

2024-2030年中国农业机械 行业发展趋势与行业前景预测报告

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年中国农业机械行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202406/462221.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年中国农业机械行业发展趋势与行业前景预测报告》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1章：农业机械行业界定及数据统计标准说明

1.1 农业机械的界定与分类

1.1.1 农业机械的界定

1.1.2 农业机械的分类

1.2 农业机械相关概念的界定与区分

1.3 农业机械行业专业术语介绍

1.4 农业机械行业归属国民经济行业分类

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国农业机械行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国农业机械行业政治（Politics）环境

2.1.1 农业机械行业监管体系及机构介绍

（1）农业机械行业主管部门

（2）农业机械行业自律组织

2.1.2 农业机械行业标准体系建设现状

（1）农业机械标准体系建设

（2）农业机械现行标准汇总

2.1.3 农业机械行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）农业机械行业发展相关政策汇总

（2）农业机械行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对农业机械行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对农业机械行业的影响分析

2.1.6 政策环境对农业机械行业发展的影响分析

2.2 中国农业机械行业经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

（1）国内GDP增长分析

（2）工业增加值增长分析

2.2.2 宏观经济发展展望

（1）主要经济指标预测

（2）“十四五”中国经济发展的潜力分析

2.2.3 农业机械行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国农业机械行业社会（Society）环境

2.3.1 居民收入增长情况

2.3.2 居民消费支出水平

2.3.3 中国城镇化水平的发展

（1）我国城镇化现状分析

（2）城镇化趋势展望

2.3.4 粮食产量分析

2.3.5 土地利用现状

2.4 中国农业机械行业技术（Technology）环境

2.4.1 农业机械技术路线

2.4.2 农业机械的核心关键技术分析

（1）农业机械生产技术流程

（2）拖拉机零部件关键生产技术

（3）内燃机关键技术分析

2.4.3 农业机械行业的研发创新现状

（1）农业机械自动化

（2）农业机械新能源化

（3）农业机械导航技术

2.4.4 农业机械行业相关专利的申请及公开情况

（1）农业机械专利申请

（2）农业机械专利公开

（3）农业机械热门申请人

（4）农业机械热门技术

2.4.5 技术环境对农业机械行业发展的影响分析

第3章：全球农业机械行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球农业机械行业发展历程

3.2 全球农业机械行业政策环境

3.2.1 国际农机标准

3.2.2 主要国家农业机械政策环境

3.3 全球农业机械行业技术环境

3.3.1 国外农业机械技术发展现状

(1) 自动化技术

(2) 物联网、大数据技术

(3) 智能化技术

3.3.2 国外农业机械重点领域技术发展分析

3.3.3 国外农业机械技术发展趋势分析

3.4 全球农业机械行业发展现状

3.4.1 世界主要农作物区域分布

3.4.2 全球粮食生产情况

3.5 全球农业机械行业市场规模测算

3.6 全球主要经济体农业机械行业发展状况

3.6.1 德国农业机械行业发展状况

(1) 德国农机市场现状

(2) 德国农机市场主要企业

(3) 德国农机市场主要特点

3.6.2 美国农业机械行业发展状况

(1) 美国农机市场现状

(2) 美国农机扶持政策

(3) 美国农机市场发展趋势

3.6.3 日本农业机械行业发展状况

(1) 日本农机市场现状

(2) 日本农机市场主要企业

(3) 日本农机市场发展趋势

3.7 全球农业机械行业市场竞争格局及兼并重组状况

- 3.7.1 全球农业机械行业市场竞争格局
- 3.7.2 全球农业机械企业兼并重组状况
- 3.8 全球农业机械行业代表性企业发展布局案例
 - 3.8.1 全球农业机械行业代表性企业布局对比
 - 3.8.2 全球农业机械行业代表性企业布局案例
 - (1) 美国约翰迪尔公司 (John Deere)
 - (2) 美籍意大利凯斯纽荷兰公司 (CNH Industrial)
 - (3) 日本久保田株式会社 (Kubota)
- 3.9 全球农业机械行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.9.1 全球农业机械行业发展趋势预判
 - 3.9.2 全球农业机械行业市场前景预测

