

2023-2029年中国智慧农业 行业发展趋势与未来发展趋势报告

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

《2023-2029年中国智慧农业行业发展趋势与未来发展趋势报告》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/202304/355312.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

智慧农业是依托现代信息技术手段，运用物联网、云计算、生产场地的传感器、无线通信网络进行智能化生产、智能化监控，智能化经营管理，从而实现农业生产的种植精准化、管理可视化、决策智能化。智慧农业大幅度提高了农业的生产效率，降低了人力资源成本。

目前，在智慧农业建设上，很多国家已取得一定成绩，位居世界领先地位。以色列智慧农业发展效果好、效率高，智能育种、自动灌溉、物联网技术在农业中广泛应用和推广。美国的智慧农业融合了发达农业科技服务体系，监控科学，调控精细，智慧农业的推广与发展一定程度上促进了美国经济的增长。加拿大的家庭农场生产的谷种、乳制品、蔬菜、精肉在世界范围享有良好的口碑，得益于智慧农业技术在相关领域的应用。日本的农业产业顺利转型升级，农业信息网络、生物信息、农业数据库系统等技术应用领域广。

我国是农业大国，国家一直高度重视农业产业发展，但是我们始终没有突破依赖自然资源和低廉劳动成本的发展格局，个体化农业生产依然是我国农业生产的主体。智慧农业的提出和发展，给信息技术在农业领域的综合集成应用，对于农业特色产业和模式的创新，对于农业领域核心技术的自主突破，以及农业企业的发展、农业产业化进程以及农业现代化人才的培养创造了难得的机遇。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智慧农业行业发展趋势与未来发展趋势报告》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 智慧农业行业发展概述

