

# 2022-2028年中国农业机械行业市场竞争态势及未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国农业机械行业市场竞争态势及未来趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202012/915154.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

农业机械是指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。农业机械包括农用动力机械、农田建设机械、土壤耕作机械、种植和施肥机械、植物保护机械、农田排灌机械、作物收获机械、农产品加工机械、畜牧业机械和农业运输机械等。

广义的农业机械还包括林业机械、渔业机械和蚕桑、养蜂、食用菌类培植等农村副业机械。农业机械属于相对概念，指用于农业、畜牧业、林业和渔业所有机械的总称，农业机械属于农机具的范畴。推广使用农业机械称为农业机械化。

智研咨询发布的《2022-2028年中国农业机械行业市场竞争态势及未来趋势预测报告》共十三章。首先介绍了农业机械行业市场发展环境、农业机械整体运行态势等，接着分析了农业机械行业市场运行的现状，然后介绍了农业机械市场竞争格局。随后，报告对农业机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了农业机械行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2017-2021年农业机械化发展概述

#### 1.1 世界农业机械化分析

##### 1.1.1 国际农业机械化的典型途径

##### 1.1.2 发达国家农业机械化发展特征透析

##### 1.1.3 美国农业机械化水平与特点剖析

##### 1.1.4 俄罗斯鼓励农业机械化发展

##### 1.1.5 韩国农业机械化发展经验透析

##### 1.1.6 泰国采取有力措施推进农机化进程

#### 1.2 2017-2021年中国农业机械化发展概况

##### 1.2.1 发展农业机械化的意义与作用

##### 1.2.2 中国农业机械化的发展历程

##### 1.2.3 中国农业机械化发展概况

##### 1.2.4 我国农业生产迈入机械作业为主新阶段

##### 1.2.5 我国农业机械化发展状况

##### 1.2.6 2017-2021年中国农业机械化运行现状

#### 1.3 2017-2021年部分地区农业机械化进展

- 1.3.1 黑龙江省农机化发展成就显著
- 1.3.2 新疆农业机械化发展分析
- 1.3.3 湖北农业机械化发展概况
- 1.3.4 吉林省农机化发展状况
- 1.3.5 贵州农业机械化的发展简况
- 1.3.6 山东农机化取得进一步发展
- 1.3.7 山西省农业机械化发展状况
- 1.3.8 江苏农业综合机械化发展分析
- 1.4 中国农机化发展面临的挑战
  - 1.4.1 我国农业机械化发展的几大问题剖析
  - 1.4.2 中国农业机械化发展存在的六方面问题
  - 1.4.3 阻碍我国农业机械化发展进程的因素分析
- 1.5 中国农机化发展对策分析
  - 1.5.1 落后地区农机化发展的策略
  - 1.5.2 中国农业机械化的跨区作业发展策略
  - 1.5.3 中国特色农业机械化发展的路径探究
- 第二章 2017-2021年世界农业机械行业分析
  - 2.1 2017-2021年世界农业机械行业发展综述
    - 2.1.1 世界农业机械市场的区域格局
    - 2.1.2 世界农业机械细分产品发展状况
    - 2.1.3 国际三大农机巨头发展路径剖析
    - 2.1.4 世界农业机械行业竞争激烈
    - 2.1.5 世界农业机械发展的主流趋向
    - 2.1.6 全球农业机械销售预测
  - 2.2 美国农业机械
    - 2.2.1 美国农业机械行业发展简况
    - 2.2.2 美国农业机械库存与销售现状
    - 2.2.3 美国农业机械专利申请状况
    - 2.2.4 美国农机流通模式及渠道简析
    - 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 欧洲地区农业装备和机械化水平评析
    - 2.3.2 德国农机市场的全方位管理措施
    - 2.3.3 法国农业机械设备制造业发展综述
    - 2.3.4 俄罗斯农机的发展状况