第4章：中国农业机械行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国农业机械行业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国农业机械行业发展历程
 - 4.1.2 中国农业机械行业市场特征
- 4.2 中国农业机械行业产品进出口状况分析
 - 4.2.1 中国农业机械行业进出口概况
 - 4.2.2 中国农业机械行业进口状况
 - (1) 农业机械行业进口规模
 - (2) 农业机械行业进口价格水平
 - (3) 农业机械行业进口产品结构
 - (4) 农业机械行业进口趋势及前景
 - 4.2.3 中国农业机械行业出口状况
 - (1) 农业机械行业出口规模
 - (2) 农业机械行业出口价格水平
 - (3) 农业机械行业出口产品结构
 - (4) 农业机械行业出口趋势及前景
- 4.3 中国农业机械行业参与者类型及规模
 - 4.3.1 中国农业机械行业参与者类型
 - 4.3.2 中国农业机械行业企业数量规模
- 4.4 中国农业机械行业市场供需状况

4.4.1 中国农业机械行业市场供给分析

(1) 中国农业机械总动力

(2) 中国拖拉机产量

4.4.2 中国农业机械行业市场需求分析

(1) 补贴购机用户数数量

(2) 2021年部分补贴产品销量

4.4.3 中国农业机械行业供需分析

4.4.4 中国农业机械行业市场行情及走势分析

4.5 中国农业机械行业市场规模测算

第5章：中国农业机械行业竞争状态及市场格局分析

5.1 中国农业机械行业投融资、兼并与重组状况

5.1.1 中国农业机械行业投融资发展状况

5.1.2 中国农业机械行业兼并与重组状况

5.2 中国农业机械行业波特五力模型分析

5.2.1 农业机械现有竞争者之间的竞争状况

5.2.2 农业机械关键要素的供应商议价能力分析

5.2.3 农业机械消费者议价能力分析

5.2.4 农业机械行业潜在进入者分析

5.2.5 农业机械替代品风险分析

5.2.6 农业机械竞争情况总结

5.3 中国农业机械行业市场格局及集中度分析

5.3.1 中国农业机械行业市场竞争格局

(1) 自走式玉米收获机械市场竞争格局

(2) 拖拉机市场竞争格局

5.3.2 中国农业机械行业国际竞争力分析

5.3.3 中国农业机械行业市场集中度分析

5.4 中国农业机械行业区域发展格局

第6章：中国农业机械产业链全景深度解析

6.1 中国农业机械产业结构属性（产业链）

6.1.1 农业机械产业链结构梳理

6.1.2 农业机械产业链生态图谱

6.2 中国农业机械产业价值属性（价值链）

6.2.1 农业机械行业成本结构分析

6.2.2 农业机械行业价值链分析

6.3 中国农业机械上游核心零部件市场分析

6.3.1 内燃机市场分析

（1）内燃机行业概述

（2）内燃机供需情况

（3）内燃机进出口情况

（4）内燃机价格水平

（5）内燃机行业供应商格局

6.3.2 轮胎行业发展分析

（1）中国轮胎行业发展历程

（2）轮胎市场供需情况分析

（3）轮胎价格走势

（4）轮胎供应商格局

6.4 中国农业机械中游细分市场分析

6.4.1 中国农业机械产业细分市场结构分析

6.4.2 耕整地机械市场分析

（1）市场概况

（2）供需情况分析

（3）供应商名单及区域分布

（4）市场前景分析

6.4.3 种植施肥机械市场分析

（1）市场运营情况

（2）市场竞争分析

（3）供应商名单

（4）市场前景分析

6.4.4 田间管理机械市场分析

（1）市场概况

（2）市场竞争分析

（3）供应商名单

- (4) 市场前景分析

- 6.4.5 收获机械市场分析

- (1) 市场概况

- (2) 市场竞争情况

- (3) 供应商名单

- (4) 市场前景分析

- 6.4.6 收获后处理机械市场分析

- (1) 市场概况

- (2) 市场竞争情况

- (3) 供应商名单

- (4) 市场前景分析

- 6.4.7 畜牧水产养殖机械市场分析

- (1) 市场概况

- (2) 市场竞争情况

- (3) 供应商名单

- (4) 市场前景分析

- 6.4.8 其他机械市场分析

- (1) 市场概况

- (2) 供需情况分析

- (3) 市场竞争分析

- (4) 供应商情况

- (5) 市场前景分析

- 6.5 中国农业机械下游应用场景需求潜力分析

- 6.5.1 中国农业机械下游应用场景分布

- 6.5.2 林业发展及对新能源农业机械的需求分析

