

2024-2030年中国低空经济+农业行业市场全景评估及发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国低空经济+农业行业市场全景评估及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1194765.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国低空经济+农业行业市场全景评估及发展趋向研判报告》共十三章。首先介绍了低空经济+农业行业市场发展环境、低空经济+农业整体运行态势等，接着分析了低空经济+农业行业市场运行的现状，然后介绍了低空经济+农业市场竞争格局。随后，报告对低空经济+农业做了重点企业经营状况分析，最后分析了低空经济+农业行业发展趋势与投资预测。您若想对低空经济+农业产业有个系统的了解或者想投资低空经济+农业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 低空经济+农业行业发展综述

1.1 低空经济的基本介绍

1.1.1 低空经济的核心内涵

1.1.2 低空经济的相关概念

1.2 低空经济+农业的发展背景

1.2.1 政策推动

1.2.2 基础设施支撑

1.2.3 相关技术进步

1.3 低空经济+农业的行业概述

1.3.1 行业基本定义

1.3.2 核心优势分析

1.4 中国低空经济+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 中国智慧农业行业发展研究

2.1 中国农业产业数字化进程

2.1.1 原始农业生产时期

2.1.2 农业机械化时期

- 2.1.3 农业生产自动化时期
- 2.2 中国智慧农业特征分析
 - 2.2.1 农业数字化的整体进程相对较低
 - 2.2.2 智慧农业应用范围较窄
 - 2.2.3 推动智慧农业建设具有重大战略意义
- 2.3 中国智慧农业发展现状及建设目标
 - 2.3.1 农业数字经济占农业增加值
 - 2.3.2 农产品网络零售额占农产品交易总额
 - 2.3.3 农村互联网普及率
- 2.4 我国发展智慧农业的基本策略
 - 2.4.1 国家层面统筹规划建设
 - 2.4.2 加强农业信息基础设施建设
 - 2.4.3 加大农业数字化技术研发力度
 - 2.4.4 建立农业数字化试验基地

第三章 中国低空经济+农业行业市场发展调查

- 2.1 全球低空经济+农业行业市场发展情况
 - 2.1.1 全球低空经济+农业发展现状
 - 2.1.2 全球主要国家低空经济+农业发展运行情况
 - 2.1.3 全球低空经济+农业经验借鉴多维度分析
- 2.2 中国低空经济+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 中国低空经济+农业市场发展情况
 - 2.3.1 中国低空经济+农业行业市场发展现状
 - 2.3.2 2019-2023年中国低空经济+农业市场规模走势
 - 2.3.3 2019-2023年中国农用无人机保有量规模走势
- 2.4 中国低空经济+农业行业发展影响因素
 - 2.4.1 中国低空经济+农业行业发展的驱动因素
 - 2.4.2 中国低空经济+农业行业发展的制约因素
- 2.5 中国低空经济行业产业链全景结构

第三章 中国低空经济+农业产业链调查——上游端

- 3.1 金属材料

- 3.1.1 主要材料类型
- 3.1.2 相关特性、功能
- 3.1.3 主要生产企业
- 3.2 主控芯片
 - 3.2.1 主要特性、功能
 - 3.2.2 行业发展现状及趋势
 - 3.2.3 主要生产企业
- 3.3 发动机
 - 3.3.1 主要特性、功能
 - 3.3.2 行业发展现状及趋势
 - 3.3.3 主要生产企业
- 3.4 软件/系统
 - 3.4.1 主要软件类型
 - 3.4.2 行业发展现状及趋势
 - 3.4.3 主要布局企业
- 3.5 中国低空经济+农业上游产业链调查总结

第四章 中国低空经济+农业产业链调查——中游端（按动力来源分类）

- 4.1 油动无人机
 - 4.1.1 产品特性、应用现状
 - 4.1.2 2019-2023年中国油动无人机市场规模及增速
 - 4.1.3 主要生产企业
 - 4.1.4 未来发展趋势
- 4.2 电动无人机
 - 4.2.1 产品特性、应用现状
 - 4.2.2 2019-2023年中国电动无人机市场规模及增速
 - 4.2.3 主要生产企业
 - 4.2.4 未来发展趋势
- 4.3 油电混动无人机
 - 4.3.1 产品特性、应用现状
 - 4.3.2 2019-2023年中国油电混动无人机市场规模及增速
 - 4.3.3 主要生产企业
 - 4.3.4 未来发展趋势