### 2.3.5 俄罗斯呼吁关税同盟国提高农机进口税

## 2.4 亚洲农业机械

### 2.4.1 日本农业机械产销现状

### 2.4.2 日本农机产品的研发趋势分析

### 2.4.3 韩国农业机械产业发展综述

### 2.4.4 印度农机市场发展简况

## 2.5 其他国家

### 2.5.1 巴西

### 2.5.2 加拿大

## 第三章 2017-2021年中国农业机械行业分析

### 3.1 2017-2021年中国农业机械总体发展概况

#### 3.1.1 中国农业机械发展综述

#### 3.1.2 我国农机行业持续良好发展态势

#### 3.1.3 中国农机行业竞争状况

### 3.2 2017-2021年中国农机行业运行分析

#### 3.2.1 中国农机行业经济运行回顾

#### 3.2.2 我国农机业发展分析

#### 3.2.3 2017-2021年我国农机工业运行状况

### 3.3 农业机械行业发展政策因素分析

#### 3.3.1 开征燃油税对农业和农机化的影响

#### 3.3.2 国家农机推广目录申报政策的变化解读

#### 3.3.3 2019年农机相关政策出台情况及解读

#### 3.3.4 2020年农机相关政策出台情况及解读

#### 3.3.5 2021年农机相关政策出台情况及解读

### 3.4 2017-2021年农业机械购置补贴分析

#### 3.4.1 农机购置补贴成农机行业发展助推器

#### 3.4.2 2019年国家农机购置补贴政策变化分析

#### 3.4.3 2020年国家农机购置补贴规模及标准

#### 3.4.4 2021年我国农机购置补贴状况

#### 3.4.5 农机购置补贴存在的缺失及应对策略

### 3.5 2017-2021年中国农机专利发展分析

#### 3.5.1 农机专利申请特点

#### 3.5.2 我国主要企业农机专利申请现状

#### 3.5.3 我国拖拉机专利申请状况

#### 3.5.4 我国农机行业专利意识亟待提高

### 3.5.5 我国农机专利申请建议

## 3.6 中国农机行业存在的问题与对策

### 3.6.1 中国农业机械发展存在的不足

### 3.6.2 国内外农机行业发展的差距分析

### 3.6.3 促进中国农机行业持续增长的对策措施

### 3.6.4 本土农机企业国际市场的拓展方略

### 3.6.5 现阶段我国农机科技创新体系的构建策略

## 第四章 2017-2021年中国农业机械市场分析

### 4.1 中国农业机械市场发展概述

#### 4.1.1 我国农机市场发展的三大阶段

#### 4.1.2 中国农机市场发展特点

#### 4.1.3 中国农机市场转变状况

#### 4.1.4 中国农村农机市场的五大特性

#### 4.1.5 世界巨头抢滩中国农机市场

### 4.2 2017-2021年农业机械市场需求状况分析

#### 4.2.1 我国农机市场需求概况

#### 4.2.2 农业机械市场需求焦点透析

#### 4.2.3 2017-2021年中国农机市场需求现状

### 4.3 农机市场农户购买行为调研分析

#### 4.3.1 调研背景及农户的基本特征

#### 4.3.2 农户对农机产品的购买状况

#### 4.3.3 农户对农机产品不同属性的重视程度

#### 4.3.4 影响农户购买农机产品的五大因素

### 4.4 农机市场存在的问题与对策分析

#### 4.4.1 我国农机市场发展面临的挑战

#### 4.4.2 农机市场各主体存在的问题

#### 4.4.3 以市场需求制定开发策略

#### 4.4.4 本土农机企业应强化品牌建设

#### 4.4.5 我国农机企业快速发展建议

## 第五章 2017-2021年农业机械行业产量数据分析

### 5.1 2017-2021年全国收获机械产量分析

#### 5.1.1 2017-2021年全国收获机械产量趋势

#### 5.1.2 2019年全国收获机械产量情况

#### 5.1.3 2020年全国收获机械产量情况

#### 5.1.4 2021年全国收获机械产量情况

#### 5.1.5 收获机械产量分布情况

### 5.2 2017-2021年全国小型拖拉机产量分析

#### 5.2.1 2017-2021年全国小型拖拉机产量趋势

#### 5.2.2 2019年全国小型拖拉机产量情况

#### 5.2.3 2020年全国小型拖拉机产量情况

#### 5.2.4 2021年全国小型拖拉机产量情况

#### 5.2.5 小型拖拉机产量分布情况

### 5.3 2017-2021年全国棉花加工机械产量分析

#### 5.3.1 2017-2021年全国棉花加工机械产量趋势

#### 5.3.2 2019年全国棉花加工机械产量情况

#### 5.3.3 2020年全国棉花加工机械产量情况

#### 5.3.4 2021年全国棉花加工机械产量情况

#### 5.3.5 棉花加工机械产量分布情况

## 第六章 2017-2021年拖拉机行业分析

### 6.1 2017-2021年国外拖拉机行业发展概述

#### 6.1.1 欧洲

#### 6.1.2 德国

#### 6.1.3 英国