- (1) 中国林业发展规模分析

- (2) 现代林业造林方法

- (3) 现代林业发展对新能源农业机械趋势分析

- 6.5.3 畜牧业发展及对新能源农业机械的需求分析

- (1) 畜牧业供需情况

- (2) 畜禽养殖主要模式

- (3) 中国畜牧业发展对新能源农业机械需求分析

6.5.4 渔业发展及对新能源农业机械的需求分析

- (1) 水产养殖供需情况
- (2) 水产养殖主要模式
- (3) 中国渔业发展对新能源农业机械需求分析

6.5.5 农田作业对新能源农业机械的需求分析

- (1) 农村新型能源利用
- (2) 发展前景分析

第7章：中国农业机械市场痛点及产业升级发展分析

7.1 中国农业机械行业经营效益分析

7.1.1 中国农业机械行业营收状况

7.1.2 中国农业机械行业利润水平

7.1.3 中国农业机械行业成本管控

7.2 中国农业机械行业商业模式分析

7.3 中国农业机械行业市场痛点分析

7.4 中国农业机械产业优化升级发展路径

7.5 中国农业机械产业优化升级布局状况

7.5.1 中国农业机械业务模式升级

7.5.2 中国农业机械绿色化发展布局状况

7.5.3 中国农业机械数字化发展布局状况

第8章：中国农业机械代表性企业案例研究

8.1 中国农业机械产业链代表性企业发展布局对比

8.2 中国农业机械产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

8.2.1 桂林福达股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业农业机械业务类型及产品介绍
- (4) 企业农业机械产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业农业机械业务布局优劣势分析

8.2.2 吉峰三农科技服务股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业农业机械业务类型及产品介绍
- (4) 企业农业机械产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业农业机械业务布局优劣势分析

8.2.3 星光农机股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业农业机械业务类型及产品介绍
- (4) 企业农业机械产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业农业机械业务布局优劣势分析

8.2.4 第一拖拉机股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业农业机械业务类型及产品介绍
- (4) 企业农业机械产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业农业机械业务布局优劣势分析

8.2.5 林海股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业农业机械业务类型及产品介绍
- (4) 企业农业机械产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业农业机械业务布局优劣势分析

8.2.6 常州东风农机集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业农业机械业务类型及产品介绍
- (4) 企业农业机械产业研发情况

(5) 企业农业机械业务布局优劣势分析

8.2.7 新疆科神农业装备科技开发股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业农业机械业务类型及产品介绍

(4) 企业农业机械产品研发情况

(5) 企业农业机械业务布局优劣势分析

8.2.8 现代农装科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业农业机械业务类型及产品介绍

(4) 企业农业机械产品研发情况

(5) 企业农业机械业务布局优劣势分析

8.2.9 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业农业机械业务类型及产品介绍

(4) 企业农业机械产品研发情况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业农业机械业务布局优劣势分析

