

# 中国拖拉机行业现状深度调研与投资战略研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国拖拉机行业现状深度调研与投资战略研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/605026.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

拖拉机是一种用途非常广泛的农业机械，可用于牵引和驱动作业机械完成各项移动式作业的自走式动力机，也可做固定作业动力，由发动机、传动、行走、转向、液压悬挂、动力输出、电器仪表、驾驶操纵及牵引等系统或装置组成。

拖拉机按功能和用途分农业、工业和特殊用途等拖拉机；按结构类型分轮式、履带式、船形拖拉机和自走底盘等；按体型分大、中、小型拖拉机。

### 供给市场

拖拉机产量减少。整体来看，2019-2021年我国拖拉机产量相对2017年之前产量大幅减少。2021年我国拖拉机产量为59.9万台，同比增涨11.50%，产量有所回升。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

大中型拖拉机方面，2018-2021年产量呈现不断增长。但进入2022年，受疫情反复影响（尤其是3月份4月份这两个月是农机销售最旺的季节，受新冠肺炎疫情多点反复散发和局部地区聚集性疫情的影响，农机行业的生产、发货和销售、服务都先后受到较大的影响）；国三切换国四的影响，企业以消化库存为主；受化肥、农药、柴油等农业生产资料价格上升的影响，农民要优先购买化肥、种子等生产资料，加上水稻等收购价格不高，使得水田区域的拖拉机销售受影响较大；以及年部分省份陆续公布2022年的拖拉机补贴额度，部分省份下降20%-30%，补贴额度的下降，导致用户购买拖拉机的实际支出上升，对市场也有一定影响。

数据显示，2022年1-5月我国累计生产大中型拖拉机147263台，同比下降幅度为12.6%。其中累计生产大型拖拉机44345台，同比下降4.2%；累计生产中拖142584台，同比下降11%

。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

小型拖拉机方面，2020年以来产量出现较大的下降。数据显示，我国小型拖拉机产量从2019年的34万台下降到不到20万台。2022年1-5月我国小型拖拉机产量为7.2万台，同比下降16.3%。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

### 需求市场

依赖于大拖销售的大幅增长，大中型拖拉机销售略有增长。有数据显示，2022年1-5月我国大中型拖拉机销量为181192台，同比增长6.9%。此外2022年1-5月我国拖拉机行业的产销率高达123%，高出去年同期22个百分点，说明目前拖拉机企业都在消化库存。

具体来看：

大型拖拉机方面：销售总量保持了高速增长。数据显示，2022年1-5月我国大型拖拉机销售

51997台，同比增长30.6%，成为了拉动拖拉机销售增长的主要动力。

其中200系列、100系列、160系列的销售增量最大。200-220系列今年销量12039台，同比增长80.7%，位居第一；140-150系列销量7913台，同比下降6.8%；120-130系列销量7178台，同比增长0.3%；100-110系列销量6638台，同比增长91.9%；160-180系列销量6139台，同比增长150.2%；150-160系列销量3337台，同比增长9.3%；220-240系列销量3261台，同比增长54.8%。

数据来源：中国农业机械工业协会，观研天下整理

数据来源：中国农业机械工业协会，观研天下整理

中型拖拉机方面，销量出现小幅下滑，但整体来看，总量基本持平。数据显示，2022年1-5月我国中型拖拉机销售129169台，同比仅下降0.4%。

其中70-80(含70马力及以上，不含80马力，下同)系列仍然高速增长，1-5月销量44089台，同比增长40.2%，并由去年的销量第二提升到今年的销量第一；而50-60系列出现下滑，销量下降到33293台，同比下降7.4%，并由去年第一下滑到今年第二；此外90-100系列销量18141台，同比增长0.7%；60-70系列销量13420台；同比下降25.6%；40-50系列销量8356台，同比下降18.1%；80-90系列销量是8253台，同比下降17.1%。

数据来源：中国农业机械工业协会，观研天下整理

数据来源：中国农业机械工业协会，观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国拖拉机行业现状深度调研与投资战略研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国拖拉机行业发展概述

#### 第一节 拖拉机行业发展情况概述

##### 一、拖拉机行业相关定义

##### 二、拖拉机特点分析

##### 三、拖拉机行业基本情况介绍

##### 四、拖拉机行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、拖拉机行业需求主体分析

#### 第二节 中国拖拉机行业生命周期分析

##### 一、拖拉机行业生命周期理论概述

##### 二、拖拉机行业所属的生命周期分析

#### 第三节 拖拉机行业经济指标分析

##### 一、拖拉机行业的赢利性分析

##### 二、拖拉机行业的经济周期分析

##### 三、拖拉机行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球拖拉机行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球拖拉机行业发展历程回顾

#### 第二节 全球拖拉机行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲拖拉机行业地区市场分析

##### 一、亚洲拖拉机行业市场现状分析

##### 二、亚洲拖拉机行业市场规模与市场需求分析

- 三、亚洲拖拉机行业市场前景分析
- 第四节北美拖拉机行业地区市场分析
  - 一、北美拖拉机行业市场现状分析
  - 二、北美拖拉机行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美拖拉机行业市场前景分析
- 第五节欧洲拖拉机行业地区市场分析
  - 一、欧洲拖拉机行业市场现状分析
  - 二、欧洲拖拉机行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲拖拉机行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界拖拉机行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球拖拉机行业市场规模预测

