



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国农业机械行业 市场深度分析与投资前景预测报 告

一、调研说明

《2013-2018年中国农业机械行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/233758.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

农业现代化离不开农业机械化，但2004年之前我国农业的机械化进程属于自发性增长，进程缓慢，2000-2003年我国农作物耕种收综合机械化率停留在32.3%的水平。随着经济发展和农业劳动力结构变化以及保证粮食安全的大背景下，2004年我国出台了《农业机械化促进法》，首次以法律形式促进农机化发展。之后2004年至今连续10年"1号文件"都与农业有关，从2005年提出增加农机具购置补贴资金，之后2年连续增加扩大农机具购置补贴规模、补贴机型和范围，2008年将农机具购置补贴覆盖到所有农业县，到2012年推行农机以旧换新试点，政策支持不仅保持了连续性，而且可以看到支持的力度也不断加大。

国家对农业机械化的支持政策体现在对农机具购置补贴金额上，中央补贴金额从2004年的0.7亿元增加到2012年215亿，年复合增长率达到105%，据估计中央投资对农机销售拉动比例约达到1:3.35，直接推动了农机行业的发展，规模以上农机企业工业总产值从2006年1273亿元增长到2012年3382亿元，年复合增长率达到17.7%。在补贴刺激下，农机保有量也快速增加，农作物耕种收综合机械化率从世纪初徘徊不前的32%左右增加到2012年的57%，2004-2012年提升了24.5个百分点，超过了之前30多年的提升幅度。

2013年农业机械购置补贴实施指导意见》下发了首批200亿指标，同比增长53.8%，预计全年补贴额有望超过250亿，同比增16.3%，从而继续带动农机行业增长。

《2013-2018年中国农业机械行业全景调研及投资前景评估报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于农业机械产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为农业机械产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析农业机械产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对农业机械产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了农业机械产品的行业概况、市场发展现状及农业机械产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究农业机械市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对农业机械行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对农业机械产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和农业机械的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章 农业机械产业发展概述

第一节 行业界定

- 一、行业经济特性
- 二、主要细分行业
- 三、产业链结构分析

第二节 农业机械行业发展成熟度分析

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比

第二章 2013年全球农业机械行业发展分析

第一节 全球农业机械行业发展概况

- 一、全球农业机械市场及其格局分析
- 二、全球农机市场需求和供给状况
- 三、全球主要区域农机市场发展状况
- 四、全球主要农机产品发展状况

第二节 美国农业机械发展分析

第三节 巴西农业机械发展分析

第四节 其它国家农业机械发展分析

- 一、印度农业机械市场概况
- 二、韩国农业机械发展分析
- 三、日本农业机械发展分析
- 四、德国农业机械发展分析

第三章 2013年我国农业机械行业发展分析

第一节 我国农机行业发展环境分析

- 一、政策叠加利好刺激农机市场发展
- 二、开征燃油税对农业和农机化的影响
- 三、农机购置补贴政策的影响
- 四、《国家支持推广的农业机械产品目录》调整方案解读
- 五、全国农机化示范区建设展露新气象