第五章 中国低空经济+农业产业链调查——中游端（按机型结构分类）

5.1 固定翼无人机

5.1.1 产品特性、应用现状

5.1.2 2019-2023年中国固定翼无人机市场规模及增速

5.1.3 主要生产企业

5.1.4 未来发展趋势

5.2 单旋翼无人机

5.2.1 产品特性、应用现状

5.2.2 2019-2023年中国单旋翼无人机市场规模及增速

5.2.3 主要生产企业

5.2.4 未来发展趋势

5.3 多旋翼无人机

5.3.1 产品特性、应用现状

5.3.2 2019-2023年中国多旋翼无人机市场规模及增速

5.3.3 主要生产企业

5.3.4 未来发展趋势

5.4 中国低空经济+农业中游产业链调查总结

第六章 中国低空经济+农业产业链调查——下游端

6.1 农田领域

6.1.1 低空经济在农田领域的应用场景

6.1.2 低空经济在农田领域的市场需求现状、主要客群

6.1.3 低空经济在农田领域的市场空间预测

6.1.4 低空经济在农田领域的应用趋势及未来前景

6.2 森林领域

6.2.1 低空经济在森林领域的应用场景

6.2.2 低空经济在森林领域的市场需求现状、主要客群

6.2.3 低空经济在森林领域的市场空间预测

6.2.4 低空经济在森林领域的应用趋势及未来前景

6.3 山地领域

6.3.1 低空经济在山地领域的应用场景

6.3.2 低空经济在山地领域的市场需求现状、主要客群

6.3.3 低空经济在山地领域的市场空间预测

6.3.4 低空经济在山地领域的应用趋势及未来前景

6.4 中国低空经济+农业下游产业链调查总结

第七章 2019-2023年中国低空经济+农业典型企业财务经营状况

7.1 2019-2023年中国低空经济+农业典型企业经济规模

7.1.1 行业销售规模

7.1.2 行业利润规模

7.1.3 行业资产规模

7.2 2019-2023年中国低空经济+农业典型企业盈利能力指标分析

7.2.1 行业销售毛利率、净利率

7.2.2 行业成本费用利润率

7.2.3 行业净资产收益率

7.3 2019-2023年中国低空经济+农业典型企业营运能力指标分析

7.3.1 行业应收账款周转率

7.3.2 行业存货周转天数

7.3.3 行业总资产周转率

7.4 2019-2023年中国低空经济+农业典型企业偿债能力指标分析

7.4.1 行业资产负债率

7.4.2 行业利息保障倍数

7.5 中国低空经济+农业典型企业财务经营状况总结

第八章 他山之石，低空经济+农业行业标杆案例分析——极飞科技

8.1 极飞科技公司概况

8.1.1 极飞科技公司基本简介

8.1.2 极飞科技产品开发历程

8.2 极飞科技产品特性分析

8.2.1 外观特征

8.2.2 主要配置配件、技术参数

8.2.3 主要功能及应用

8.2.4 产品定价情况

8.3 极飞科技公司财务状况分析

8.3.1 公司成长能力（2019-2023年）

8.3.2 公司盈利能力（2019-2023年）

8.3.3 公司偿债能力（2019-2023年）

8.3.4 公司经营效率（2019-2023年）

8.4 极飞科技公司发展优势及经验借鉴

8.4.1 公司服务网络与营销网络

8.4.2 企业核心优势

8.4.3 未来发展战略

8.4.4 企业成长路径与经验借鉴

第九章 2019-2023年中国低空经济+农业行业投融资研究

9.1 低空经济+农业行业投融资动态汇总及分析

9.1.1 2020年中国低空经济+农业行业投融资主要事件分析

9.1.2 2021年中国低空经济+农业行业投融资主要事件分析

9.1.3 2022年中国低空经济+农业行业投融资主要事件分析

9.1.4 2023年中国低空经济+农业行业投融资主要事件分析

9.1.5 2024年中国低空经济+农业行业投融资主要事件分析

9.2 中国低空经济+农业行业投融资行为解读

9.2.1 低空经济+农业行业投融资方向分析

9.2.2 低空经济+农业行业投融资企业分析

9.2.3 低空经济+农业行业投融资趋势分析

第十章 低空经济+农业产业成本拆解调查

10.1 低空经济+农业产业整体成本结构情况

10.2 低空经济+农业行业成本拆解

10.2.1 原材料成本分析

10.2.2 技术研发成本分析

10.2.3 人力成本分析