1.1 智慧农业简介

1.1.1 智慧农业的定义

1.1.2 智慧农业的特点

1.1.3 智慧农业的优缺点

1.1.4 智慧农业的难题

1.2 智慧农业发展状况分析

1.2.1 智慧农业分类和现状

1.2.2 智慧农业的意义

1.2.3 智慧农业的应用

- 1、农业生产环境监控
- 2、食品安全

1.2.4 智慧农业的前景

1.3 智慧农业系统分析

1.3.1 智慧农业系统的基本概念

1.3.2 智慧农业系统的组成

1.3.3 智慧农业系统的分类

1.3.4 智慧农业系统应用市场

- 1、实时监测功能
- 2、远程控制功能
- 3、查询功能
- 4、警告功能

1.4 智慧农业产业链分析

1.4.1 智慧农业的产业链结构分析

1.4.2 智慧农业上游相关产业分析

- 1、网络技术
- 2、物联网技术
- 3、3S技术
- 4、无线通信技术

1.4.3 智慧农业下游相关产业分析

- 1、农业生产环境监控
- 2、食品安全

第二章 世界智慧农业市场发展分析

2.1 全球智慧农业产业发展分析

2.1.1 世界智慧农业产业发展历程

2.1.2 各国的政策法规环境分析

- 1、英国：大数据整合精准农业
- 2、美国：信息化支撑农业发展
- 3、法国：打造大农业数据体系
- 4、德国：积极扶持数字农业

5、韩国：制定国家层面的智慧农业重点培养战略

2.1.3 全球智慧农业产业的发展格局探讨

2.2 2019-2022年全球智慧农业市场发展分析

2.3 2019-2022年主要国家智慧农业发展分析

2.3.1 丹麦智慧农业发展分析

2.3.2 美国智慧农业发展分析

2.3.3 日本智慧农业发展分析

3.2 我国智慧农业市场技术分析

3.2.1 我国智慧农业市场技术发展现状

3.2.2 中国智慧农业市场技术发展趋势

1、制定统一的物联网使用技术标准

2、加强智慧农业应用基础设施建设

3、加快人才培养，提高使用者水平

4、加大智慧农业技术推广应用

5、加大智慧农业科研投入

3.3 中国智慧农业产业链剖析及其对产业的影响

3.3.1 产业链构成与现状

1、家庭农场模式分析

2、社区支持农业（CSA）

3.3.2 产业链存在的问题对产业发展的影响

1、农业产业链狭窄且较短

2、农业产业链的脆弱性

3、农业产业链组织衔接程度低

3.3.3 产业链发展前景及其影响

第四章 我国智慧农业产业运行形势分析

4.1 我国智慧农业市场问题和挑战

4.2 中国智慧农业产业的隐忧与出路

4.2.1 中国智慧农业产业的问题隐患

4.2.2 中国智慧农业产业发展的不利因素

4.2.3 中国智慧农业产业扩产背后的问题

4.2.4 中国智慧农业产业问题的对策分析

4.3 我国智慧农业产业政策问题及其对策

第五章 我国智慧农业发展和智慧农业开发利用分析

5.1 我国智慧农业产业经济运行分析

5.1.1 行业景气及利润总额分析

1、景气指数

2、利润总额

5.1.2 行业销售利润率分析

5.1.3 行业总资产分析

5.1.4 行业企业数量分析

5.2 中国智慧农业开发和利用分析

5.2.1 中国智慧农业开发的必要性

5.2.2 中国智慧农业开发和利用概况

5.2.3 中国智慧农业利用的优劣势分析

5.2.4 中国对于智慧农业利用的关键领域

5.2.5 中国对于智慧农业开发与利用的技术储备

5.3 智慧农业开发利用的特性

5.3.1 智慧农业的利用效率分析

5.3.2 智慧农业利用的安全性分析

5.3.3 智慧农业利用的费用分析

5.4 我国智慧农业应用状况和前景

5.4.1 我国智慧农业市场应用状况

5.4.2 中国智慧农业市场应用前景

第六章 智慧农业行业竞争分析

6.1 中国智慧农业产业竞争现状分析

6.1.1 技术竞争分析

6.1.2 成本竞争分析

6.1.3 智慧农业产业竞争程度分析

6.2 智慧农业行业竞争格局分析

6.2.1 全球智慧农业行业竞争格局分析

6.2.2 我国智慧农业行业竞争格局分析

6.3 2023-2029年中国智慧农业行业竞争力分析

6.3.1 中国智慧农业行业产业规模

6.3.2 中国智慧农业产业集中度分析

6.3.3 中国智慧农业行业要素成本

6.4 2019-2022年中国智慧农业行业竞争分析

第七章 智慧农业企业竞争策略分析

7.1 智慧农业市场竞争策略分析

7.1.1 2022-2023年智慧农业市场增长潜力分析

7.1.2 2022-2023年智慧农业主要潜力品种分析

7.1.3 智慧农业潜力品种竞争策略选择

1、政企联合推广

2、建立培训制度

3、制定行业标准

4、施药技术标准

5、加大研发投入

7.2 智慧农业企业竞争策略分析

第八章 智慧农业重点企业分析

8.1 深圳市赛为智能股份有限公司

8.1.1 企业基本概况

8.1.2 企业竞争优势

8.1.3 主要产品分析

8.1.4 企业经营情况

8.2 农信通集团

8.2.1 企业基本概况

8.2.2 示范工程介绍

8.2.3 发展优势分析

8.2.4 企业经营情况

8.3 北京旗硕基业科技有限公司

8.3.1 企业基本概况

8.3.1 企业竞争优势

- 8.3.1 企业发展战略
- 8.3.4 企业经营情况
- 8.4 天赋资本控股集团有限公司
 - 8.4.1 企业基本概况
 - 8.4.2 主要产品分析
 - 8.4.3 示范工程介绍
 - 8.4.4 企业经营情况
- 8.5 浙江省公众信息产业有限公司
 - 8.5.1 企业基本概况
 - 8.5.2 主要产品分析
 - 8.5.3 解决方案分析
 - 8.5.4 企业经营情况
- 8.6 无锡恺易物联网科技发展有限公司
 - 8.6.1 企业基本概况
 - 8.6.2 服务项目介绍
 - 8.6.3 经典案例分析
 - 8.6.4 企业经营情况