第二节 国务院发布《关于促进农业机械化和农机工业又好又快发展的意见》

第三节 我国农业机械化发展概况

一、我国农机工业发展现状

一、中国农业机械化水平迅速提升

二、农机化水平提升助力粮食丰产

三、中国发展农业机械化的意义

四、中国现代化进程中的农业机械化问题

第四节 我国农业机械行业发展状况分析

一、我国农业机械行业及其产品市场特征分析

二、农业机械市场重点变化情况

三、我国播种机械行业面临新拐点

四、国家农机行业技改项目稳步推进

第五节 我国农业机械行业发展存在的问题及策略分析

一、国内农业机械发展中存在问题

二、农业机械推广目录促发展不平衡问题待解决

三、成本提高使农机企业被资金链紧锁

四、我国农业机械行业发展策略

第六节 2013年农业机械购置补贴分析

一、各地采取措施确保农机购置补贴落实到位

二、农业部财政部联合印发《农业机械购置补贴实施指导意见》

三、农机购置补贴政策解读

第四章 2013年中国重点地区农业机械发展分析

第一节 山东农业机械发展分析

一、山东农业机械化促进条例开始施行

二、山东省农机行业平稳快速发展

三、山东农机研发和推广面临困难

四、山东农机购置补贴特点分析

五、山东省农机化发展情况统计分析

第二节 江苏农业机械发展分析

一、江苏农业机械化程度

二、江苏省农机市场进入高速增长期

三、江苏农机保险纳入政策性农险范围

四、江苏省出台农机化水平指标体系

五、江苏出台"十二五"农机化发展规划

第三节 安徽农业机械发展分析

- 一、安徽农业机械发展情况概述
- 二、安徽省立法促进农业机械化
- 三、促进安徽农业机械化发展的对策
- 四、安徽省农机购置补贴工作全面展开
- 五、安徽省农机化"十二五"发展规划出台

第四节 其它地区农业机械发展分析

- 一、辽宁省农机发展分析
- 二、湖南投资100亿打造农机产业园
- 三、山西立法鼓励广大农民发展农业机械化生产
- 四、广东阔步跨入农机化中级阶段

第五章2013年收获机械市场发展分析

第一节 我国收获机械发展概况

- 一、我国收获机械产业30年回顾
- 二、收获机械企业需立足长远
- 三、国产收获机械产品质量分析
- 四、国内外收获机械化技术发展趋势

第二节 我国玉米收获机械发展分析

- 一、玉米收获机械研究、生产现状
- 二、玉米收获机械化的意义
- 三、玉米收获机械市场难以形成的原因
- 四、玉米收获机械市场对策

第三节 我国牧草收获机械发展分析

- 一、牧草收获机械的主要种类
- 二、牧草收获机械的主要特点
- 三、发展牧草收获机械存在的问题
- 四、发展牧草收获机械的建议

第六章2013年拖拉机市场发展分析

第一节 全球拖拉机市场发展分析

第二节 2012年我国拖拉机市场发展分析

第三节 2013年我国拖拉机市场发展分析

第四节 成长环境优化拖拉机市场持续发展分析

- 一、惠农政策驱动产销持续增长
- 二、整合步伐加快生产集中度提高
- 三、经营能力提升消费持续高涨

第七章 2013年其它农业机械市场发展分析

第一节 耕作机械发展分析

- 一、耕作机械的市场分析
- 二、耕作机械主要产品分析
- 三、我国耕作机械技术研发重点转移
- 四、中国耕作机械发展趋势

第二节 农用车辆发展分析

- 一、农用车行业发展概况
- 二、农用车辆市场需求分析
- 三、农用运输车"农转非"企业尚存隐忧
- 四、农用车发展趋势
- 五、农用车行业发展的影响因素及建议

第三节 排灌机械发展分析

- 一、排灌机械的分类
- 二、"十一五"期间排灌机械制造业发展预测与规划

第四节 农副产品加工机械发展分析

- 一、农副产品加工机械发展回顾
- 二、农副产品加工机械的产业发展重点和布局
- 三、农副产品加工机械存在的问题
- 四、农副产品加工机械发展趋势
- 五、农副产品加工机械发展措施与建议

第五节 畜牧机械发展分析

- 一、畜牧机械制造业主要产品
- 二、我国畜牧机械产品质量水平低的原因分析
- 三、"十一五"期间畜牧机械制造业发展预测与规划

第八章2013年中国农业机械行业竞争分析

第一节 我国农业机械竞争分析

- 一、中国农机行业竞争形势分析
- 二、中国农机产品市场竞争优势提高
- 三、我国农业机械在国际竞争优势分析
- 四、影响农机产品国际竞争力的因素
- 五、我国农机产品国际竞争力分析

