国遥感技术和地理信息系统企业清单 图表69：中国遥感技术和地理信息系统区域热力地图 图表70：中国智慧农业中游细分市场概况 图表71：中国智慧农业中游细分市场发展现状 图表72：中国智慧农业中游细分市场竞争状况 图表73：农业信息化产品/服务企业清单 图表74：农业信息化区域热力地图 图表75：农业物联网产品/服务企业清单 图表76：农业物联网区域热力地图 图表77：农业电子商务产品/服务企业清单 图表78：农业电子商务区域热力地图 图表79：农业休闲旅游产品/服务企业清单 图表80：农业休闲旅游区域热力地图 图表81：农业产品溯源产品/服务企业清单 图表82：农业产品溯源区域热力地图 图表83：中国智慧农业下游市场需求速览 图表84：中国智慧农业下游应用行业领域分布 图表85：智慧种植业领域企业清单 图表86：智慧种植业领域区域热力地图 图表87：智慧畜牧业领域企业清单 图表88：智慧畜牧业领域区域热力地图 图表89：智慧林业领域企业清单 图表90：智慧林业领域区域热力地图 图表91：智慧渔业领域企业清单 图表92：智慧渔业领域区域热力地图 图表93：智慧农副产品加工业领域企业清单 图表94：智慧农副产品加工业领域区域热力地图 图表95：中国产业园区建设及运营概况 图表96：中国产业园区数量规模 图表97：中国产业园区省份分布 图表98：中国产业园区城市分布 图表99：中国产业园区行业分布 图表100：中国智慧农业产业园区清单 图表101：中国智慧农业产业园区热力地图 图表102：智慧农业产业热力地图 图表103：中国智慧农业重点企业城市分布 图表104：智慧招商之“政策大数据” 图表105：中国智慧农业产业园区发展规划 图表106：中国智慧农业产业园区招商状况 图表107：中国智慧农业产业集群发展现状 图表108：智慧农业产业链招商硬环境 图表109：智慧农业产业链招商软环境 图表110：智慧农业产业链招商（以商引商）定位及方式研究 图表111：智慧农业招商定位 图表112：智慧农业招商特点 图表113：智慧农业招商流程 图表114：智慧农业招商方式 图表115：智慧农业招商标准 图表116：智慧农业产业链招商（以商引商）策略与建议 图表117：智慧农业品牌扶持策略 图表118：智慧农业政策优惠策略 图表119：智慧农业产业集聚策略 图表120：智慧农业创新孵化策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/447381.html>