

# 2023-2029年中国农业机械 行业深度研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国农业机械行业深度研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/23-550480.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

农业机械是在作物种植业和畜牧业生产过程中，以及农、畜产品初加工和处理过程中所使用的各种机械。2020年，农业机械行业实现主营业务收入2533.39亿元，同比小幅攀升7.81%；累计实现利润123.54亿元，同比大幅度增长23.76%。2020年我国农业机械保有量达2.04亿台

。2021年全国农机工业业务收入3068亿元。今后每年仍将新增业务收入200多亿元，盘子大基数高、市场竞争有序，预计新的黄金期年增速将在个位数，进入重视质量提升的稳步运行期。2021年农机出口总额415亿元，比2004年增长了近10倍。随着国家“一带一路”倡议实施，中国农机在中亚、东南亚、非洲等地的市场仍有较大的潜力和增长空间。

我国农业机械化率已经从2003年的33%增长到2021年的72%。新推出161个基本实现主要农作物生产全程机械化示范县市，超额完成国家“十三五”规划纲要累计创建500个示范县的建设任务。但相较发达国家90%的农作物耕种收机械化率，我国农业机械还存在较大的发展空间。

2020年，全国农业机械总动力10.56亿千瓦，较上年增加2.79%，较“十二五”末增长17.07%。农机深松整地作业补助等政策有力有效，深松整地、免耕播种、精量播种、化肥深施、节水灌溉、秸秆还田与打捆等绿色高效机械化技术加快推广，应用面积近29亿亩次，较上年增长约3%。虽然目前我国主要农作物耕种收综合机械化率超过70%，三大主粮生产已基本实现机械化，但农业的不同产业间、不同区域间机械化发展还很不平衡：果菜茶等作物的机械化率不到40%，畜牧业、渔业、设施农业等机械化率只有30%至35%，丘陵山区和平原地区差距巨大。同时，我国农机行业整体研发能力较弱，核心技术有待突破，关键零部件依靠进口，基础材料和配套机具质量不过关，成为影响农机化高质量发展的最大制约。

为了提升我国农业现代化水平，我国政府机构出台了一系列政策措施提升农业机械服务水平的文件。2020年11月，农业农村部印发《关于加快水产养殖机械化发展的意见》，针对当前水产养殖机械化发展不平衡不充分等问题，指导各地着力补短板、强弱项，推动水产养殖机械化向全程全面高质高效发展。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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国农业机械行业深度研究与战略咨询报告》共十三章。首先介绍了国际国内农业机械制造业的发展状况，并对农业机械产品产量数据、进出口数据进行了全面分析。然后具体介绍了拖拉机、收获机械、耕作机械等细分领域的发展。随后，报告对农业机械行业做了区域发展分析、重点企业分析与相关产业分析。最后，报告对农

业机械行业的发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国农业机械工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对农业机械产业有个系统深入的了解、或者想投资农业机械行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 2021-2023年中国农业机械化发展综合分析

