

2024-2030年中国农业机械 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国农业机械市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/E647756NW4.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国农业机械市场分析与投资前景研究报告》介绍了农业机械行业相关概述、中国农业机械产业运行环境、分析了中国农业机械行业的现状、中国农业机械行业竞争格局、对中国农业机械行业做了重点企业经营状况分析及中国农业机械产业发展前景与投资预测。您若想对农业机械产业有个系统的了解或者想投资农业机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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分析
 - 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分析
- 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 中国农业机械行业现状分析

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调研

6.3.1 内燃机市场调研分析

- (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调研

6.4.1 中国农业机械产业细分市场结构分析

6.4.2 耕整地机械市场调研

- (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 种植施肥机械市场调研

- (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 田间管理机械市场调研

- (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 收获机械市场调研

- (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调研

(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调研

(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 其他机械市场调研

(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) 趋势预测分析

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趋势分析建议

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 中国农业机械行业趋势预测分析

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前景预警

9.8 中国农业机械行业投资趋势分析与建议

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40：2014-2021年中国农业机械行业技术专利申请情况（单位：项）
图表41：2014-2021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2022年4月8日中国内燃机行业技术专利申请人排行（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术相关专利分布领域（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52：2016-2021年全球谷物粮食产量（单位：百万吨）

.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E647756NW4.html>