2022-2028年中国农业机械 市场评估与未来前景预测报告

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年中国农业机械市场评估与未来前景预测报告》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/202209/319848.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国农业机械市场评估与未来前景预测报告》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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国农业机械化运行现状
- 1.3 2016-2020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 2016-2020年世界农业机械行业分析

- 2.1 2016-2020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 2016-2020年中国农业机械行业分析

- 3.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2018年农机相关政策出台情况及解读
- 3.3.4 2019年农机相关政策出台情况及解读

- 3.3.5 2020年农机相关政策出台情况及解读
- 3.4 2016-2020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 2018年国家农机购置补贴政策变化分析
- 3.4.3 2019年国家农机购置补贴规模及标准
- 3.4.4 2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年农业机械行业产量数据分析

- 5.1 2016-2020年全国收获机械产量分析
- 5.1.1 2016-2020年全国收获机械产量趋势
- 5.1.2 2018年全国收获机械产量情况
- 5.1.3 2019年全国收获机械产量情况
- 5.1.4 2020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 2016-2020年全国小型拖拉机产量分析
- 5.2.1 2016-2020年全国小型拖拉机产量趋势
- 5.2.2 2018年全国小型拖拉机产量情况
- 5.2.3 2019年全国小型拖拉机产量情况
- 5.2.4 2020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 2016-2020年全国棉花加工机械产量分析
- 5.3.1 2016-2020年全国棉花加工机械产量趋势
- 5.3.2 2018年全国棉花加工机械产量情况
- 5.3.3 2019年全国棉花加工机械产量情况
- 5.3.4 2020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 2016-2020年拖拉机行业分析

- 6.1 2016-2020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 2016-2020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 2018年我国拖拉机市场运行分析
- 6.3.3 2019年中国拖拉机行业发展现状
- 6.3.4 2020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 2016-2020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 2016-2020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 2018年中国收获机械产业简况
- 7.2.3 2019年我国收获机行业分析
- 7.2.4 2020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 2018年玉米收获机械行业发展特征
- 7.3.4 2019年玉米收获机市场分析
- 7.3.5 2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年农业机械所属行业进出口数据分析

- 10.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2018年中国拖拉机出口简析
- 10.3.3 2019年我国拖拉机出口状况
- 10.3.4 2020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 2016-2020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 2016-2020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

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 2020年收获机行业销量情况

图表 2016-2020年中国玉米收获机械销量及增长情况

图表 2020年农用运输车品牌排行榜

图表 2020年中国农产品初加工机械产量

图表 2016-2020年无锡市农机化发展情况统计表

图表 2016-2020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 2016-2020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:http://www.cction.com/report/202209/319848.html