### 1.1 农业机械化对农业建设的作用

#### 1.1.1 生产效率提升

#### 1.1.2 科技成果转化

#### 1.1.3 发展方式转变

#### 1.1.4 高素质队伍建设

### 1.2 中国农业机械化发展综述

#### 1.2.1 农业科技贡献率

#### 1.2.2 农机化发展意义

#### 1.2.3 农业机械化水平

#### 1.2.4 农机化转型升级

#### 1.2.5 推进生产全程机械化

### 1.3 中国农业机械化发展存在问题

#### 1.3.1 农业机械化程度较低

#### 1.3.2 农业机械化发展规模小

#### 1.3.3 缺乏健全农机服务体系

### 1.4 中国农业机械化水平提升策略

#### 1.4.1 创建农业机械化服务体系

#### 1.4.2 加强农业机械的使用培训

#### 1.4.3 构建农业机械的创新体系

### 1.5 中国农业机械化发展前景展望

#### 1.5.1 农机化发展趋势

#### 1.5.2 农机化发展机遇

#### 1.5.3 农机化发展方向

#### 1.5.4 农机化发展目标

## 第二章 2021-2023年世界农业机械行业分析

### 2.1 2021-2023年世界农业机械行业发展综述

#### 2.1.1 全球农业机械市场规模

#### 2.1.2 国际农业机械市场格局

#### 2.1.3 全球农业机械龙头发展

#### 2.1.4 国外无人化农业发展状况

#### 2.1.5 全球农机装备发展趋势

### 2.2 美国农业机械

#### 2.2.1 美国农业机械行业现状

#### 2.2.2 美国农业机械市场情况

#### 2.2.3 美国农机流通模式及渠道

#### 2.2.4 美国研发棉花采摘机器人

#### 2.2.5 美国农业机械的技术开发进展

### 2.3 欧洲农业机械

#### 2.3.1 欧洲农机市场需求态势

#### 2.3.2 欧洲未来十年农机产业战略

#### 2.3.3 欧盟推进农用机器人技术

#### 2.3.4 意大利农机行业发展形势

#### 2.3.5 法国地区农业机械市场概况

#### 2.3.6 俄罗斯农机的市场发展状况

### 2.4 亚洲农业机械

#### 2.4.1 日本农机化发展历程

#### 2.4.2 日本农机企业海外布局

#### 2.4.3 韩国农机市场发展简况

### 2.5 其他国家

#### 2.5.1 加拿大

#### 2.5.2 新西兰

## 第三章 2021-2023年中国农业机械行业发展全面分析

### 3.1 中国农业科技创新发展分析

- 3.1.1 农业科技重大贡献
- 3.1.2 农业科技服务情况
- 3.1.3 农业科技发展影响
- 3.1.4 农业科技发展政策
- 3.2 中国农业机械行业发展政策环境
  - 3.2.1 农机转型升级意见
  - 3.2.2 农机试验鉴定规范
  - 3.2.3 农机报废更新意见
  - 3.2.4 设施种植机械化意见
  - 3.2.5 水产养殖机械化意见
- 3.3 2021-2023年中国农机行业运行分析
  - 3.3.1 农机行业发展背景
  - 3.3.2 农机行业发展态势
  - 3.3.3 农机工业收入规模
  - 3.3.4 农业机械动力变化
  - 3.3.5 农机产品数量规模
  - 3.3.6 农机行业标准制定
- 3.4 2021-2023年农业机械购置补贴分析
  - 3.4.1 农机购置补贴推动作用
  - 3.4.2 农机购置补贴发展变化
  - 3.4.3 农机购置补贴指导意见
  - 3.4.4 农机购置补贴监管政策
- 3.5 中国农业机械专利发展回顾
  - 3.5.1 农机专利申请概况
  - 3.5.2 农机专利技术构成
  - 3.5.3 农机专利申请人情况
  - 3.5.4 农机专利运营情况
- 3.6 农业机械自动化发展现状及策略
  - 3.6.1 农机自动化的重要性
  - 3.6.2 农机自动化发展现状
  - 3.6.3 农机自动化发展策略
- 3.7 中国农业机械行业存在的问题与对策

- 3.7.1 农机行业事故情况
- 3.7.2 农机行业发展瓶颈
- 3.7.3 农机技术发展障碍
- 3.7.4 农机管理存在问题
- 3.7.5 农业科技发展战略
- 3.7.6 农业机械管理措施

## 第四章 2021-2023年中国农业机械市场整体发展状况

### 4.1 2021-2023年农业机械市场运行状况

- 4.1.1 农机市场发展形势
- 4.1.2 市场需求特征分析
- 4.1.3 农机市场景气指数
- 4.1.4 细分市场运营状况
- 4.1.5 农机市场竞争格局
- 4.1.6 国内主要农机企业
- 4.1.7 新兴品类市场向好

