

2024-2030年中国AI+智 慧农业市场竞争态势与投资风险控制报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国AI+智慧农业市场竞争态势与投资风险控制报告》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.bosidata.com/report/H927169T2T.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国AI+智慧农业市场竞争态势与投资风险控制报告》介绍了AI+智慧农业行业相关概述、中国AI+智慧农业产业运行环境、分析了中国AI+智慧农业行业的现状、中国AI+智慧农业行业竞争格局、对中国AI+智慧农业行业做了重点企业经营状况分析及中国AI+智慧农业产业发展前景与投资预测。您若想对AI+智慧农业产业有个系统的了解或者想投资AI+智慧农业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章AI+智慧农业行业发展综述1.1 AI+智慧农业行业介绍1.1.1 AI+智慧农业行业定义1.1.2 AI+智慧农业行业范围1.2 中国AI+智慧农业特征分析1.2.1 农业数字化的整体进程相对较低1.2.2 智慧农业应用范围较窄1.2.3 推动智慧农业建设具有重大战略意义1.3 中国智慧农业发展现状及建设目标1.3.1 农业数字经济占农业增加值1.3.2 农产品网络零售额占农产品交易总额1.3.3 农村互联网普及率1.4 中国AI+智慧农业产业化发展情况1.4.1 行业发展历程1.4.2 行业生命周期1.4.3 行业所处阶段第二章中国AI+智慧农业行业市场发展调查2.1 全球AI+智慧农业行业市场发展情况2.1.1 全球AI+智慧农业发展现状2.1.2 全球主要国家AI+智慧农业发展运行情况2.1.3 全球AI+智慧农业经验借鉴多维度分析2.2 中国AI+智慧农业行业的政策环境2.2.1 行业监管机制2.2.2 行业政策汇总2.2.3 重点政策解读、未来政策导向2.3 中国AI+智慧农业行业市场发展情况2.3.1 中国AI+智慧农业行业市场发展现状2.3.2 2019-2023年中国AI+智慧农业市场规模及增速2.4 中国AI+智慧农业行业市场发展影响因素2.4.1 中国AI+智慧农业行业市场发展的驱动因素2.4.2 中国AI+智慧农业行业市场发展的制约因素2.5 中国AI+智慧农业行业价值链剖析2.5.1 中国AI+智慧农业行业主要环节产值占比2.5.2 中国AI+智慧农业行业主要环节毛利率2.6 中国AI+智慧农业行业产业链全景结构第三章AI+智慧农业运行业成本拆解调查3.1 AI+智慧农业行业整体成本结构情况3.2 AI+智慧农业行业成本拆解3.2.1 AI技术成本分析3.2.2 智慧农业技术架构成本分析3.2.3 智慧农业硬件设备成本分析3.2.4 人力成本分析3.2.5 其他成本结构分析3.3 典型企业AI+智慧农业业务成本及投入情况3.4 AI+智慧农业行业成本拆解调查总结第四章中国AI+智慧农业产业链调查——上游端4.1 AI感知技术的主要类型及布局企业4.1.1 图谱技术4.1.2 遥感技术4.1.3 物联网4.1.4 智能监测技术4.2 AI+智慧农业的硬件设备类型及布局企业4.2.1 金属材料4.2.2 主控芯片4.2.3 发动机4.2.4 传感器4.2.5 其他农业生产资料4.3 中国AI+智慧农业上游产业链调查总结第五章中国AI+智慧农业产业链调查——中游端（农业无人机）5.1 AI在农业无人机中的应用情况5.1.1 AI赋能农业无人机的原理及方式5.1.2 AI在农业无人机中的应用场景、应用特点5.2 中国AI+农业无人机的主要细分类型5.2.1 按动力来源分类5.2.2 按机型结构分类5.3 中国AI+农业无人机行业市场发展情况5.3.1 中国AI+农业无人机行业市场发展现状5.3.2 2019-2023年中国农业无人机出货量及增速5.3.3 2019-2023年中国AI+农业无人机行业市场