第九章 智慧农业产业发展前景

- 9.1 2023-2029年国际智慧农业趋势分析
 - 9.1.1 世界智慧农业产业发展的前景分析
 - 9.1.2 世界智慧农业产业发展的机遇分析
 - 9.1.3 全球智慧农业产业发展的趋势分析
- 9.2 2023-2029年中国智慧农业发展趋势预测分析
 - 9.2.1 未来中国智慧农业的发展方向
 - 9.2.2 中国智慧农业发展的整体战略
 - 9.2.3 2023-2029年中国智慧农业所占比重的预测
- 9.3 我国智慧农业行业市场前景与趋势
 - 9.3.1 中国智慧农业产业市场前景分析
 - 9.3.2 我国智慧农业供需趋势
 - 9.3.3 2023-2029年中国智慧农业产业发展趋势
- 9.4 未来智慧农业行业市场预测

第十章 智慧农业行业发展趋势预测

10.1 2023-2029年智慧农业市场趋势分析

10.1.1 智慧农业发展趋势分析

10.1.2 智慧农业市场发展空间

10.1.3 智慧农业产业政策趋向

10.2 2023-2029年智慧农业市场预测

10.2.1 智慧农业市场结构预测

10.2.2 智慧农业市场需求前景

10.2.3 智慧农业市场价格预测

10.2.4 智慧农业行业集中度预测

第十一章 智慧农业行业投资现状分析

11.1 近几年智慧农业相关行业投资情况分析

11.1.1 总体投资及结构

11.1.2 投资规模情况

11.1.3 投资增速情况

11.1.4 分行业投资分析

第十二章 智慧农业行业投资环境分析

12.1 经济发展环境分析

12.1.1 我国宏观经济运行情况

12.1.2 我国宏观经济形势分析

12.1.3 投资趋势及其影响预测

12.2 政策法规环境分析

12.2.1 智慧农业行业政策环境

12.2.2 中国宏观政策对其影响

12.2.3 行业产业政策对其影响

12.3 社会发展环境分析

12.3.1 中国社会环境发展现状

12.3.2 社会环境对行业的影响分析

第十三章 智慧农业行业投资机会与风险

13.1 我国智慧农业行业投资态势和前景

13.2 智慧农业行业投资效益分析

13.3 智慧农业行业投资风险及控制策略分析

第十四章 智慧农业行业投资战略研究

14.1 智慧农业行业发展战略研究

14.1.1 战略综合规划

14.1.2 技术开发战略

14.1.3 业务组合战略

14.1.4 区域战略规划

14.1.5 产业战略规划

14.1.6 营销品牌战略

14.1.7 竞争战略规划

14.2 对我国智慧农业品牌的战略思考

14.2.1 智慧农业品牌的重要性

14.2.2 智慧农业实施品牌战略的意义

14.2.3 我国智慧农业企业的品牌战略

14.2.4 智慧农业品牌战略管理的策略

14.3 智慧农业行业投资战略研究

第十五章 中国智慧农业企业发展战略与规划分析

15.1 中国智慧农业企业战略分析

15.1.1 核心竞争力

15.1.2 市场机会分析

15.1.3 市场威胁分析

15.1.4 竞争地位分析

15.2 中国智慧农业企业盈利模式及品牌管理

15.2.1 企业盈利模型

15.2.2 持久竞争优势分析

15.2.3 行业发展规律竞争策略

15.2.4 供应链一体化战略

15.3 中国智慧农业行业SWOT分析

15.3.1 优势 (Strengths)

15.3.2 劣势 (Weaknesses)

15.3.3 机会 (Opportunities)

15.3.4 风险 (Threats)

第十六章 2023-2029年中国智慧农业行业项目融资对策

16.1 2023-2029年智慧农业项目特点、融资特点及影响因素分析

16.1.1 智慧农业及其项目的主要特点

16.1.2 智慧农业项目的融资特点

16.1.3 智慧农业项目的融资相关影响因素

16.2 2023-2029年中国关于中国智慧农业项目的融资对策分析

16.2.1 从产业链的整体考虑项目的融资

16.2.2 从产业链的三个环节考虑项目的融资

16.2.3 多种形式的项目融资

1、TOT融资

2、PPP融资模式

3、PFI融资模式

4、ABS融资模式

16.3 2023-2029年智慧农业行业民间资本进入机会与策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355312.html>