

# 2022-2028年中国拖拉机行业 发展趋势与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国拖拉机行业发展趋势与发展前景报告》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.cction.com/report/202110/245240.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

拖拉机（tractor）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。发动机动力由传动系统传给驱动轮，使拖拉机行驶，现实生活中，常见的都是以橡胶皮带作为动力传送的媒介。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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国拖拉机行业发展趋势与发展前景报告》共十章。首先介绍了拖拉机行业市场发展环境、拖拉机整体运行态势等，接着分析了拖拉机行业市场运行的现状，然后介绍了拖拉机市场竞争格局。随后，报告对拖拉机做了重点企业经营状况分析，最后分析了拖拉机行业发展趋势与投资预测。您若想对拖拉机产业有个系统的了解或者想投资拖拉机行业，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 拖拉机相关概述

#### 1.1 拖拉机的基本概念

##### 1.1.1 拖拉机介绍

##### 1.1.2 拖拉机的分类

##### 1.1.3 拖拉机的基本组成

#### 1.2 不同类型拖拉机介绍

##### 1.2.1 履带拖拉机

##### 1.2.2 轮式拖拉机

##### 1.2.3 履带式和轮式拖拉机的工作原理

### 第二章 2015-2019年农业机械市场发展分析

#### 2.1 2015-2019年国际农业机械市场发展分析

##### 2.1.1 市场发展现状

##### 2.1.2 技术发展现状

- 2.1.3 产品创新动态
- 2.1.4 市场发展形势
- 2.1.5 技术发展趋势
- 2.2 中国农业机械行业发展概述
  - 2.2.1 国内行业定义及分类
  - 2.2.2 农业机械化发展历程
  - 2.2.3 行业技术水平分析
- 2.3 2019年中国农业机械市场发展情况分析
  - 2.3.1 市场发展规模
  - 2.3.2 市场营运状况
  - 2.3.3 产业结构分析
  - 2.3.4 企业结构分析
  - 2.3.5 进出口贸易情况
- 2.4 2019年中国农业机械市场运行现状
  - 2.4.1 市场发展特点
  - 2.4.2 市场发展现状
  - 2.4.3 重要政策盘点
  - 2.4.4 热门营销事件
  - 2.4.5 企业发展动态
- 2.5 中国农业机械行业投资机会分析
  - 2.5.1 节能型农业机械
  - 2.5.2 智能化集成农机
  - 2.5.3 丘陵作业农机
- 2.6 国内农业机械行业存在的主要问题
  - 2.6.1 企业集中度低
  - 2.6.2 生产设备陈旧
  - 2.6.3 产品结构不合理
  - 2.6.4 技术创新能力不足
- 2.7 国内农业机械行业发展建议分析
  - 2.7.1 完善相关政策
  - 2.7.2 提升技术实力
  - 2.7.3 完善配套产业链

