

2020-2026年中国农机市场 分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国农机市场分析与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/G35327N9W5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

劳动力的持续流失已经成为当前正处在发展调整期的农村社会的常态化现象，且外出务工人员大多为年轻人，为农业劳动力的主要来源。农村现居住的人口大多为“老幼妇孺”或“留守儿童”，农村的农业劳动力显著不足，呈现老龄化的局面。而老龄化必然导致依靠人工劳动力作业面临难以为继，因此需加快我国农业全面、全程机械化的步伐，提升我国劳动生产率，以解决我国农业劳动力的短缺，有地无人种的问题。

国家对农业生产机械化的持续支持使得我国农业机械化装备水平不断提升，2016年，我国农作物耕种收综合机械化率为65.2%，根据《农机装备发展行动方案（2016-2025）》，到2020年、2025年我国综合机械化率应分别达到70%、75%。尽管综合机械化率不断提升，但耕种收各环节机械化率仍存在较大的差异，其中机耕率最高，而机播率和机收率则明显偏低。农作物耕种收综合机械化水平

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国农机市场分析与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了中国农机行业市场发展环境、农机整体运行态势等，接着分析了中国农机行业市场运行的现状，然后介绍了农机市场竞争格局。随后，报告对农机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国农机行业发展趋势与投资预测。您若想对农机产业有个系统的了解或者想投资中国农机行业，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 农机行业相关概述

1.1 农机行业概述

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业产品/服务特点

1.1.3 行业产品的相关分类

1.1.4 行业的商业模式分析

1.2 农机行业统计标准

1.2.1 农机行业统计口径

1.2.2 农机行业统计方法

1.2.3 农机行业数据种类

1.2.4 农机行业研究范围

1.3 2014-2018年农机行业经济指标分析

第二章 2015-2018年中国农机行业发展环境分析

2.1 农机行业政治法律环境

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

2.1.3 行业主要进出口政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 农机行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济分析

2.2.2 国内宏观经济分析

2.2.3 产业宏观经济分析

2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 农机行业社会环境分析

2.3.1 农机产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 农机行业技术环境分析

2.4.1 农机技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国农机行业新技术研究

2.4.2 农机技术发展水平

1、中国农机行业技术水平所处阶段

2、与国外农机行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球农机行业发展概述

3.1 2015-2018年全球农机行业发展情况概述

3.1.1 全球农机行业发展现状

3.1.2 全球农机行业市场规模

- 3.1.3 全球农机行业竞争格局
- 3.2 2015-2018年全球主要地区农机行业发展状况
 - 3.2.1 欧洲农机行业发展情况概述
 - 3.2.2 美国农机行业发展情况概述
 - 3.2.3 亚洲农机行业发展情况概述
 - 3.2.4 南美洲农机行业发展情况概述
 - 3.2.5 大洋洲农机行业发展情况概述
- 3.3 2020-2026年全球农机行业发展前景预测
 - 3.3.1 全球农机行业市场规模预测
 - 3.3.2 全球农机行业发展前景分析
 - 3.3.3 全球农机行业发展趋势分析
- 3.4 全球农机行业重点企业发展动态分析

第四章 中国农机行业发展概述

- 4.1 中国农机行业发展状况分析
 - 4.1.1 中国农机行业发展阶段
 - 4.1.2 中国农机行业发展总体概况
 - 4.1.3 中国农机行业发展特点分析
- 4.2 2015-2018年农机行业发展现状农作物耕种收环节机械化水平差异大
 - 4.2.1 2015-2018年中国农机行业市场规模
 - 4.2.2 2015-2018年中国农机行业发展分析
 - 4.2.3 2015-2018年中国农机企业发展分析
- 4.3 对中国农机市场的分析及思考
 - 4.3.1 农机市场特点
 - 4.3.2 农机市场变化的方向
 - 4.3.3 中国农机行业存在的问题及原因
 - 4.3.4 中国农机产业发展的新思路
 - 4.3.5 对中国农机产业发展的思考
- 4.4 农机行业细分产品市场分析
 - 4.4.1 细分产品特色
 - 4.4.2 2015-2018年细分产品市场规模及增速
 - 4.4.3 重点细分产品市场前景预测

4.5 农机行业区域市场分析

4.5.1 区域市场分布总体情况

4.5.2 2015-2018年重点省市市场分析

4.6 2015-2018年中国农机产品的价格分析

4.6.1 2015-2018年农机产品的价格走势

4.6.2 影响农机价格的关键因素分析

第五章 中国农机所属行业市场运行分析

5.1 2015-2018年中国农机所属行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2015-2018年中国农机所属行业产销情况分析

5.2.1 中国农机所属行业工业总产值

5.2.2 中国农机所属行业工业销售产值

5.2.3 中国农机所属行业产销率

5.3 2015-2018年中国农机所属行业市场供需分析

5.3.1 中国农机供给分析

5.3.2 中国农机需求分析

5.3.3 中国农机供需平衡

5.4 2015-2018年中国农机所属行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 2015-2018年农机所属产品进出口数据分析