10.2.4 市场推广成本分析

10.2.5 维护成本分析

10.3 典型企业低空经济+农业业务成本及投入情况

10.4 低空经济+农业产业成本拆解调查总结

第十一章 中国低空经济+农业行业重点企业推荐

11.1 深圳市大疆创新科技有限公司

11.1.1 企业简介、发展历程

11.1.2 公司主营业务

11.1.3 市场营销网络分析

11.1.4 企业经营情况

11.1.5 企业核心优劣势分析

11.2 无锡汉和航空技术有限公司

11.2.1 企业简介、发展历程

- 11.2.2 公司主营业务
- 11.2.3 市场营销网络分析
- 11.2.4 企业经营情况
- 11.2.5 企业核心优劣势分析
- 11.3 深圳亿天航科技有限公司
 - 11.3.1 企业简介、发展历程
 - 11.3.2 公司主营业务
 - 11.3.3 市场营销网络分析
 - 11.3.4 企业经营情况
 - 11.3.5 企业核心优劣势分析
- 11.4 北京博鹰通航科技有限公司
 - 11.4.1 企业简介、发展历程
 - 11.4.2 公司主营业务
 - 11.4.3 市场营销网络分析
 - 11.4.4 企业经营情况
 - 11.4.5 企业核心优劣势分析
- 11.5 安阳全丰航空植保科技股份有限公司
 - 11.5.1 企业简介、发展历程
 - 11.5.2 公司主营业务
 - 11.5.3 市场营销网络分析
 - 11.5.4 企业经营情况
 - 11.5.5 企业核心优劣势分析
- 11.6 辽宁壮龙无人机科技有限公司
 - 11.6.1 企业简介、发展历程
 - 11.6.2 公司主营业务
 - 11.6.3 市场营销网络分析
 - 11.6.4 企业经营情况
 - 11.6.5 企业核心优劣势分析
- 11.7 深圳常锋信息技术有限公司
 - 11.7.1 企业简介、发展历程
 - 11.7.2 公司主营业务
 - 11.7.3 市场营销网络分析
 - 11.7.4 企业经营情况
 - 11.7.5 企业核心优劣势分析
- 11.8 辽宁飞羽航空科技有限公司

11.8.1 企业简介、发展历程

11.8.2 公司主营业务

11.8.3 市场营销网络分析

11.8.4 企业经营情况

11.8.5 企业核心优劣势分析

11.9 珠海羽人农业航空有限公司

11.9.1 企业简介、发展历程

11.9.2 公司主营业务

11.9.3 市场营销网络分析

11.9.4 企业经营情况

11.9.5 企业核心优劣势分析

11.10 山东天禧航空科技有限公司

11.10.1 企业简介、发展历程

11.10.2 公司主营业务

11.10.3 市场营销网络分析

11.10.4 企业经营情况

11.10.5 企业核心优劣势分析

第十二章 中国低空经济+农业行业发展前景与市场空间测算

12.1 研究总结

12.1.1 市场特点总结

12.1.2 技术趋势总结

12.1.3 企业格局总结

12.2 2024-2030年低空经济+农业行业市场空间测算

12.2.1 2024-2030年全球低空经济+农业行业市场规模测算

12.2.2 2024-2030年中国低空经济+农业行业市场规模测算

12.3 2024-2030年中国低空经济+农业行业发展前景与趋势

12.3.1 中国低空经济+农业行业未来前景展望

12.3.2 中国低空经济+农业各细分应用领域未来前景展望

12.3.3 中国低空经济+农业行业未来发展趋势

第十三章 2024-2030年中国低空经济+农业行业的投资机会与风险分析

13.1 2024-2030年低空经济+农业行业投资机会多维透视

13.1.1 市场痛点分析

13.1.2 行业爆发点分析

- 13.1.3 产业链投资机会
- 13.1.4 新进入者投资机会
- 13.2 2024-2030年低空经济+农业产业发展策略与投资建议
 - 13.2.1 产业发展策略
 - 13.2.2 行业投资方向建议
 - 13.2.3 行业投资方式建议
- 13.3 2024-2030年低空经济+农业产业投资风险因素分析
 - 13.3.1 产业政策风险
 - 13.3.2 市场竞争风险
 - 13.3.3 经济波动风险
 - 13.3.4 技术风险分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1194765.html>