#### 6.1.4 巴西

#### 6.1.5 巴基斯坦

### 6.2 中国拖拉机行业发展分析

#### 6.2.1 中国拖拉机业发展概况

#### 6.2.2 中国拖拉机行业发展环境逐步优化

#### 6.2.3 国内拖拉机市场发展格局分析

#### 6.2.4 我国大中轮拖拉机发展状况

#### 6.2.5 我国大轮拖拉机市场的竞争态势

### 6.3 2017-2021年中国拖拉机市场运行状况

#### 6.3.1 中国拖拉机行业运行回顾

#### 6.3.2 2019年我国拖拉机市场运行分析

#### 6.3.3 2020年中国拖拉机行业发展现状

#### 6.3.4 2021年中国拖拉机行业发展动态

### 6.4 拖拉机产品用户调研分析

#### 6.4.1 品牌集中度分析

#### 6.4.2 农户地域及对产品马力段关注状况

#### 6.4.3 企业产品不同马力段受关注状况

#### 6.4.4 不同马力数产品受关注度状况

#### 6.4.5 结论

### 6.5 中国拖拉机技术的发展进展

#### 6.5.1 拖拉机行业技术水平及科技发展特点

#### 6.5.2 各类型拖拉机技术发展概况

#### 6.5.3 国内拖拉机行业技术发展的建议

#### 6.5.4 中国拖拉机产品技术发展趋势

### 6.6 中国拖拉机行业存在的问题

#### 6.6.1 我国拖拉机行业面临的主要问题

#### 6.6.2 国内拖拉机管理中存在的突出问题

#### 6.6.3 质量堪忧拖拉机行业投诉剧增

#### 6.6.4 诸多因素导致小型拖拉机行业萎靡不振

### 6.7 中国拖拉机行业发展的对策措施

#### 6.6.1 浅析我国拖拉机行业发展的营销策略

#### 6.6.2 促进我国拖拉机制造企业发展的建议

#### 6.6.3 拖拉机生产企业进入国际市场的策略

#### 6.6.4 中国拖拉机行业的市场开拓战略

## 第七章 2017-2021年收获机械行业分析

### 7.1 收获机械的相关简析

#### 7.1.1 收获机械的基本类别

#### 7.1.2 水稻收获机械的主要类型

#### 7.1.3 蔬菜水果收获机械主要类型

### 7.2 2017-2021年中国收获机械产业发展概述

#### 7.2.1 中国收获机械行业发展回顾

#### 7.2.2 2019年中国收获机械产业简况

#### 7.2.3 2020年我国收获机行业分析

#### 7.2.4 2021年我国收获机行业动态分析

### 7.3 玉米收获机械

#### 7.3.1 玉米收获机械化的意义及挑战

#### 7.3.2 我国玉米收割机市场发展概况

#### 7.3.3 2019年玉米收获机械行业发展特征

#### 7.3.4 2020年玉米收获机市场分析

#### 7.3.5 2021年玉米收获机发展态势

#### 7.3.6 中国玉米专用收获机械迎来发展契机

#### 7.3.7 玉米收获机械行业的竞争战略选择

## 7.4 牧草收获机械

### 7.4.1 牧草收获机械的基本类型

### 7.4.2 中国牧草收获机械发展历程

### 7.4.3 中国牧草收获机械的投资特征浅析

### 7.4.4 牧草收获机械存在的问题及应对策略

### 7.4.5 我国牧草收获机械行业发展前景分析

## 7.5 甘蔗收获机械

### 7.5.1 甘蔗收获机械的基本介绍

### 7.5.2 国内外甘蔗收获机械的研发进展

### 7.5.3 我国甘蔗收割机应用取得新进展

### 7.5.4 大力推广我国甘蔗收获机械的思路

## 7.6 小麦收获机械

### 7.6.1 国内小麦收获机市场运行状况

### 7.6.2 我国小麦收获机行业的竞争格局

### 7.6.3 小麦联合收获机市场发展概况

## 7.7 水稻收获机械

### 7.7.1 水稻收获机械的基本介绍

### 7.7.2 国内水稻收获机械市场发展回顾

### 7.7.3 我国水稻收割机发展现状

### 7.7.4 水稻联合收割机成发展亮点

### 7.7.5 促进我国水稻收获机发展的建议

### 7.7.6 国内水稻收获机械市场潜力巨大

## 第八章 2017-2021年其他农业机械行业分析

### 8.1 耕作机械

#### 8.1.1 耕作机械的基本类型介绍

#### 8.1.2 国内外耕作机械发展概况

#### 8.1.3 中国耕作机械发展特征

#### 8.1.4 耕整地机械企业发展机遇分析

#### 8.1.5 耕作机械行业面临的困境

#### 8.1.6 未来我国耕作机械的研发方向

#### 8.1.7 未来耕整地机械发展趋势

### 8.2 农用车辆

#### 8.2.1 我国农用车发展概况

#### 8.2.2 我国农用车行业发展状况

#### 8.2.3 2017-2021年我国低速汽车产销现状

- 8.2.4 我国农用货车品牌格局分析
- 8.2.5 国内农用车辆市场需求特征
- 8.2.6 中国农用车市场开发策略分析
- 8.2.7 未来我国农用车行业发展趋势
- 8.3 农副产品加工机械
  - 8.3.1 农产品加工机械的基本介绍
  - 8.3.2 我国农产品初加工机械生产现状简析