### 4.2 农业机械行业财务状况分析

- 4.2.1 经营状况分析
- 4.2.2 盈利能力分析
- 4.2.3 营运能力分析
- 4.2.4 成长能力分析
- 4.2.5 现金流量分析

### 4.3 中国农机装备市场发展状况

- 4.3.1 农业装备基本概述
- 4.3.2 农机装备发展现状
- 4.3.3 智能农机装备发展
- 4.3.4 农机装备发展前景

### 4.4 中国农业机械服务市场发展状况

- 4.4.1 农机服务产业链条
- 4.4.2 农机服务组织现状
- 4.4.3 农机服务需求状况
- 4.4.4 农机服务需求结构

4.4.5 农机跨区作业发展

4.4.6 农机服务发展趋势

## 第五章 2021-2023年中国大中型拖拉机产量数据分析

### 5.1 2021-2023年全国大型拖拉机产量分析

#### 5.1.1 2021-2023年全国大型拖拉机产量趋势

#### 5.1.2 2021年全国大型拖拉机产量情况

#### 5.1.3 2022年全国大型拖拉机产量情况

#### 5.1.4 2023年全国大型拖拉机产量情况

#### 5.1.5 大型拖拉机产量分布情况

### 5.2 2021-2023年全国中型拖拉机产量分析

#### 5.2.1 2021-2023年全国中型拖拉机产量趋势

#### 5.2.2 2021年全国中型拖拉机产量情况

#### 5.2.3 2022年全国中型拖拉机产量情况

#### 5.2.4 2023年全国中型拖拉机产量情况

#### 5.2.5 中型拖拉机产量分布情况

### 5.3 2021-2023年全国小型拖拉机产量分析

#### 5.3.1 2021-2023年全国小型拖拉机产量趋势

#### 5.3.2 2021年全国小型拖拉机产量情况

#### 5.3.3 2022年全国小型拖拉机产量情况

#### 5.3.4 2023年全国小型拖拉机产量情况

#### 5.3.5 小型拖拉机产量分布情况

## 第六章 2021-2023年中国农业机械行业进出口数据分析

### 6.1 中国农机产品进出口市场状况

#### 6.1.1 农机市场进口状况

#### 6.1.2 农机市场出口规模

#### 6.1.3 农机出口市场结构

#### 6.1.4 农机出口有利因素

### 6.2 2021-2023年中国牵引车、拖拉机进出口数据分析

#### 6.2.1 进出口总量数据分析

#### 6.2.2 主要贸易国进出口情况分析



### 6.2.3 主要省市进出口情况分析

## 6.3 2021-2023年中国耕作机械、滚压机进出口数据分析

### 6.3.1 进出口总量数据分析

### 6.3.2 主要贸易国进出口情况分析

### 6.3.3 主要省市进出口情况分析

## 第七章 2021-2023年拖拉机行业发展分析

### 7.1 国外拖拉机行业发展状况

#### 7.1.1 欧洲

#### 7.1.2 日本

### 7.2 中国拖拉机行业发展分析

#### 7.2.1 中国拖拉机发展阶段

#### 7.2.2 国内拖拉机行业态势

#### 7.2.3 国内拖拉机市场格局

#### 7.2.4 畅销车型分析及预测

### 7.3 中国拖拉机市场运行状况

#### 7.3.1 拖拉机行业运行回顾

#### 7.3.2 拖拉机行业发展现状

#### 7.3.3 拖拉机行业市场空间

### 7.4 中国拖拉机技术的发展进展

#### 7.4.1 拖拉机行业技术发展特点

#### 7.4.2 拖拉机行业技术进步历程

#### 7.4.3 田间作业拖拉机无人驾驶技术

#### 7.4.4 智能拖拉机技术发展情况

#### 7.4.5 拖拉机行业技术发展的建议

#### 7.4.6 拖拉机产品技术发展趋势

### 7.5 中国拖拉机行业的问题及对策