### 第三章 中国拖拉机行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
  - 一、中国GDP增长情况分析
  - 二、工业经济发展形势分析
  - 三、社会固定资产投资分析
  - 四、全社会消费品零售总额
  - 五、城乡居民收入增长分析
  - 六、居民消费价格变化分析
  - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对拖拉机行业的影响分析
- 第三节中国拖拉机行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对拖拉机行业的影响分析
- 第五节中国拖拉机行业产业社会环境分析

### 第四章 中国拖拉机行业运行情况

- 第一节中国拖拉机行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析
  - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国拖拉机行业市场规模分析

一、影响中国拖拉机行业市场规模的因素

二、中国拖拉机行业市场规模

三、中国拖拉机行业市场规模解析

第三节中国拖拉机行业供应情况分析

一、中国拖拉机行业供应规模

二、中国拖拉机行业供应特点

第四节中国拖拉机行业需求情况分析

一、中国拖拉机行业需求规模

二、中国拖拉机行业需求特点

第五节中国拖拉机行业供需平衡分析

第五章 中国拖拉机行业产业链和细分市场分析

第一节中国拖拉机行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、拖拉机行业产业链图解

第二节中国拖拉机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对拖拉机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对拖拉机行业的影响分析

第三节我国拖拉机行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国拖拉机行业市场竞争分析

第一节中国拖拉机行业竞争现状分析

一、中国拖拉机行业竞争格局分析

二、中国拖拉机行业主要品牌分析

第二节中国拖拉机行业集中度分析

一、中国拖拉机行业市场集中度影响因素分析

二、中国拖拉机行业市场集中度分析

第三节中国拖拉机行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国拖拉机行业模型分析

### 第一节中国拖拉机行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国拖拉机行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国拖拉机行业SWOT分析结论

### 第三节中国拖拉机行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国拖拉机行业需求特点与动态分析

### 第一节中国拖拉机行业市场动态情况

### 第二节中国拖拉机行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节拖拉机行业成本结构分析

### 第四节拖拉机行业价格影响因素分析



一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国拖拉机行业价格现状分析

第六节中国拖拉机行业平均价格走势预测

一、中国拖拉机行业平均价格趋势分析

二、中国拖拉机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国拖拉机行业所属行业运行数据监测

第一节中国拖拉机行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国拖拉机行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国拖拉机行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国拖拉机行业区域市场现状分析

第一节中国拖拉机行业区域市场规模分析

一、影响拖拉机行业区域市场分布的因素

二、中国拖拉机行业区域市场分布

第二节中国华东地区拖拉机行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区拖拉机行业市场分析

(1) 华东地区拖拉机行业市场规模

(2) 华南地区拖拉机行业市场现状

(3) 华东地区拖拉机行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区拖拉机行业市场分析

##### (1) 华中地区拖拉机行业市场规模

##### (2) 华中地区拖拉机行业市场现状

##### (3) 华中地区拖拉机行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区拖拉机行业市场分析

##### (1) 华南地区拖拉机行业市场规模

##### (2) 华南地区拖拉机行业市场现状

##### (3) 华南地区拖拉机行业市场规模预测

### 第五节华北地区拖拉机行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区拖拉机行业市场分析

##### (1) 华北地区拖拉机行业市场规模

##### (2) 华北地区拖拉机行业市场现状

##### (3) 华北地区拖拉机行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区拖拉机行业市场分析

##### (1) 东北地区拖拉机行业市场规模

##### (2) 东北地区拖拉机行业市场现状

##### (3) 东北地区拖拉机行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

#### 一、西南地区概述

#### 二、西南地区经济环境分析

#### 三、西南地区拖拉机行业市场分析

##### (1) 西南地区拖拉机行业市场规模

##### (2) 西南地区拖拉机行业市场现状

##### (3) 西南地区拖拉机行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区拖拉机行业市场分析
  - (1) 西北地区拖拉机行业市场规模
  - (2) 西北地区拖拉机行业市场现状
  - (3) 西北地区拖拉机行业市场规模预测

## 第十一章 拖拉机行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- · · · ·

## 第十二章 2022-2029年中国拖拉机行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国拖拉机行业未来发展前景分析

- 一、拖拉机行业国内投资环境分析
- 二、中国拖拉机行业市场机会分析
- 三、中国拖拉机行业投资增速预测

### 第二节 中国拖拉机行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国拖拉机行业规模发展预测

- 一、中国拖拉机行业市场规模预测
- 二、中国拖拉机行业市场规模增速预测
- 三、中国拖拉机行业产值规模预测
- 四、中国拖拉机行业产值增速预测
- 五、中国拖拉机行业供需情况预测

#### 第四节 中国拖拉机行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国拖拉机行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国拖拉机行业进入壁垒分析

- 一、拖拉机行业资金壁垒分析
- 二、拖拉机行业技术壁垒分析
- 三、拖拉机行业人才壁垒分析
- 四、拖拉机行业品牌壁垒分析
- 五、拖拉机行业其他壁垒分析

### 第二节 拖拉机行业风险分析

- 一、拖拉机行业宏观环境风险
- 二、拖拉机行业技术风险

三、拖拉机行业竞争风险

四、拖拉机行业其他风险

第三节中国拖拉机行业存在的问题

第四节中国拖拉机行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国拖拉机行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国拖拉机行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国拖拉机行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 拖拉机行业营销策略分析

一、拖拉机行业产品策略

二、拖拉机行业定价策略

三、拖拉机行业渠道策略

四、拖拉机行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/605026.html>