

2024-2030年中国农牧业物 联网行业发展态势与产业竞争格局报告

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年中国农牧业物联网行业发展态势与产业竞争格局报告》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/202401/432747.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年中国农牧业物联网行业发展态势与产业竞争格局报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 农牧业物联网概述 第一节 研究背景 第二节 研究意义 第三节 中国农牧业发展情况概述 第四节 农牧业物联网概述 一、农牧业物联网概念 二、农牧业物联网产业链介绍 第六节 发展物联网对于中国农牧业的影响及价值 第二章 农牧业物联网发展概况 第一节 欧洲农牧业物联网发展概况 一、发展历程整体回顾 二、农牧业物联网技术发展径与趋势 三、农牧业物联网技术应用领域与效益 四、农牧业物联网投资与运营模式 五、农牧业物联网发展遇到的问题 第二节 美国农牧业物联网发展概况 一、发展历程整体回顾 二、农牧业物联网技术发展径与趋势 三、农牧业物联网技术应用领域与效益 四、农牧业物联网投资与运营模式 五、农牧业物联网发展遇到的问题 第三节 日本农牧业物联网发展概况 一、发展历程整体回顾 二、农牧业物联网技术发展径与趋势 三、农牧业物联网技术应用领域与效益 四、农牧业物联网投资与运营模式 五、农牧业物联网发展遇到的问题 第四节 韩国农牧业物联网发展概况 一、发展历程整体回顾 二、农牧业物联网技术发展径与趋势 三、农牧业物联网技术应用领域与效益 四、农牧业物联网投资与运营模式 五、农牧业物联网发展遇到的问题 第五节 以色列农牧业物联网发展概况 一、发展历程整体回顾 二、农牧业物联网技术发展径与趋势 三、农牧业物联网技术应用领域与效益 四、农牧业物联网投资与运营模式 五、农牧业物联网发展遇到的问题 第三章 中国农牧业物联网发展分析 第一节 中国农牧业物联网发展政策 一、中央政策 二、东北地区各级政策 三、华北地区各级政策 四、西北地区各级政策 五、华东地区各级政策 六、华南地区各级政策 七、西南地区各级政策 八、中原地区各级政策 九、国内主要农牧业物联网项目建设及实施情况 第二节 中国农牧业物联网发展社会 一、各级对农牧业物联网的认知情况 二、各物联网服务企业对农牧业物联网认知情况 三、农牧业企业对农牧业物联网认知情况 四、农牧民对农牧业物联网认知情况 五、其他社会团体与组织对农牧业物联网认知情况 第三节 中国农牧业物联网发展的技术条件 一、物联网基础技术研发 二、物联网网络建设情况 三、农牧业信息化及物联网技术水平 四、农牧业物联网人才队伍情况 第四节 中国农牧业物联网发展的经济条件 一、全国及各主要地区农牧业产值及增长趋势 二、全国及各主要地区农牧业企业数量与规模及增长趋势 三、全国及各主要地区农牧业企业投资规模及增长趋势 四、全国及各级对农牧业物联网投入规模及增长趋势 五、农牧业最终产品消费规模及增长趋势 第四章 农牧业物联网的产业特征与生态链结构分析 第一节 农牧业物联网

的产业特征 一、农牧业物联网的产业组成 二、农牧业物联网的产业特征 第二节 农牧业物联网的生态链研究 一、农牧业物联网生态群落组成 二、农牧业物联网生态链结构分析 第五章 中国农牧业物联网发展现状与趋势 第一节 中国农牧业物联网技术现状与趋势 一、物联网技术主要应用领域、农副食品安全溯源系统、农作物生长信息传送系统、牧场及家禽系统、智能化培育控制系统 二、物联网技术在农牧业应用中存在的问题 三、物联网技术在农牧业应用中的应用趋势 第二节 中国农牧业物联网的市场需求现状与趋势 一、各产业农牧业物联网用户数量与需求规模、养殖业、种植业、蔬果业、园艺业、林业、其他 二、各区域市场农牧业物联网用户数量与需求规模、东北地区、华北地区、西北地区、华东地区、华南地区、西南地区、中原地区 三、典型农牧业企业的物联网应用情况研究、中粮集团有限公司、北大荒农垦集团总公司、新希望集团有限公司、现代牧业(集团)有限公司、河南漯河双汇实业集团有限责任公司、山东龙大企业集团有限公司、草原兴发股份有限公司、圣牧高科牧业有限公司 四、农牧业物联网的市场需求存在的问题及变化趋势 第三节 中国农牧业物联网服务供给现状与趋势 一、各产业农牧业物联网服务企业数量与供给规模、养殖业、种植业、蔬果业、园艺业、林业、其他 二、各区域市场农牧业物联网服务企业数量与供给规模、东北地区、华北地区、西北地区、华东地区、华南地区、西南地区、中原地区 三、典型农牧业物联网服务提高情况研究、中国移动、大唐移动、中国物联网集团有限公司、沃科合众科技邮箱公司、深圳远望信息技术股份有限公司、福建鼎天农业科技有限公司、中农信联科技有限公司、旗硕基业科技有限公司 四、农牧业物联网的市场供给存在的问题及变化趋势 第六章 中国农牧业物联网市场竞争态势及机会分析 第一节 农牧业各具体产业物联网应用与渗透情况 一、养殖业 二、种植业 三、蔬果业 四、园艺业 五、林业 六、其他 第二节 各地域市场物联网应用与渗透情况 一、东北地区 二、华北地区 三、西北地区 四、华东地区 四、华南地区 六、西南地区 七、中原地区 第三节 农牧业物联网服务发展销售预测与态势分析 第四节 投资机会分析 一、各具体产业投资机会分析 二、各主要地域投资机会分析 第七章 基于生态链的农牧业物联网应用商业模式研究 第一节 农牧业物联网的典型应用领域 一、农牧业物联网应用领域分析 二、农牧业物联网的应用案例分析 第二节 基于生态链的商业模式发展战略 第三节 基于生态链的商业模式研究 一、主导模式 二、免费模式 三、运营商推动模式 四、行业共建平台模式 五、垂直应用模式 六、用户与供应商联合推动模式 第八章 中央及各级政策制定与实施 第一节 中央政策 一、技术发展路径 二、各产业物联网政策 三、各区域物联网发展 四、重点项目启动及实施 第二节 东北地区 一、各具体产业物联网政策 二、招商引资 三、重点项目启动及实施 第三节 华北地区 一、各具体产业物联网政策 二、招商引资 三、重点项目启动及实施 第四节 西北地区 一、各具体产业物联网政策 二、招商引资 三、重点项目启动及实施 第五节 华东地区 一、各具体

