

# 2020年中国农机行业前景分析报告- 市场深度分析与投资前景研究

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《2020年中国农机行业前景分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/502518502518.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

日前，农业农村部发布《关于加快推进设施种植机械化发展的意见》。意见提出，到2025年，适宜机械化生产的新品种和新技术新模式加快推广，设施蔬菜、花卉、果树、中药材的主要品种生产全程机械化技术装备体系和社会化服务体系基本建立，设施种植机械化水平总体达到50%以上。这是我国首次对推进设施种植机械化作出系统部署，是推进农业机械化向全程全面发展的一个重要行动。

农业机械是发展现代农业的重要物质基础，而农业机械化是农业现代化的重要标志。根据国家统计局数据显示，2018年我国农机总动力为10.04亿千瓦。预计2019年我国农业机械总动力保持在10亿千瓦左右。

2010-2019年中国农业机械总动力 数据来源：国家统计局

近年来，我国积极出台利好政策，推动农业自动化的发展，大规模推动了对现代化农机产品的需求。数据显示，2019年，全国规模以上农机企业业务总收入为2464.67亿元；农机工业出口额370.25亿元，比2018年增长14.82个百分点。中国农机出口额的增加，体现了我国农机制造业的迅速发展，以及竞争力的显著提升。

2017-2019年全国规模以上农机企业业务总收入 数据来源：农机工业协会

2016-2019年我国农机工业出口额 数据来源：农机工业协会

我国农业生产已从主要依靠人力畜力转向主要依靠机械动力，进入了机械化为主导的新阶段，2019年我国农作物耕种收综合机械化率达到69%左右，目标在2020年到70%左右。目前发达国家农业机械化水平普遍在90%以上，因此我国农业机械增长仍具有较大潜力。

2015-2020年中国农作物耕种收综合机械化率及预测

数据来源：农村农业部（CT）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国农机行业前景分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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。它是业内企业、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。

【报告大纲】

第一章 农机行业国内外发展现状分析

1.1 全球农机行业发展概况

1.1.1 全球宏观经济现状

(1) 全球宏观经济现状

(2) 全球宏观经济预测

1.1.2 农机行业主要国家和地区发展状况

(1) 亚洲地区

(2) 北美地区

(3) 欧洲地区

(4) 其他地区

1.1.3 全球农机行业发展趋势前景展望

1.2 全球农机行业发展概况

1.2.1 全球农机行业发展历程分析

1.2.2 全球农机行业市场现状分析

1.2.3 全球农机行业发展中存在的问题及对策分析

第二章 中国农机行业发展环境 (PEST分析模型)

2.1 经济环境

2.1.1 国内经济环境

(1) 中国GDP增长情况分析

(2) 工业经济发展形势分析

(3) 社会固定资产投资分析

(4) 全社会消费品零售总额

(5) 城乡居民收入增长分析

(6) 居民消费价格变化分析

2.1.2 经济环境对农机行业的影响

2.2 政策环境

2.2.1 中国农机行业主管部门分析

2.2.2 中国农机产业的规划和政策

(1) 国家层面

(2) 地方层面

2.3 社会环境

2.3.1 人口数量及结构

2.3.2 居民消费意识

2.3.3 人民受教育程度

2.4 技术环境

2.4.1 国家科研投入

2.4.2 农机行业相关专利申请数量

第三章 中国农机行业市场分析

3.1 中国农机行业市场概述

3.2 中国农机行业市场规模分析

3.2.1 2017-2020年中国农机行业市场规模及增速

3.2.2 影响农机市场规模的因素

3.2.3 中国农机行业市场潜力

3.2.4 2021-2026年中国农机市场规模及增速预测

3.3 中国农机行业市场特点

3.3.1 农机行业所处生命周期

3.3.2 中国农机行业未来发展趋势

第四章 中国农机行业区域市场分析

4.1 中国农机行业区域市场概况及分布

4.2 重点区域市场分析

4.2.1 华东地区

(1) 市场概况

(2) 市场规模

(3) 市场需求特征

(4) 市场发展趋势

4.2.2 华南地区

(1) 市场概况

(2) 市场规模

(3) 市场需求特征

(4) 市场发展趋势

4.2.3 华北地区

(1) 市场概况

(2) 市场规模

(3) 市场需求特征

(4) 市场发展趋势.....

