

# 中国农业机械行业市场竞争格局与投资发展策略建议报告2024-2030年

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 中国农业机械行业市场竞争格局与投资发展策略建议报告2024-2030年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院销售部                    |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 |                                     |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708            |
| 联系电话 | 18766830652 18766830652             |

## 产品详情

中国农业机械行业市场竞争格局与投资发展策略建议报告2024-2030年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*【报告编号】379598【出版日期】2023年10月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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) 2022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 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) 企业农业机械产品研发情况 (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前瞻及投资策略建议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2022年农业机械行业国家标准汇总 图表11：2017-2023年中国农业机械制造行业政策法规汇总 图表12：截至2023年2月农业机械行业发展规划汇总 图表13：2010-2023年中国国内生产总值 (单位：亿元，%) 图表14：2012-2023年中国工业增加值同比增速 (单位：%) 图表15：2023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17：2013-2023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18：2013-2023年中国居民人均消费支出额 (单位：元) 图表19：2007-2023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21：2022年中国粮食播种面积 (单位：千公顷，%) 图表22：2022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：农业机械生产技术流程 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术及设备 图表31：内燃机热效率相关技术介绍 图表32：内燃机前处理技术介绍 图表33：内燃机后处理技术介绍 图表34：农业机械自动化技术优势 图表35：农业机械自动化技术应用形式 图表36：农业机械新能源化关键技术 图表37：农业机械新能源化技术应用形式 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术 图表40：2014-2023年中国农业机械行业技术专利申请情况（单位：项） 图表41：2014-2023年中国农业机械行业技术专利公开情况（单位：项） 图表42：截至2023年2月8日中国内燃机行业技术专利申请人排行（位）（单位：项） 图表43：截至2023年2月8日中国农业机械行业技术相关专利分布领域（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术 图表48：国外农业机械自动驾驶技术 图表49：国外农业机械物联网、大数据技术 图表50：国外农业机械技术发展趋势 图表51：世界小麦、稻谷、玉米主要分布地域 图表52：2016-2023年全球谷物粮食产量（单位：百万吨） 图表53：2011-2023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2023年2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63：2017-2023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65：2022年约翰迪尔在华销售情况 图表66：2022年约翰迪尔在华布局 图表67：2016-2023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71：2017-2023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75：2024-2030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86：2022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93：2022年中国主要农机产品出口额占比（单位：%） 图表94：2022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96：2018-2023年中国农业机械行业规模以上企业数量（单位：个） 图表97：2017-2023年中国农业机械总动力（单位：亿千瓦） 图表98：2017-2023年中国大中型拖拉机产量情况（单位：万台） 图表99：2017-2023年中国农机补贴购机用户数量（单位：万人） 图表100：2022年中国农机补贴主要产品销量（单位：万台） 图表101：2022-2023年中国农机农场景气指数（AMI） 图表102：2017-2023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112：2022年自走式玉米收获机械市场竞争格局（单位：%） 图表113：2022年履带式拖拉机榜排名 图表114：2022年手扶拖拉机榜排名 图表115：2022年轮式拖拉机（大于300马力）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117：2021-2023年轮式拖拉机行业集中度CR10（单位：%） 图表118：2022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