

# 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](http://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年中国农机农机市场景气指数（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>