

2024-2030年中国农业机械 市场深度分析与市场供需预测报告

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年中国农业机械市场深度分析与市场供需预测报告》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/202310/413207.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

随着近几年农业现代化、农业机械化、农业规模化发展，农业机械在未来仍旧有广阔的发展空间。2020年6月27日，农业农村部印发《关于加快推进设施种植机械化发展的意见》，提出到2025年，设施结构区域化标准化设计、建设、改造稳步推进，农机作业条件显著改善，新型设施结构、材料和节能降耗技术装备取得突破；适宜机械化生产的新品种和新技术新模式加快推广，设施蔬菜、花卉、果树、中药材的主要品种生产全程机械化技术装备体系和社会化服务体系基本建立，设施种植机械化水平总体达到50%以上，土地产出率、劳动生产率和化肥、农药及水资源利用率迈上新台阶。2021年12月27日，农业农村部发布《“十四五”全国农业机械化发展规划》，规划提出：到2025年，全国农机总动力稳定在11亿千瓦左右，农作物耕种收综合机械化率达到75%，粮棉油糖主产县（市、区）基本实现农业机械化，丘陵山区县（市、区）农作物耕种收综合机械化率达到55%，设施农业、畜牧养殖、水产养殖和农产品初加工机械化率总体达到50%以上。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国农业机械市场深度分析与市场供需预测报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对农业机械行业的市场规模，竞争格局、发展趋势及前景等方面进行细致分析，深入挖掘农业机械行业相对成熟的确定型投资机会、挑战机遇并存的风险型投资机会和仍在探索中的未来型投资机会，并对农业机械行业的投资风险做出预警。

本报告将帮助对农业机械行业有投资意向的机构或个人，全面了解农业机械行业未来发展趋势，准确把握投资机会点。此报告将是您跟踪农业机械行业最新发展动态、挖掘投资机会、评估投资价值的重要参考工具。

报告目录：

第一章 视点

1.1 行业投资要点

1.2 报告研究思路

第二章 农业机械行业概念界定及产业链分析

2.1 农业机械行业定义及分类

2.1.1 农业机械行业定义

2.1.2 农业机械行业分类

2.2 农业机械行业特点及模式

- 2.2.1 农业机械行业地位及影响
- 2.2.2 农业机械行业发展特征
- 2.2.3 农业机械行业经营模式
- 2.3 行业产业链分析
 - 2.3.1 产业链结构
 - 2.3.2 上下游行业影响

第三章 农业机械行业发展状况分析

- 3.1 国外农业机械行业发展分析
 - 3.1.1 全球市场规模
 - 3.1.2 全球市场格局
 - 3.1.3 产品发展趋势
 - 3.1.4 国外龙头企业
- 3.2 中国农业机械行业规模结构
 - 3.2.1 行业经济规模
 - 3.2.2 市场结构分析
 - 3.2.3 对外贸易状况
- 3.3 中国农业机械行业供需状况
 - 3.3.1 行业供给状况
 - 3.3.2 行业需求状况
 - 3.3.3 供需平衡分析
- 3.4 中国农业机械行业竞争结构分析
 - 3.4.1 新进入者威胁
 - 3.4.2 替代品威胁
 - 3.4.3 上游供应商议价能力
 - 3.4.4 下游用户议价能力
 - 3.4.5 现有企业间竞争
- 3.5 中国农业机械行业区域格局
 - 3.5.1 东北地区
 - 3.5.2 华北地区
 - 3.5.3 华东地区
 - 3.5.4 华中地区

- 3.5.5 华南地区
- 3.5.6 西南地区
- 3.5.7 西北地区

第四章 中国农业机械行业市场趋势及前景预测

4.1 行业发展趋势分析

- 4.1.1 行业发展机遇
- 4.1.2 行业发展趋势
- 4.1.3 技术发展趋势

4.2 行业需求预测分析

- 4.2.1 “十四五”需求形势
- 4.2.2 未来需求态势
- 4.2.3 未来需求预测

4.3 “十四五”农业机械行业前景预测分析

- 4.3.1 行业影响因素
- 4.3.2 “十四五”中国规模以上农机企业营收预测

第五章 农业机械行业确定型投资机会评估

5.1 拖拉机制造业

- 5.1.1 市场发展状况
- 5.1.2 竞争格局分析
- 5.1.3 龙头企业分析
- 5.1.4 行业盈利性分析
- 5.1.5 市场空间分析
- 5.1.6 投资风险分析
- 5.1.7 投资策略建议