  - 8.3.3 农副产品加工机械存在的问题及建议
  - 8.3.4 中国农副产品加工设备需求方向透析
- 8.4 畜牧机械
  - 8.4.1 畜牧机械制造业主要产品
  - 8.4.2 中国畜牧机械行业综述
  - 8.4.3 中国畜牧机械行业发展趋势探析
- 第九章 2017-2021年主要区域农业机械的发展
  - 9.1 山东省
    - 9.1.1 山东省农机工业发展特征
    - 9.1.2 山东继续保持农机大省地位
    - 9.1.3 山东农机尝试以旧换新
    - 9.1.4 山东省农机装备结构的发展变化
    - 9.1.5 山东潍坊农机工业发展成效显著
    - 9.1.6 山东省农机行业“走出去”成果喜人
    - 9.1.7 “十四五”期间山东农机工业发展目标
  - 9.2 湖南省
    - 9.2.1 湖南发展农机产业的优劣势透析
    - 9.2.2 湖南农业机械行业发展回顾
    - 9.2.3 湖南衡阳农机产业全面提升
    - 9.2.4 湖南湘潭农机行业快速发展
    - 9.2.5 湖南改革农机补贴模式
    - 9.2.6 湖南农业机械标准化体系的发展及建议分析
  - 9.3 河南省
    - 9.3.1 河南省农机工业发展回顾
    - 9.3.2 河南农机购置补贴政策简析
    - 9.3.3 河南农业机械发展现状
    - 9.3.4 河南建农用机械贸易中心
    - 9.3.5 河南农业机械发展面临的主要障碍

### 9.3.6 促进河南省农业机械发展的对策措施

### 9.3.7 未来河南农机行业发展展望

## 9.4 河北省

### 9.4.1 “十三五”期间河北农机行业发展成就

### 9.4.2 河北农机化和农机装备发展简况

### 9.4.3 河北农机购置补贴状况

### 9.4.4 河北加强农业机械市场管制

### 9.4.5 未来河北农机工业发展目标及思路

## 9.5 江苏省

### 9.5.1 江苏农机行业持续快速增长

### 9.5.2 2017-2021年江苏农业机械供给状况

### 9.5.3 江苏无锡农机产业发展势头良好

### 9.5.4 江苏农机行业面临的发展形势透析

### 9.5.5 江苏农机行业发展前景展望

## 9.6 其他地区

### 9.6.1 陕西省农机产业继续扩张

### 9.6.2 甘肃省积极推进农机工业发展

### 9.6.3 浙江省农机工业实现跨越式发展

### 9.6.4 黑龙江农机产业发展状况

### 9.6.5 江西农业机械行业发展迅猛

### 9.6.6 2017-2021年山西农业机械销售状况

### 9.6.7 “十四五”期间广东省农机行业前景展望

## 第十章 2017-2021年农业机械所属行业进出口数据分析

### 10.1 2017-2021年中国农机产品所属行业进出口数据分析

#### 10.1.1 进出口总量数据分析

#### 10.1.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 10.1.3 主要省市进出口情况分析

### 10.2 2017-2021年中国农业、园林及林业用整地或耕作机械所属行业进出口数据分析

#### 10.2.1 进出口总量数据分析

#### 10.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 10.2.3 主要省市进出口情况分析

### 10.3 2017-2021年中国拖拉机所属行业出口贸易总体分析

#### 10.3.1 中国拖拉机出口回顾

#### 10.3.2 2019年中国拖拉机出口简析

#### 10.3.3 2020年我国拖拉机出口状况

- 10.3.4 2021年我国拖拉机出口状况
- 10.3.5 我国拖拉机出口贸易面临的挑战
- 10.3.6 推动拖拉机出口贸易发展的措施
- 10.4 2017-2021年中国拖拉机所属行业进出口数据分析
  - 10.4.1 进出口总量数据分析
  - 10.4.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 10.4.3 主要省市进出口情况分析
- 第十一章 农业机械行业重点企业分析
  - 11.1 新疆机械研究院股份有限公司
    - 11.1.1 企业发展概况
    - 11.1.2 经营效益分析
    - 11.1.3 业务经营分析
    - 11.1.4 财务状况分析
    - 11.1.5 核心竞争力分析
    - 11.1.6 公司发展战略
  - 11.2 吉峰农机连锁股份有限公司
    - 11.2.1 企业发展概况
    - 11.2.2 经营效益分析
    - 11.2.3 业务经营分析
    - 11.2.4 财务状况分析
    - 11.2.5 核心竞争力分析
    - 11.2.6 公司发展战略
  - 11.3 新界泵业集团股份有限公司
    - 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
  - 11.4 江苏江淮动力股份有限公司
    - 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