4.3 中国农机行业区域市场发展趋势

第五章 中国农机细分行业分析 (根据市场情况有调整)

5.1 农机行业细分产品结构

5.2 细分产品一

5.2.1 市场规模

5.2.2 应用领域

5.2.3 前景预测.....

第六章 农机行业进出口分析

6.1 出口分析

6.1.1 近三年农机产品出口量/值及增长情况

6.1.2 出口产品地区分布

6.2 进口分析

6.2.1 近三年农机产品进口量/值及增长情况

6.2.2 进口产品的地区分布

第七章 农机行业生产分析

7.1 农机行业工艺技术

7.1.1 全球农机行业工艺技术发展现状

7.1.2 中国农机行业工艺技术水平

7.1.3 行业最新技术动态

7.1.4 农机

行业工艺技术发展趋势7.2 . 产能产量7.2.1 . 2017-2020年中国农机产品产量及增速7.2.2 . 行业产能及开工情况7.2.3 . 产业投资项目分析7.2.4 . 2021-2026年中国农机产品产量及增速预测7.3 . 农机产业供给区域分布7.3.1 . 中国农机生产企业数量规模7.3.2 . 企业区域分布与产业集群7.3.3 . 重点省市农机产业发展特点 第八章 中国农机行业供需平衡分析8.1 . 农机行业供需平衡现状8.1.1 . 行业总体产销率8.1.2 . 细分产品产销率8.2 . 影响农机行业供需平衡的因素8.2.1 . 价格因素8.2.2 . 成本因素8.2.3 . 政策因素8.3 . 农机行业供需平衡趋势预测 第九章 中国农机行业企业研究 (随数据更新有调整) 9.1 . 公司一9.1.1 . 企业基本情况9.1.2 . 组织架构9.1.3 . 产品结构及市场表现9.1.4 . 运营现状9.1.5 . 企业最新发展动态9.2 . 公司二9.2.1 . 企业基本情况9.2.2 . 组织架构9.2.3 . 产品结构及市场表现9.2.4 . 运营现状9.2.5 . 企业最新发展动态..... 第十章 中国农机行业竞争格局10.1 . 农机企业市场份额 (2020年) 10.2 . 农机行业市场集中度10.3 . 波特五力分析10.3.1 . 现有竞争者10.3.2 . 潜在进入者10.3.3 . 替代品威胁10.3.4 . 供应商议价能力10.3.5 . 用户议价能力10.4 . 农机行业竞争关键因素10.4.1 . 资金10.4.2 . 技术10.4.3 . 人才10.5 . 进入壁垒分析10.5.1 . 技术壁垒10.5.2 . 资金壁垒10.5.3 . 人才壁垒10.5.4 . 品牌壁垒 第十一章 农机行业市场价格分析11.1 . 农机行业价格特征11.2 . 中国农机产品历史价格回顾11.3 . 农机产品当前市场价格评述11.4 . 影响农机产品价格的因素11.5 . 主流企业农机产品价位及价格策略 第十二章 上游供应状况12.1 . 上游产业发展现状12.2 . 上游产业生产情况12.3 . 近年来上游产业产品价格变化情况12.4 . 上游产业对农机行业生产成本的影响 第十三章 下游应用领域13.1 . 下游应用领域概述13.2 . 应用领域一13.2.1 . 市场容量13.2.2 . 竞争现状13.2.3 . 需求趋势13.3 . 应用领域二13.3.1 . 市场容量13.3.2 . 竞争现状13.3.3 . 需求趋势13.4 . 应用领域三13.4.1 . 市场容量13.4.2 . 竞争现状13.4.3 . 需求趋势..... 第十四章 农机行业替代品14.1 . 替代品种类14.2 . 替代品对农机行业的影响14.3 . 替代品发展趋势 第十五章 投资机会及经营策略建议15.1 . 农机行业总体发展前景预测15.2 . 投资机会15.2.1 . 细分产业15.2.2 . 区域市场15.2.3 . 产业链15.3 . 企业经营策略建议15.3.1 . 产品定位与定价15.3.2 . 营销策略与渠道建设15.3.3 . 技术创新15.3.4 . 成本控制15.3.5 . 投融资建议 第十六章 2021-2026年中国农机行业风险分析16.1 . 宏观经济风险16.2 . 产业政策风险16.3 . 市场竞争风险16.4 . 企业内部风险16.5 . 其他风险 图表详见报告正文 . . . . . 更多好文每日分享, 欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/502518502518.html>