## 2.7.4 提升企业竞争力

## 第三章 2015-2019年世界拖拉机市场发展分析

### 3.1 2015-2019年世界拖拉机技术进展分析

#### 3.1.1 整体发展形势

#### 3.1.2 发动机与传动系

#### 3.1.3 自动化操控系统

#### 3.1.4 前置动力输出轴

#### 3.1.5 电动与液压驱动轴

#### 3.1.6 新型拖拉机驾驶室

#### 3.1.7 土壤保护及悬挂系统

### 3.2 美国拖拉机市场发展分析

#### 3.2.1 农机制造业分析

#### 3.2.2 拖拉机销售状况

#### 3.2.3 重点企业介绍

### 3.3 加拿大拖拉机市场发展分析

#### 3.3.1 农机产业状况

#### 3.3.2 拖拉机销售现状

#### 3.3.3 重点企业分析

### 3.4 俄罗斯拖拉机市场发展分析

#### 3.4.1 农机产业状况

#### 3.4.2 拖拉机生产综况

#### 3.4.3 拖拉机市场概述

#### 3.4.4 拖拉机销售情况

#### 3.4.5 拖拉机行业发展前景

### 3.5 区域典型市场发展动态

#### 3.5.1 日本布局无人驾驶拖拉机

#### 3.5.2 英国推动拖拉机电动化发展

#### 3.5.3 墨西哥拖拉机产业发展状况

#### 3.5.4 土耳其农业机械化水平上升

## 第四章 2015-2019年中国拖拉机市场发展分析

- 4.1 中国拖拉机行业发展概况
  - 4.1.1 中国拖拉机发展的三个阶段
  - 4.1.2 各类型拖拉机技术发展概况
  - 4.1.3 大中型拖拉机行业发展特点
- 4.2 2015-2019年国内拖拉机市场运行现状
  - 4.2.1 市场发展规模
  - 4.2.2 需求结构转变
  - 4.2.3 市场盈利现状
  - 4.2.4 市场步入调整期
- 4.3 2015-2019年中国拖拉机所属行业进出口数据分析
  - 4.3.1 进出口总量数据分析
  - 4.3.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 4.3.3 主要省市进出口情况分析
- 4.4 2015-2019年中国拖拉机市场竞争分析
  - 4.4.1 市场竞争结构转变
  - 4.4.2 大品牌经营重心变化
  - 4.4.3 二、三线品牌竞争力
  - 4.4.4 内、外品牌竞争情况
  - 4.4.5 未来品牌发展路线
- 4.5 2015-2019年国内大马力拖拉机市场发展情况
  - 4.5.1 市场发展现状
  - 4.5.2 区域市场分析
  - 4.5.3 企业研发进展
  - 4.5.4 项目投资动态
  - 4.5.5 企业合作动态
- 4.6 国内拖拉机行业发展问题与建议
  - 4.6.1 机组配套问题分析
  - 4.6.2 农用拖拉机安全问题
  - 4.6.3 拖拉机技术发展建议
  - 4.6.4 拖拉机机组配套建议
  - 4.6.5 农用拖拉机安全管理策略

## 第五章 2015-2019年中国大中型拖拉机市场分析

### 5.1 2015-2019年中国大中型拖拉机市场综述

#### 5.1.1 市场销量状况

#### 5.1.2 区域市场格局

#### 5.1.3 竞争格局分析

#### 5.1.4 国产机械实力

#### 5.1.5 外资企业动态

#### 5.1.6 市场走向预测

### 5.2 2015-2019年全国大型拖拉机产量分析

#### 5.2.1 2015-2019年全国大型拖拉机产量趋势

#### 5.2.2 2017年全国大型拖拉机产量情况

#### 5.2.3 2018年全国大型拖拉机产量情况

#### 5.2.4 2019年全国大型拖拉机产量情况

#### 5.2.5 大型拖拉机产量分布情况

### 5.3 2015-2019年全国中型拖拉机产量分析

#### 5.3.1 2015-2019年全国中型拖拉机产量趋势

#### 5.3.2 2017年全国中型拖拉机产量情况

#### 5.3.3 2018年全国中型拖拉机产量情况

#### 5.3.4 2019年全国中型拖拉机产量情况

#### 5.3.5 中型拖拉机产量分布情况

### 5.4 大中型轮式拖拉机技术分析

#### 5.4.1 国内中轮拖技术

#### 5.4.2 国内大轮拖技术

#### 5.4.3 国外轮拖技术

### 5.5 大中型拖拉机与农机具配套状况分析

#### 5.5.1 配套现状及问题

#### 5.5.2 配套对策分析

#### 5.5.3 配套前景分析

## 第六章 2015-2019中国小型拖拉机市场分析

### 6.1 2015-2019年中国小型拖拉机市场综述

#### 6.1.1 小型拖拉机应用优势分析

- 6.1.2 小型拖拉机市场发展回顾
- 6.1.3 小型拖拉机市场销量状况
- 6.1.4 小型拖拉机市场需求特点
- 6.1.5 小四轮拖市场竞争分析
- 6.1.6 小型拖拉机市场发展预测
- 6.1.7 未来小轮拖市场发展的动力
- 6.2 2015-2019年全国小型拖拉机产量分析
  - 6.2.1 2015-2019年全国小型拖拉机产量趋势
  - 6.2.2 2017年全国小型拖拉机产量情况
  - 6.2.3 2018年全国小型拖拉机产量情况
  - 6.2.4 2019年全国小型拖拉机产量情况
  - 6.2.5 小型拖拉机产量分布情况
- 6.3 中国小型拖拉机市场发展面临的挑战
  - 6.3.1 小型拖拉机管理难题分析
  - 6.3.2 小型拖拉机产业遭遇“围城”
  - 6.3.3 小型拖拉机市场的主要问题
  - 6.3.4 国内小型拖拉机技术质量堪忧
  - 6.3.5 小四轮拖拉机市场面临的挑战
- 6.4 中国小型拖拉机市场发展对策
  - 6.4.1 小型拖拉机管理对策分析
  - 6.4.2 小型拖拉机产业发展战略
  - 6.4.3 小型拖拉机和谐发展的措施
  - 6.4.4 提高小型拖拉机质量安全水的建议
  - 6.4.5 小四轮拖拉机生产企业发展的对策
  - 6.4.6 小轮拖产品的市场定位策略探讨