5.2 收获机制造业

- 5.2.1 市场发展状况
- 5.2.2 市场格局分析
- 5.2.3 龙头企业分析
- 5.2.4 市场空间分析
- 5.2.5 投资风险分析

- 5.2.6 投资策略建议
- 5.3 插秧机制造业
 - 5.3.1 市场发展状况
 - 5.3.2 竞争格局分析
 - 5.3.3 龙头企业分析
 - 5.3.4 市场空间分析
 - 5.3.5 发展趋势分析
 - 5.3.6 企业布局方向

第六章 中国农业机械行业风险型投资机会评估

- 6.1 畜牧机械行业
 - 6.1.1 行业基本介绍
 - 6.1.2 行业政策支持
 - 6.1.3 市场发展状况
 - 6.1.4 竞争格局分析
 - 6.1.5 行业前景分析
 - 6.1.6 发展策略建议
- 6.2 农机维修业
 - 6.2.1 行业发展地位
 - 6.2.2 市场需求分析
 - 6.2.3 市场发展状况
 - 6.2.4 行业经营模式
 - 6.2.5 行业发展痛点
 - 6.2.6 地区发展经验
- 6.3 农机租赁业
 - 6.3.1 农机租赁方式
 - 6.3.2 市场参与主体
 - 6.3.3 龙头企业分析
 - 6.3.4 租赁模式分析
 - 6.3.5 市场发展潜力
 - 6.3.6 行业发展路径

第七章 中国农业机械行业未来型投资机会评估

7.1 农机保险业

7.1.1 行业基本情况

7.1.2 市场发展需求

7.1.3 行业经营模式

7.1.4 市场投资机遇

7.1.5 发展挑战分析

7.1.6 发展建议分析

7.2 植保无人机行业

7.2.1 市场发展状况

7.2.2 竞争格局分析

7.2.3 区域发展分析

7.2.4 行业盈利性分析

7.2.5 市场机遇分析

7.2.6 投资策略建议

第八章 中国农业机械行业投资壁垒及风险预警

8.1 农业机械行业投资壁垒

8.1.1 政策壁垒

8.1.2 资金壁垒

8.1.3 技术壁垒

8.1.4 品牌壁垒

8.1.5 人才壁垒

8.2 农业机械行业投资外部风险预警

8.2.1 政策风险

8.2.2 资源风险

8.2.3 环保风险

8.2.4 疫情风险

8.2.5 对外贸易风险

8.3 农业机械行业投资内部风险预警

8.3.1 技术风险

8.3.2 价格风险

- 8.3.3 竞争风险
- 8.3.4 经营风险
- 8.3.5 人才风险
- 8.3.6 盈利风险

图表目录

- 图表 农业机械分类
- 图表 农业机械的需求和使用特点
- 图表 中国农业机械行业主要商业模式
- 图表 农用机械产业链
- 图表 全球农业机械市场规模
- 图表 国外拖拉机产品发展趋势
- 图表 世界主要农业机械制造企业
- 图表 2020年九大农作物耕种收综合机械化率
- 图表 我国主要农业机械制造企业
- 图表 东北地区农业机械化作业情况
- 图表 华北地区农业机械化作业情况
- 图表 华东地区农业机械化作业情况
- 图表 华中地区农业机械化作业情况
- 图表 华南地区农业机械化作业情况
- 图表 西南地区农业机械化作业情况
- 图表 西北地区农业机械化作业情况
- 图表 2023-2027年中国规模以上农机企业营收预测
- 图表 2015-2021年全国拖拉机产量
- 图表 2021年中国拖拉机产品结构构成（按产量）
- 图表 中国拖拉机行业竞争分析
- 图表 2019-2020年中国水稻插秧机销售情况及补贴金额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413207.html>