场空间及增速5.3.4 中国AI+农业无人机主要布局企业、市场占比、行业集中度5.4 中国AI+农业无人机的应用前景5.4.1 中国AI+农业无人机的投资前景调研预测5.4.2 中国AI+农业无人机的应用趋势5.4.3 中国AI+农业无人机的市场空间预测第六章中国AI+智慧农业产业链调查——中游端（农业机器人）6.1 AI在农业机器人中的应用情况6.1.1 AI赋能农业机器人的原理及方式6.1.2 AI在农业机器人中的应用场景、特性6.2 中国农业机器人的主要细分类型6.2.1 嫁接机器人6.2.2 移栽机器人6.2.3 挤奶机器人6.2.4 自动采摘机器人6.2.5 分拣机器人6.2.6 农业无人机6.2.7 无人驾驶拖拉机6.3 中国AI+农业机器人行业市场发展情况6.3.1 中国AI+农业机器人行业市场发展现状6.3.2 2019-2023年中国AI+农业机器人行业市场空间及增速6.3.3 中国AI+农业机器人主要布局企业、市场占比、行业集中度6.4 中国AI+农业机器人行业的应用前景6.4.1 中国AI+农业机器人行业的投资前景调研预测6.4.2 中国AI+农业机器人行业的应用趋势6.4.3 中国AI+农业机器人行业的市场空间预测第七章中国AI+智慧农业产业链调查——中游端（农业信息化）7.1 AI在农业信息化中的应用情况7.1.1 AI赋能农业信息化的原理及方式7.1.2 AI在农业信息化中的应用场景、特性7.2 中国农业信息化的主要细分类型7.2.1 农业大数据平台7.2.2 智慧农业综合解决方案7.3 中国AI+农业信息化行业市场发展情况7.3.1 中国AI+农业信息化行业市场发展现状7.3.2 2019-2023年中国AI+农业信息化行业市场空间及增速7.3.3 中国AI+农业信息化主要布局企业、市场占比、行业集中度7.4 中国AI+农业信息化行业的应用前景7.4.1 中国AI+农业信息化行业的投资前景调研预测7.4.2 中国AI+农业信息化行业的应用趋势7.4.3 中国AI+农业信息化行业的市场空间预测7.5 中国AI+智慧农业中游产业链调查总结第八章中国AI+智慧农业产业链调查——下游端（农作物种植）8.1 AI在农作物种植领域的应用情况8.1.1 AI赋能农作物种植的原理及方式8.1.2 AI在农作物种植领域的落地应用场景、主要客群8.2 中国AI+农作物种植行业市场发展情况8.2.1 中国AI+农作物种植行业市场发展现状8.2.2 2019-2023年中国农作物种植面积及增速8.2.3 2019-2023年中国主要农作物产量及增速8.2.4 2019-2023年中国AI+农作物种植市场规模及增速8.2.5 布局农作物种植领域的AI企业、业务布局情况8.3 AI在农作物种植领域的应用前景8.3.1 AI在农作物种植领域的投资前景调研预测8.3.2 AI在农作物种植领域的应用趋势8.3.3 中国AI在农作物种植领域的市场空间预测第九章中国AI+智慧农业产业链调查——下游端（其他）9.1 农产品加工9.1.1 AI在农产品加工领域的应用场景9.1.2 AI在农产品加工领域的市场需求现状、主要客群9.1.3 AI在农产品加工领域的市场空间预测9.1.4 AI在农产品加工的应用趋势及未来前景9.2 农产品储藏9.2.1 AI在农产品储藏领域的应用场景9.2.2 AI在农产品储藏领域的市场需求现状、主要客群9.2.3 AI在农产品储藏领域的市场空间预测9.2.4 AI在农产品储藏的应用趋势及未来前景9.3 农产品物流9.3.1 AI在农产品物流领域的应用场景9.3.2 AI在农产品物流领域的市场需求现状、主要客群9.3.3 AI在农产品物流领域的市场空间预测9.3.4 AI在农产品物流的应用趋势及未来前景9.4 农产品销售9.4.1 AI在农产品

销售领域的应用场景9.4.2 AI在农产品销售领域的市场需求现状、主要客群9.4.3 AI在农产品销售领域的市场空间预测9.4.4 AI在农产品销售的应用趋势及未来前景9.5 中国AI+智慧农业下游产业链调查总结第十章2019-2023年中国AI+智慧农业行业典型企业财务经营状况10.1 2019-2023年中国AI+智慧农业行业典型企业经济规模10.1.1 行业销售规模10.1.2 行业利润规模10.1.3 行业资产规模10.2 2019-2023年中国AI+智慧农业行业典型企业盈利能力指标分析10.2.1 行业销售毛利率、净利率10.2.2 行业成本费用利润率10.2.3 行业净资产收益率10.3 2019-2023年中国AI+智慧农业行业典型企业营运能力指标分析10.3.1 行业应收账款周转率10.3.2 行业存货周转天数10.3.3 行业总资产周转率10.4 2019-2023年中国AI+智慧农业行业典型企业偿债能力指标分析10.4.1 行业资产负债率10.4.2 行业利息保障倍数10.5 