## 第七章 拖拉机市场区域发展分析

- 7.1 河南省
  - 7.1.1 产品质量状况
  - 7.1.2 应用状况分析
  - 7.1.3 产品研发动态
  - 7.1.4 行业发展机遇

## 7.2 四川省

### 7.2.1 产品应用状况

### 7.2.2 研发动态分析

### 7.2.3 监督管理条例

### 7.2.4 产业发展机遇

## 7.3 山东省

### 7.3.1 机械应用状况

### 7.3.2 烟台市场销量

### 7.3.3 产品研发动态

### 7.3.4 产业发展机遇

## 7.4 浙江省

### 7.4.1 产量状况分析

### 7.4.2 机械应用状况

### 7.4.3 产品发展动态

### 7.4.4 行业监管加强

## 7.5 广西

### 7.5.1 发展基础良好

### 7.5.2 机械应用状况

### 7.5.3 产业发展问题

### 7.5.4 产业发展趋势

### 7.5.5 产业发展机遇

## 第八章 2015-2019年中国牵引车、拖拉机所属行业进出口数据分析

### 8.1 中国牵引车、拖拉机所属行业进出口总量数据分析

#### 8.1.1 2015-2019年中国牵引车、拖拉机进口分析

#### 8.1.2 2015-2019年中国牵引车、拖拉机出口分析

#### 8.1.3 2015-2019年中国牵引车、拖拉机贸易现状分析

#### 8.1.4 2015-2019年中国牵引车、拖拉机贸易顺逆差分析

### 8.2 2015-2019年主要贸易国牵引车、拖拉机进出口情况分析

#### 8.2.1 2015-2019年主要贸易国牵引车、拖拉机进口市场分析

#### 8.2.2 2015-2019年主要贸易国牵引车、拖拉机出口市场分析

### 8.3 2015-2019年主要省市牵引车、拖拉机进出口情况分析

8.3.1 2015-2019年主要省市牵引车、拖拉机进口市场分析

8.3.2 2015-2019年主要省市牵引车、拖拉机出口市场分析

## 第九章 2022-2028年中国拖拉机市场发展前景及预测

### 9.1 农业机械市场未来前景展望

9.1.1 市场前景广阔

9.1.2 市场步入新常态

9.1.3 市场竞争焦点转变

9.1.4 出口态势趋稳健

### 9.2 拖拉机市场发展趋势分析

9.2.1 市场规范化发展趋势

9.2.2 产品安全性不断提高

9.2.3 大中型拖拉机技术趋势

### 9.3 2022-2028年中国拖拉机制造行业发展预测分析

9.3.1 2022-2028年中国拖拉机制造行业收入预测

9.3.2 2022-2028年中国拖拉机制造行业利润预测

9.3.3 2022-2028年中国大型拖拉机产量预测

9.3.4 2022-2028年中国中型拖拉机产量预测

9.3.5 2022-2028年中国小型拖拉机产量预测

## 第十章 中国拖拉机市场重点企业发展分析

### 10.1 约翰迪尔(John Deere)

10.1.1 企业发展概述( )

10.1.2 拖拉机业务分析

10.1.3 约翰迪尔经营状况分析

10.1.4 经营效益分析

10.1.5 公司发展战略

### 10.2 第一拖拉机股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

- 10.2.5 核心竞争力分析
- 10.3 江苏悦达投资股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析
  - 10.3.4 财务状况分析
  - 10.3.5 核心竞争力分析
- 10.4 星光农机股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析
  - 10.4.4 财务状况分析
  - 10.4.5 核心竞争力分析
- 10.5 江苏农华智慧农业科技股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 核心竞争力分析
- 10.6 其他
  - 10.6.1 雷沃重工股份有限公司
  - 10.6.2 河南千里机械有限公司
  - 10.6.3 常州东风农机集团有限公司

## 图表目录

- 图表 国家统计局统计用产品分类标准
- 图表 农业机械化体制转换情况
- 图表 国内早期农业机械化扶持政策一览
- 图表 中国农业机械化水平增长示意图
- 图表 国内农机购置补贴实施情况
- 图表 三大主粮作物机械化水平
- 图表 2015-2019年美国农用拖拉机销量分析

图表 美国迪尔拖拉机

图表 2015-2019年加拿大农用拖拉机销量分析

图表 经典限量版4WD拖拉机

图表 2015-2019年俄罗斯农用拖拉机销量分析

图表 2015-2019年中国大型拖拉机产量产量趋势图

图表 2017年全国大型拖拉机产量产量数据

图表 2017年主要省份大型拖拉机产量产量占全国产量比重情况

图表 2018年全国大型拖拉机产量产量数据

图表 2018年主要省份大型拖拉机产量产量占全国产量比重情况

图表 2019年全国大型拖拉机产量产量数据

图表 2019年主要省份大型拖拉机产量产量占全国产量比重情况

图表 2018年大型拖拉机产量产量集中程度示意图

图表 2015-2019年中国牵引车、拖拉机进出口总额

图表 2015-2019年中国牵引车、拖拉机进出口（总额）结构

图表 2015-2019年中国牵引车、拖拉机贸易顺差规模

图表 2015-2019年中国牵引车、拖拉机进口区域分布

图表 2015-2019年中国牵引车、拖拉机进口市场集中度

图表 2018年主要贸易国牵引车、拖拉机进口市场情况

图表 2019年主要贸易国牵引车、拖拉机进口市场情况

图表 2015-2019年中国牵引车、拖拉机出口区域分布

图表 2015-2019年中国牵引车、拖拉机出口市场集中度

图表 2018年主要贸易国牵引车、拖拉机出口市场情况

图表 2019年主要贸易国牵引车、拖拉机出口市场情况

图表 2015-2019年主要省市牵引车、拖拉机出口市场集中度

图表 2018年主要省市牵引车、拖拉机进口情况

图表 2019年主要省市牵引车、拖拉机进口情况

图表 2015-2019年中国牵引车、拖拉机出口市场集中度

图表 2018年主要省市牵引车、拖拉机出口情况

图表 2019年主要省市牵引车、拖拉机出口情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/245240.html>