8.2.10 中联重科股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业农业机械业务类型及产品介绍

(4) 企业农业机械产品研发情况

(5) 企业农业机械业务布局优劣势分析

第9章：中国农业机械行业市场及投资策略建议

9.1 中国农业机械行业发展潜力评估

9.1.1 农业机械行业发展现状总结

9.1.2 农业机械行业影响因素总结

9.1.3 农业机械行业发展潜力评估

9.2 中国农业机械行业发展前景预测
9.3 中国农业机械行业发展趋势预判
9.4 中国农业机械行业进入与退出壁垒
9.5 中国农业机械行业投资价值评估
9.6 中国农业机械行业投资机会分析
9.7 中国农业机械行业投资风险预警
9.8 中国农业机械行业投资策略与建议
9.9 中国农业机械行业可持续发展建议

图表目录

图表1：农业机械主要细分行业及产品
图表2：农业机械行业相关概念辨析
图表3：农业机械行业专业术语说明
图表4：国家统计局对农业机械行业的定义与归类
图表5：本报告研究范围界定
图表6：本报告的主要数据来源及统计标准说明
图表7：农业机械行业主管部门
图表8：农业机械行业自律组织
图表9：农业机械行业标准体系
图表10：截至2021年农业机械行业国家标准汇总
图表11：2017-2021年中国农业机械制造行业政策法规汇总
图表12：截至2022年3月农业机械行业发展规划汇总
图表13：2010-2021年中国国内生产总值（单位：亿元，%）
图表14：2012-2021年中国工业增加值同比增速（单位：%）
图表15：2022年中国主要经济指标增长预测（单位：万人，万亿斤，%）
图表16：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化
图表17：2013-2021年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%）
图表18：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）
图表19：2007-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）
图表20：中国城市化进程发展阶段
图表21：2021年中国粮食播种面积（单位：千公顷，%）
图表22：2021年中国粮食总产量（单位：万吨，%）