中国AI+智慧农业典型企业财务经营状况总结第十一章他山之石-AI+智慧农业行业标杆案例分析——新农人11.1 广东新农人农业科技集团股份有限公司介绍11.1.1 新农人公司基本简介、成长轨迹11.1.2 新农人公司全国业务分布网络11.2 新农人公司AI+智慧农业主要业务板块分析11.2.1 农业信息11.2.2 种植业11.2.3 农业生物11.2.4 农业机械11.2.5 农业智能11.3 公司财务状况分析11.3.1 公司成长能力11.3.2 公司盈利能力11.3.3 公司偿债能力11.3.4 公司经营效率11.4 公司发展优势及经验借鉴11.4.1 公司服务网络与营销网络11.4.2 企业核心优势11.4.3 未来发展战略11.4.4 企业成长路径与经验借鉴第十二章中国AI+智慧农业行业重点企业推荐12.1 浙江天演维真网络科技有限公司12.1.1 企业概况12.1.2 AI+智慧农业业务布局12.1.3 主要产品和服务12.1.4 企业经营情况12.1.5 企业核心优势分析12.2 北京大北农科技集团股份有限公司12.2.1 企业概况12.2.2 AI+智慧农业业务布局12.2.3 主要产品和服务12.2.4 企业经营情况12.2.5 企业核心优势分析12.3 北京世纪国源科技股份有限公司12.3.1 企业概况12.3.2 AI+智慧农业业务布局12.3.3 主要产品和服务12.3.4 企业经营情况12.3.5 企业核心优势分析12.4 海芯华夏（北京）科技股份有限公司12.4.1 企业概况12.4.2 AI+智慧农业业务布局12.4.3 主要产品和服务12.4.4 企业经营情况12.4.5 企业核心优势分析12.5 浙江托普云农科技股份有限公司12.5.1 企业概况12.5.2 AI+智慧农业业务布局12.5.3 主要产品和服务12.5.4 企业经营情况12.5.5 企业核心优势分析12.6 深圳市大疆创新科技有限公司12.6.1 企业概况12.6.2 AI+智慧农业业务布局12.6.3 主要产品和服务12.6.4 企业经营情况12.6.5 企业核心优势分析12.7 上海联适导航技术股份有限公司12.7.1 企业概况12.7.2 AI+智慧农业业务布局12.7.3 主要产品和服务12.7.4 企业经营情况12.7.5 企业核心优势分析12.8 广州极飞科技股份有限公司12.8.1 企业概况12.8.2 AI+智慧农业业务布局12.8.3 主要产品和服务12.8.4 企业经营情况12.8.5 企业核心优势分析12.9 苏州极目机器人科技有限公司12.9.1 企业概况12.9.2 AI+智慧农业业务布局12.9.3 主要产品和服务12.9.4 企业经营情况12.9.5 企业核心优势分析12.10 无锡汉和航空技术有限公司12.10.1 企业概况12.10.2 AI+智慧农业业务布局12.10.3 主要产品和服务12.10.4 企业经营情况12.10.5 企业核心优势分析第十三章中国AI+智慧农业行业趋势预测与市场空间测算13.1 研究总结13.1.1 市场特点

总结13.1.2 技术趋势总结13.1.3 企业格局总结13.2 2024-2030年AI+智慧农业行业市场空间测算13.2.1 2024-2030年中国AI+智慧农业行业细分市场结构预测13.2.2 2024-2030年中国AI+智慧农业行业市场规模测算13.3 2024-2030年中国AI+智慧农业行业趋势预测与趋势13.3.1 中国AI+智慧农业行业未来前景展望13.3.2 中国AI+智慧农业各细分应用领域未来前景展望13.3.3 中国AI+智慧农业行业投资预测第十四章2024-2030年中国AI+智慧农业行业的投资机会与风险分析14.1 2024-2030年AI+智慧农业行业投资机会多维透视14.1.1 市场痛点分析14.1.2 行业爆发点分析14.1.3 产业链投资机会14.1.4 新进入者投资机会14.2 2024-2030年AI+智慧农业产业投资策略与投资建议14.2.1 产业投资策略14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式建议14.3 2024-2030年AI+智慧农业产业投资前景因素分析14.3.1 产业政策风险14.3.2 市场竞争风险14.3.3 经济波动风险14.3.4 技术风险分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H927169T2T.html>