

## 中国智能农业行业市场发展分析及投资前景预测报告(2024-2029版)

### 报告简介

智能农业(或称工厂化农业),是指在相对可控的环境条件下,采用工业化生产,实现集约高效可持续发展的现代超前农业生产方式,就是农业先进设施与陆地相配套、具有高度的技术规范和高效益的集约化规模经营的生产方式。

智能农业集科研、生产、加工、销售于一体,实现周年性、全天候、反季节的企业化规模生产;它集成现代生物技术、农业工程、农用新材料等学科,以现代化农业设施为依托,科技含量高,产品附加值高,土地产出率高和劳动生产率高,是我国农业新技术革命的跨世纪工程。

本报告利用中道泰和长期对智能农业行业市场跟踪搜集的一手市场数据,同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料,采用与国际同步的科学分析模型,全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个智能农业行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国智能农业行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析,并重点分析了我国智能农业行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助智能农业企业、学术科研单位、投资企业准确了解智能农业行业最新发展动向,及早发现智能农业行业市场的空白点,机会点,增长点和盈利点.....准确把握智能农业行业未被满足的市场需求和趋势,有效规避智能农业行业投资风险,更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场,牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

### 报告目录

#### 第一章 2019-2023年中国智能农业行业总概

##### 第一节 中国智能农业行业发展概述

##### 第二节 中国智能农业行业发展历程

##### 第三节 2019-2023中国智能农业行业市场规模

##### 第四节 按类型划分的市场规模

###### 一、2019-2023年中国全球定位系统市场规模

###### 二、2019-2023年中国无人驾驶飞机市场规模

###### 三、2019-2023年中国传感器市场规模

###### 四、2019-2023年中国射频识别市场规模

###### 五、2019-2023年中国植物生长灯市场规模

## 第五节 按最终用户划分的市场规模

- 一、2019-2023年中国智能农业在精确农业领域的市场规模
- 二、2019-2023年中国智能农业在牲畜领域的市场规模
- 三、2019-2023年中国智能农业在水产养殖领域的市场规模
- 四、2019-2023年中国智能农业在温室领域的市场规模

## 第六节 按地区划分市场规模

- 一、2019-2023年华北智能农业市场规模
- 二、2019-2023年华中智能农业市场规模
- 三、2019-2023年华南智能农业市场规模
- 四、2019-2023年华东智能农业市场规模
- 五、2019-2023年东北智能农业市场规模
- 六、2019-2023年西南智能农业市场规模
- 七、2019-2023年西北智能农业市场规模

## 第二章 中国智能农业行业发展环境

### 第一节 行业发展环境分析

- 一、行业技术变化分析
- 二、产业组织创新分析
- 三、社会习惯变化分析
- 四、政府政策变化分析
- 五、经济全球化影响

### 第二节 国内外行业竞争分析

- 一、2022年国内外智能农业市场现状及竞争分析
- 二、2022年中国智能农业市场现状及竞争分析
- 三、2022年中国智能农业市场集中度分析

### 第三节 中国智能农业行业发展中存在的问题及对策

#### 一、制约行业发展因素

#### 二、行业发展考虑要素

#### 三、行业发展措施建议

#### 四、中小企业发展战略

### 第三章 智能农业行业产业链分析

#### 第一节 智能农业行业产业链

#### 第二节 智能农业行业上游行业影响分析

##### 一、上游行业发展现状

##### 二、上游行业发展预测

##### 三、上游行业对本行业的影响分析

#### 第三节 智能农业行业下游行业影响分析

##### 一、下游行业发展现状

##### 二、下游行业发展预测

##### 三、下游行业对本行业的影响分析

### 第四章 智能农业市场类型细分

#### 第一节 主要类型产品发展趋势

#### 第二节 主要供应商的商业产品类型

#### 第三节 主要类型的竞争格局分析

#### 第四节 主要类型市场规模

##### 一、全球定位系统市场规模

##### 二、无人驾驶飞机市场规模

##### 三、传感器市场规模

##### 四、射频识别市场规模

## 五、植物生长灯市场规模

### 第五章 智能农业市场最终用户细分

#### 第一节 最终用户的下游客户端分析

#### 第二节 主要最终用户的竞争格局分析

#### 第三节 主要最终用户的市场潜力分析

#### 第四节 主要最终用户的市场规模

##### 一、智能农业在精确农业领域的市场规模

##### 二、智能农业在牲畜领域的市场规模

##### 三、智能农业在水产养殖领域的市场规模

##### 四、智能农业在温室领域的市场规模

### 第六章 中国主要地区市场分析

#### 第一节 华北地区智能农业的市场分析

#### 第二节 华中地区智能农业的市场分析

#### 第三节 华南地区智能农业市场分析

#### 第四节 华东地区智能农业市场分析

#### 第五节 东北地区智能农业市场分析

#### 第六节 西南地区智能农业的市场分析

#### 第七节 西北地区智能农业市场分析

### 第七章 主要企业

#### 第一节 拓普康索佳(上海)科贸有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

##### 四、财务状况分析

## 第二节 南京物联传感技术有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、经营效益分析

### 三、业务经营分析

### 四、财务状况分析

## 第三节 盘锦生财源农业有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、经营效益分析

### 三、业务经营分析

### 四、财务状况分析

## 第四节 江西裕丰智能农业科技有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、经营效益分析

### 三、业务经营分析

### 四、财务状况分析

## 第五节 沈阳远大智能农业有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、经营效益分析

### 三、业务经营分析

### 四、财务状况分析

## 第八章 研究结论及投资建议

### 第一节 智能农业行业研究结论及建议

### 第二节 中道泰和智能农业行业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：智能农业行业生命周期

图表：智能农业行业产业链结构

图表：2022年全球智能农业行业市场规模

图表：2022年中国智能农业行业市场规模

图表：2022年中国智能农业市场占全球份额比较

图表：2022年智能农业行业集中度

图表：2022年智能农业市场价格走势

图表：2022年智能农业行业重要数据指标比较

图表：2024-2029年智能农业行业市场规模预测

图表：2024-2029年智能农业行业竞争格局预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20211110/230852.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)