#### 7.5.1 拖拉机行业面临的主要问题

#### 7.5.2 拖拉机行业发展质量问题

#### 7.5.3 大型拖拉机行业故障频发

#### 7.5.4 拖拉机行业发展的营销策略

#### 7.5.5 拖拉机行业的市场开拓战略

## 第八章 2021-2023年收获机械行业发展分析

### 8.1 收获机械的相关简析

#### 8.1.1 收获机械的基本类别

#### 8.1.2 牧草收获机械的主要特点

#### 8.1.3 水稻收获机械的主要类型

#### 8.1.4 蔬菜水果收获机械主要类型

### 8.2 中国收获机械产业发展概述

#### 8.2.1 收获机市场发展环境

#### 8.2.2 收获机市场运行状况

#### 8.2.3 收获机市场发展格局

#### 8.2.4 收获机市场影响因素

#### 8.2.5 收获机市场发展趋势

### 8.3 玉米收获机械

#### 8.3.1 玉米收获机行业发展阶段

#### 8.3.2 玉米全程机械化发展现状

#### 8.3.3 玉米收获机市场运行状况

#### 8.3.4 玉米收获机行业销售规模

#### 8.3.5 玉米收获机市场结构调整

#### 8.3.6 玉米收获机行业集群发展

#### 8.3.7 玉米收获机市场竞争格局

#### 8.3.8 玉米收获机市场需求趋势

### 8.4 牧草收获机械

#### 8.4.1 牧草收获机械的基本类型

#### 8.4.2 青饲料收获机市场状况

#### 8.4.3 打捆机市场发展情况

#### 8.4.4 牧草收获机械的投资特征

#### 8.4.5 牧草机械化存在的问题

#### 8.4.6 牧草收获机机械化方向

### 8.5 甘蔗收获机械

#### 8.5.1 甘蔗收获机械的基本介绍

#### 8.5.2 甘蔗收获机械市场需求

#### 8.5.3 甘蔗机械化水平发展现状

- 8.5.4 甘蔗收获机械市场情况
- 8.5.5 甘蔗收获机市场竞争态势
- 8.6 小麦收获机械
  - 8.6.1 小麦收割机市场运行状况
  - 8.6.2 小麦收获机行业企业数量
  - 8.6.3 小麦收获机行业产品变化
- 8.7 水稻收获机械
  - 8.7.1 水稻收获机械的基本介绍
  - 8.7.2 水稻收割机市场运行态势
  - 8.7.3 水稻收割机销量及保有量
  - 8.7.4 水稻收割机行业企业数量
  - 8.7.5 水稻收割机行业品牌变化
  - 8.7.6 水稻收割机行业产品变化
  - 8.7.7 水稻收获机行业发展趋势

## 第九章 2021-2023年中国其他农业机械行业分析

- 9.1 耕作机械
  - 9.1.1 耕作机械基本类型介绍
  - 9.1.2 播种机市场发展情况
  - 9.1.3 插秧机市场发展现状
  - 9.1.4 植保机市场发展现状
  - 9.1.5 耕作机械发展存在问题
  - 9.1.6 耕作机械研发创新重点
  - 9.1.7 保护性耕作机械应用
- 9.2 农用运输车辆
  - 9.2.1 农用运输车标准定义
  - 9.2.2 农用运输车品牌格局
  - 9.2.3 行业发展存在的问题
  - 9.2.4 行业发展对策分析
  - 9.2.5 行业未来发展趋势
- 9.3 农副产品加工机械
  - 9.3.1 农副产品加工机械综述

- 9.3.2 主要农副产品加工机械
- 9.3.3 农副产品加工机械现状
- 9.3.4 加工机械信息化建设
- 9.3.5 加工机械的发展趋势
- 9.4 畜牧机械
  - 9.4.1 畜牧机械制造业主要产品
  - 9.4.2 畜牧业机械化发展水平
  - 9.4.3 畜牧机械市场发展规模
  - 9.4.4 畜牧机械产品推广情况
  - 9.4.5 畜牧机械化主要任务
  - 9.4.6 畜牧机械行业发展目标
  - 9.4.7 畜牧机械行化发展保障