### 11.5 安徽全柴动力股份有限公司

#### 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

### 11.6 利欧集团股份有限公司

#### 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

## 第十二章 2017-2021年农业机械相关行业分析

### 12.1 农机流通

#### 12.1.1 中国农机流通业的发展历程解析

#### 12.1.2 农机流通业对农机化作出巨大贡献

#### 12.1.3 中国农机流通行业保持较快发展

#### 12.1.4 农机流通市场形成三种业态并存局面

#### 12.1.5 补贴政策与农机流通业的相互作用

#### 12.1.6 中国现代农机流通业的发展方向探析

#### 12.1.7 未来我国农机流通企业面临的机遇

### 12.2 农机维修

#### 12.2.1 国内农机维修行业生存业态分析

#### 12.2.2 专业人才短缺成农机维修业突出问题

#### 12.2.3 促进我国农机维修业发展的政策建议

#### 12.2.4 农机维修网点建设现状及出路思考

### 12.3 农机租赁

#### 12.3.1 发展农机融资租赁的重要意义

#### 12.3.2 农机融资租赁市场前景可观

#### 12.3.3 按揭式农机租赁的可行性探究

#### 12.3.4 农机租赁市场面临的问题及建议

#### 12.3.5 农机租赁企业的经营要点解读

## 12.4 农机保险

### 12.4.1 农机互助保险市场渐入佳境

### 12.4.2 农机保险纳入农业政策性保险的缘由及意义

### 12.4.3 农机保险市场存在的问题分析

### 12.4.4 我国农机保险发展建议

## 第十三章 农业机械行业发展前景预测分析

### 13.1 农机行业面临的市场机会

#### 13.1.1 国际农机市场的投资环境综述

#### 13.1.2 东盟农机市场潜在巨大机会

#### 13.1.3 非洲农机市场开发潜力广阔

#### 13.1.4 粮食危机成当今农机行业发展契机

### 13.2 农机行业发展前景展望

#### 13.2.1 中国农机工业的发展趋势

#### 13.2.2 中国农机行业将迈入高速发展期

#### 13.2.3 未来国内农机市场需求热点

#### 13.2.4 2022-2028年中国农业机械制造行业预测分析

#### 13.2.5 中国成为农机制造业强国

#### 13.2.6 中国农机行业发展空间广阔

### 13.3 “十四五”期间中国农业机械行业规划探析

#### 13.3.1 面临的发展形势

#### 13.3.2 基本原则与发展目标

#### 13.3.3 重点发展任务

#### 13.3.4 重点发展领域

#### 13.3.5 重点建设项目

#### 13.3.6 政策措施 (ZY TL)

### 附录：

附录一：农业机械安全监督管理条例

附录二：中华人民共和国农业机械化促进法

附录三：国家支持推广的农业机械产品目录管理办法

附录四：农业机械质量调查办法

附录五：《全国农业现代化规划》

附录六：《全国农业机械化发展第十四个五年规划》

附录七：《农机装备发展行动方案》

附录八：《农业科技创新能力条件建设规划》

部分图表目录：

图表 我国农业机械化发展水平变化情况

图表 迪尔公司全球农业装备净销售额

图表 美国市场不同区域精准化农业技术服务提供的比例

图表 凯斯纽荷兰公司全球农业装备净销售额

图表 爱科公司全球农业装备净销售额

图表 爱科公司旗下农机品牌在全球市场销售状况

图表 法国农业机械设备制造行业进出口总额统计

图表 我国拖拉机与国外技术水平对比情况

图表 2021年收获机行业销量情况

图表 2017-2021年中国玉米收获机械销量及增长情况

图表 2021年农用运输车品牌排行榜

图表 2021年中国农产品初加工机械产量

图表 2017-2021年无锡市农机化发展情况统计表

图表 2017-2021年中国农业、园林及林业用整地或耕作机械进出口总额

图表 2017-2021年中国农业、园林及林业用整地或耕作机械进出口（总额）结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/915154.html>