第二节 农机企业可持续发展形势分析

- 一、当前我国农机工业整体发展态势良好
- 二、农机企业可持续发展形势严峻
- 三、技术创新是农机企业实现可持续发展的根本途径

第九章2013年中国农业机械主要产品产量统计

第一节 2013年我国大中型拖拉机产量统计

- 一、2011年全国大中型拖拉机产量统计
- 二、2012年全国大中型拖拉机产量统计
- 三、2013年全国大中型拖拉机产量统计

第二节 2013年我国小型拖拉机产量统计

- 一、2011年全国小型拖拉机产量统计
- 二、2012年全国小型拖拉机产量统计
- 三、2013年全国小型拖拉机产量统计

第三节 2013年我国收获机械产量统计

- 一、2011年全国收获机械产量统计
- 二、2012年中国农作物收获机械产量统计
- 三、2013年中国农作物收获机械产量统计

第四节 2013年我国场上作业机械产量统计

- 一、2011年全国场上作业机械产量统计
- 二、2012年中国场上作业机械产量统计
- 三、2013年中国场上作业机械产量统计

第五节 2013年我国粮食加工机械产量统计

- 一、2012年全国粮食加工机械产量统计

二、2013年中国粮食加工机械产量统计表

第十章2013年中国农业机械出口分析

第一节 2012年中国农业机械进出口分析

第二节 2013年中国农业机械出口情况

- 一、2013年农业机械进出口特点
- 二、2013年农业机械主要产品进出口情况
- 三、2013年农业机械主要进出口国家与地区
- 四、2013年农业机械主要出口企业

第十一章2013年农业机械行业重点企业分析

第一节 山东福田重工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 北汽福田

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 山东常林机械集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 中国一拖集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节 浙江四方集团公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第六节 山拖农机装备有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第十二章 2013-2018年农业机械行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年农业机械行业投资策略

- 一、农业机械化发展进程回顾
- 二、农业机械化发展存在的问题
- 三、农机化发展趋势分析
- 四、2013-2018农业机械行业发展前景

第二节 2013-2018年农机投资机会与热点分析

- 一、2013年农机购置补贴将扩大规模
- 二、2013年联合收获机行业发展趋势分析
- 三、2013-2018年农业机械产业需求旺盛
- 四、农业部：到2015年力争所有乡镇都有农机合作社

第十三章 2013-2018年农业机械行业市场预测

第一节 2013-2018年市场环境预测分析

第二节 农机工业发展规划（2012~2015年）

- 一、我国农机工业所面临的形势
- 二、指导思想、基本原则与目标
- 三、主要任务
- 四、重点发展领域
- 五、重点建设项目
- 六、政策措施

第三节 2013-2018年上游材料市场预测

- 一、2013-2018年钢铁工业形势预测
- 二、2013-2018年原油市场走势预测
- 三、橡胶行业"十二五"发展规划指导纲要（摘选）

第十四章 2013-2018年农业机械行业发展前景及策略分析

第一节 国内农业机械行业的发展趋势

- 一、农业机械化发展趋势
- 二、走绿色化产业道路
- 三、农业机械向智能化和自动化方向发展
- 四、产、学、研、推、管相结合

第二节 农业机械行业发展前景分析

- 一、我国农业机械产品市场未来发展方向
- 二、播种机的发展趋势
- 三、我国农业机械的未来研发情况

第三节 农业机械行业发展策略分析

- 一、中国农机企业开拓国际市场的策略
- 二、国外农业机械打入中国市场的策略
- 三、农机企业市场营销战略
- 四、全球各国农业机械化的路径及给我国的启示

第四节 农业机械化与现代农业优化配置策略分析

- 一、农业机械化与现代农业优化配置的内涵
- 二、制约农业机械化与现代农业优化配置的因素
- 三、农业机械化与现代农业优化配置的经验及对策
- 四、发展策略分析

图表目录：部分

图表：2004年以来我国农机购置补贴增长以及政策变化情况

图表：2004年以来中央1号文件及主要相关内容

图表：农作物耕种收综合机械化提升情况

图表：2006-2012年农机规模企业工业总产值情况

图表：中日韩农业机械化水平比较

图表：2000-2012年我国玉米播种面积情况
2012年我国主要粮食作物种植面积占比情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/233758.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。