## 第十章 2021-2023年主要区域农业机械发展状况

- 10.1 山东省
  - 10.1.1 农业机械化生产历程
  - 10.1.2 农业机械发展现状
  - 10.1.3 行业未来发展方向
  - 10.1.4 行业发展机遇分析
  - 10.1.5 行业发展制约因素
  - 10.1.6 行业发展对策建议
- 10.2 湖南省
  - 10.2.1 农机市场发展现状
  - 10.2.2 农业机械购置补贴
  - 10.2.3 产业发展主要任务
  - 10.2.4 农业机械化目标
- 10.3 河南省
  - 10.3.1 农业机械化发展历程
  - 10.3.2 农机市场发展现状
  - 10.3.3 农业机械化工作要点
  - 10.3.4 农业机械化发展建议
- 10.4 河北省

- 10.4.1 农业机械化发展现状
- 10.4.2 农机装备产业转型升级
- 10.4.3 农业生产全程机械化建设
- 10.4.4 农业机械化发展目标
- 10.4.5 农机产业化存在的问题
- 10.4.6 农机产业化发展建议
- 10.5 江苏省
  - 10.5.1 农机市场发展现状
  - 10.5.2 农机安全生产政策
  - 10.5.3 农业机械化重点任务
  - 10.5.4 农业机械化经验总结
  - 10.5.5 农业机械化发展目标
- 10.6 四川省
  - 10.6.1 农业机械化发展现状
  - 10.6.2 农业机械化发展规划
  - 10.6.3 农业机械化工作要点
  - 10.6.4 农田宜机化改造项目
  - 10.6.5 农机产业化存在的问题
  - 10.6.6 现代农机装备发展对策
- 10.7 其他地区
  - 10.7.1 天津市
  - 10.7.2 重庆市
  - 10.7.3 吉林省
  - 10.7.4 海南省
  - 10.7.5 安徽省
  - 10.7.6 广东省
  - 10.7.7 陕西省

## 第十一章 2020-2023年农业机械行业重点企业分析

- 11.1 农业机械行业上市公司运行状况分析
  - 11.1.1 农业机械行业上市公司规模
  - 11.1.2 农业机械行业上市公司分布

## 11.2 吉峰三农科技服务股份有限公司

### 11.2.1 企业发展概况

### 11.2.2 公司主要业务

### 11.2.3 经营效益分析

### 11.2.4 业务经营分析

### 11.2.5 财务状况分析

### 11.2.6 未来前景展望

## 11.3 星光农机股份有限公司

### 11.3.1 企业发展概况

### 11.3.2 经营效益分析

### 11.3.3 业务经营分析

### 11.3.4 财务状况分析

### 11.3.5 核心竞争力分析

### 11.3.6 公司发展战略

### 11.3.7 未来前景展望

## 11.4 常柴股份有限公司

### 11.4.1 企业发展概况

### 11.4.2 经营效益分析

### 11.4.3 业务经营分析

### 11.4.4 财务状况分析

### 11.4.5 核心竞争力分析

### 11.4.6 公司发展战略

### 11.4.7 未来前景展望

## 11.5 隆鑫通用动力股份有限公司

### 11.5.1 企业发展概况

### 11.5.2 经营效益分析

### 11.5.3 业务经营分析

### 11.5.4 财务状况分析

### 11.5.5 核心竞争力分析

### 11.5.6 公司发展战略

### 11.5.7 未来前景展望

## 11.6 中联重科股份有限公司

- 11.6.1 企业发展概况
- 11.6.2 经营效益分析
- 11.6.3 业务经营分析
- 11.6.4 财务状况分析
- 11.6.5 核心竞争力分析
- 11.6.6 公司发展战略
- 11.6.7 未来前景展望
- 11.7 第一拖拉机股份有限公司
- 11.7.1 企业发展概况
- 11.7.2 经营效益分析
- 11.7.3 业务经营分析
- 11.7.4 财务状况分析
- 11.7.5 核心竞争力分析
- 11.7.6 公司发展战略
- 11.7.7 未来前景展望

