

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

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>