图表23：我国主要农业土地类型及面积（单位：万公顷，%）

图表24：我国地类占比情况（单位：%）

图表25：农业机械技术路线

图表26：农业机械生产技術流程

图表27：农业机械焊板工艺流程

图表28：农业机械装配工艺流程

图表29：农业机械金加工工艺流程

图表30：拖拉机部分关键生产技術及设备

图表31：内燃机热效率相关技術介绍

图表32：内燃机前处理技術介绍

图表33：内燃机后处理技術介绍

图表34：农业机械自动化技術优势

图表35：农业机械自动化技術应用形式

图表36：农业机械新能源化关键技術

图表37：农业机械新能源化技術应用形式

图表38：农业机械导航相关应用

图表39：农业机械导航关键技術

图表40：2014-2021年中国农业机械行业技術专利申请情况（单位：项）

图表41：2014-2021年中国农业机械行业技術专利公开情况（单位：项）

图表42：截至2022年4月8日中国内燃机行业技術专利申请人排行（前十位）（单位：项）

图表43：截至2022年4月8日中国农业机械行业技術相关专利分布领域（前十位）（单位：项，%）

图表44：全球农业机械发展历程

图表45：国际农业机械标准（部分）

图表46：全球主要经济体农业机械相关政策环境

图表47：国外农业机械自动化技術

图表48：国外农业机械自动驾驶技術

图表49：国外农业机械物联网、大数据技術

图表50：国外农业机械技術发展趋势

图表51：世界小麦、稻谷、玉米主要分布地域

图表52：2016-2021年全球谷物粮食产量（单位：百万吨）

图表53：2011-2021年全球农业机械市场规模（单位：亿欧元）

图表54：德国农机市场发展趋势

图表55：美国农机市场发展趋势

图表56：日本农机市场产品发展方向

图表57：全球农机市场集中度

图表58：全球农机企业竞争梯队

图表59：截至2022年3月国际农机市场并购主要案例

图表60：全球农业机械行业代表性企业布局情况

图表61：美国约翰迪尔（John Deere）公司基本信息

图表62：美国约翰迪尔主要业务分析

图表63：2017-2021财年美国约翰迪尔经营情况（单位：亿美元）

图表64：美国约翰迪尔公司农业机械产品介绍

图表65：2021年约翰迪尔在华销售情况

图表66：2021年约翰迪尔在华布局

图表67：2016-2021年凯斯纽荷兰公司全球农业装备净销售额（单位：亿美元）

图表68：凯斯纽荷兰公司主要农业品牌

图表69：凯斯纽荷兰公司主要拖拉机产品

图表70：凯斯纽荷兰公司在华布局

图表71：2017-2021年日本久保田株式会社经营状况（单位：万亿日元）

图表72：日本久保田株式会社农业机械主要产品

图表73：日本久保田株式会社在华布局

图表74：全球农业机械行业发展趋势

图表75：2022-2027年全球农业机械行业市场前景预测（亿美元）

图表76：中国农业机械行业发展历程

图表77：中国农业机械行业市场特征

图表78：中国农业机械行业重点产品及对应税则号

图表79：2019-2023年中国农业机械行业重点产品进出口总额（单位：亿元）

图表80：2019-2023年中国播种机进口数量和金额（单位：台，万元）

图表81：2019-2023年中国割草机进口数量和金额（单位：台，万元）

图表82：2019-2023年中国拖拉机进口数量和金额（单位：辆，万元）

图表83：2019-2023年中国收割机进口数量和金额（单位：台，万元）

图表84：2019-2023年中国主要农业机械进口产品均价（单位：元/台）

图表85：2019-2023年中国拖拉机进口产品单价（单位：元/辆）

图表86：2021年中国主要农机产品进口额占比（单位：%）

图表87：2019-2023年中国播种机出口数量和金额（单位：台，万元）

图表88：2019-2023年中国割草机出口数量和金额（单位：台，万元）

图表89：2019-2023年中国拖拉机出口数量和金额（单位：辆，万元）

图表90：2019-2023年中国收割机出口数量和金额（单位：台，万元）

图表91：2019-2023年播种机和割草机出口均价（单位：元/台）

图表92：2019-2023年拖拉机和收割机出口均价（单位：元/台，元/辆）

图表93：2021年中国主要农机产品出口额占比（单位：%）

图表94：2021年成立的中国农业机械相关企业性质（单位：%）

图表95：中国农业机械行业主要市场主体类型及入场方式

图表96：2018-2021年中国农业机械行业规模以上企业数量（单位：个）

图表97：2017-2021年中国农业机械总动力（单位：亿千瓦）

图表98：2017-2021年中国大中型拖拉机产量情况（单位：万台）

图表99：2017-2021年中国农机补贴购机用户数量（单位：万人）

图表100：2021年中国农机补贴主要产品销量（单位：万台）

图表101：2021-2022年中国农机农场景气指数（AMI）

图表102：2017-2021年中国农机行业规模以上企业主营业务收入（单位：亿元）

图表103：农业机械行业投融资事件汇总

图表104：行业并购特征分析

图表105：农业机械行业兼并重组事件汇总

图表106：行业兼并重组意图

图表107：农业机械行业现有企业的竞争分析表

图表108：农业机械行业对上游议价能力分析表

图表109：农业机械行业对下游议价能力分析表

图表110：农业机械行业潜在进入者威胁分析表

图表111：中国农业机械行业竞争态势总结

图表112：2021年自走式玉米收获机械市场竞争格局（单位：%）

图表113：2021年履带式拖拉机畅销榜排名

图表114：2021年手扶拖拉机畅销榜排名

图表115：2021年轮式拖拉机（大于300马力）畅销榜排名

图表116：中国农业机械行业地标性企业国际竞争力分析

图表117：2020-2021年轮式拖拉机行业集中度CR10（单位：%）

图表118：2021年各地区农机补贴销量占比（单位：%）

图表119：农业机械产业链结构

图表120：农业机械产业链生态图谱

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462221.html>