## 第十二章 2021-2023年农业机械相关行业分析

- 12.1 农机流通
- 12.1.1 行业发展定位
- 12.1.2 行业发展现状
- 12.1.3 市场发展机会
- 12.1.4 经营方式创新
- 12.2 农机维修
- 12.2.1 行业发展面临形势
- 12.2.2 农机维修服务模式
- 12.2.3 农机维修发展状况
- 12.2.4 行业发展存在问题
- 12.2.5 行业发展建议分析
- 12.2.6 农机维修发展方向
- 12.3 农机租赁
- 12.3.1 农机租赁方式
- 12.3.2 业务参与主体

- 12.3.3 业务开展原则
- 12.3.4 租赁模式优化
- 12.3.5 市场发展潜力
- 12.3.6 租赁案例分析
- 12.3.7 行业发展建议
- 12.4 农机保险
  - 12.4.1 农机保险发展定位
  - 12.4.2 农机保险发展特点
  - 12.4.3 农机保险经营模式
  - 12.4.4 农机保险发展建议

## 第十三章 2023-2027年中国农业机械行业投资分析及发展前景预测

- 13.1 中国农机行业投资潜力分析
  - 13.1.1 “十四五”农机市场潜力
  - 13.1.2 农机行业投资机遇
  - 13.1.3 农机企业布局方向
- 13.2 中国农机行业发展前景展望
  - 13.2.1 农机工业发展趋势
  - 13.2.2 农机产品发展趋势
  - 13.2.3 国产农机出口前景
  - 13.2.4 农机技术发展趋势
  - 13.2.5 农业机械化率走势
- 13.3 2023-2027年中国农业机械制造行业预测分析
  - 13.3.1 2023-2027年中国农业机械制造行业影响因素分析
  - 13.3.2 2023-2027年中国规模以上农机企业营收预测

## 附录

附录一：中华人民共和国农业机械化促进法

附录二：农业机械试验鉴定办法

附录三：关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见

附录四：关于进一步加强农机购置补贴政策监管强化纪律约束的通知

附录五：2021-2023年农机购置补贴实施指导意见



## 图表目录

图表	2015-2021年我国农业科技进步贡献率
图表	2021年八大农作物耕种收综合机械化率
图表	全球农业机械市场规模
图表	世界主要农业机械制造企业
图表	2019-2021年美国主要农业机械销量
图表	2021年第一季度俄罗斯国内农机出货量情况
图表	2019-2021年加拿大主要农业机械销量
图表	2014-2021年中国规模以上农机企业主营业务收入
图表	2016-2021年农业机械总动力变化情况
图表	中国农机专利申请趋势
图表	中国农机专利申请数量排名前10位地域的专利技术分类情况
图表	排名前10的技术分类
图表	中国农机专利申请人排名
图表	排名前10位申请人专利技术构成
图表	专利转让趋势
图表	专利转让排名前10的技术领域
图表	专利许可趋势
图表	专利许可排名前10位的技术领域
图表	2019-2021年中国农机市场景气指数
图表	2021年农机销售额前十企业
图表	农业机械行业上市公司名单
图表	2018-2022年农业机械行业上市公司资产规模及结构
图表	农业机械行业上市公司上市板分布情况
图表	农业机械行业上市公司地域分布情况
图表	2018-2022年农业机械行业上市公司营业收入及增长率
图表	2018-2022年农业机械行业上市公司净利润及增长率
图表	2018-2022年农业机械行业上市公司毛利率与净利率
图表	2018-2022年农业机械行业上市公司营运能力指标
图表	2022-2023年农业机械行业上市公司营运能力指标
图表	2018-2022年农业机械行业上市公司成长能力指标
图表	2022-2023年农业机械行业上市公司成长能力指标

图表 2018-2022年农业机械行业上市公司销售商品收到的现金占比

图表 农业机械服务行业产业链

图表 中国农机化作业服务组织形式

图表 2014-2021年中国农机化作业服务组织数量

图表 2019-2021年我国农业机械服务行业需求情况

图表 2021年中国农业机械服务行业需求格局（按机耕面积）

图表 我国农业机械服务行业发展趋势分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/23-550480.html>