6.1 2015-2018年农机进口情况分析

6.1.1 进口量及增长情况分析

6.1.2 进口国家和地区分布情况分析

6.1.3 影响农机产品出口的因素

6.1.4 进口形势预测

6.2 2015-2018年农机出口情况分析

6.2.1 出口量及增长情况分析

6.2.2 出口国家和地区分布情况分析

6.2.3 影响农机产品出口的因素

6.2.4 出口形势预测

第七章 中国农机行业上、下游产业链分析

7.1 农机行业产业链概述

7.1.1 产业链的定义

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业的关联性

7.2 农机行业主要上游产业发展分析

7.2.1 上游产业发展现状

7.2.2 上游产业供给分析

7.2.3 上游供给价格分析

7.2.4 上游产业对行业发展的影响

7.3 农机行业主要下游产业发展分析

7.3.1 下游产业发展现状

7.3.2 下游产业需求分析

7.3.3 下游主要需求企业分析

7.3.4 下游产业对行业发展的影响

第八章 我国农机行业供需形势分析

8.1 农机供给分析

8.1.1 2015-2018年农机供给分析

8.1.2 2020-2026年农机供给变化趋势

8.1.3 农机区域供给分析

8.2 2015-2018年我国农机需求情况

8.2.1 农机需求市场

8.2.2 农机客户结构

8.2.3 农机需求的地区差异

8.3 农机市场应用及需求预测

8.3.1 农机应用市场总体需求分析

8.3.2 2020-2026年农机领域需求量预测

8.3.3 重点行业农机产品需求分析预测

第九章 中国农机行业市场竞争格局分析

9.1 中国农机行业竞争格局分析

9.1.1 农机行业区域分布格局

9.1.2 农机行业企业规模格局

9.1.3 农机行业企业性质格局

9.2 中国农机行业竞争五力分析

9.2.1 农机行业上游议价能力

9.2.2 农机行业下游议价能力

9.2.3 农机行业新进入者威胁

9.2.4 农机行业替代产品威胁

9.2.5 农机行业现有企业竞争

9.3 中国农机行业竞争SWOT分析

9.3.1 农机行业优势分析

9.3.2 农机行业劣势分析

9.3.3 农机行业机会分析

9.3.4 农机行业威胁分析

9.4 中国农机行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 国内外农机行业领先企业竞争力分析

10.1 雷沃重工股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 中联重科股份有限公司

- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 常州东风农机集团有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 中国一拖集团有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 勇猛机械股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 星光农机股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 山东巨明机械有限公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 江苏沃得农业机械有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 约翰迪尔有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 广州极飞电子科技有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国农机行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国农机市场发展前景

11.1.1 2020-2026年农机市场发展潜力

1、市场空间广阔

2、竞争格局变化

3、高科技应用带来新生机

11.1.2 2020-2026年农机市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年农机细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国农机市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年农机行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年农机市场规模预测

11.2.3 2020-2026年农机价格走势预测

11.2.4 2020-2026年农机技术革新预测

11.2.5 2020-2026年农机行业应用趋势预测

11.2.6 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国农机行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国农机行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国农机行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国农机供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年中国农机行业投资前景

12.1 农机行业投资特性分析

12.1.1 农机行业进入壁垒分析

12.1.2 农机行业盈利模式分析

12.1.3 农机行业盈利因素分析

12.2 农机行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.2.4 产业发展的空白点分析

12.3 农机行业投资风险分析

12.3.1 农机行业政策风险

12.3.2 宏观经济风险

12.3.3 市场竞争风险

12.3.4 关联产业风险

12.3.5 产品结构风险

12.3.6 技术研发风险

12.3.7 其他投资风险

12.4 农机行业投资潜力与建议

12.4.1 农机行业投资潜力分析

12.4.2 农机行业最新投资动态

12.4.3 农机行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国农机企业投资战略分析

13.1 农机企业战略规划策略分析

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 区域战略规划

13.1.4 产业战略规划

13.1.5 营销品牌战略

13.1.6 竞争战略规划

13.2 对我国农机品牌的战略思考

13.2.1 农机品牌的重要性

13.2.2 农机实施品牌战略的意义

13.2.3 农机企业品牌的现状分析

13.2.4 我国农机企业的品牌战略

13.2.5 农机品牌战略管理的策略

13.3 农机经营策略分析

13.3.1 农机市场细分策略

13.3.2 农机市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 农机新产品差异化战略

第十四章 研究结论及建议 ()

14.1 农机行业研究结论

14.2 农机行业投资价值评估

14.3 农机行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议 ()

部分图表目录：

图表：农机行业生命周期

图表：农机行业产业链分析

图表：2015-2018年农机行业市场规模分析

图表：2020-2026年农机行业市场规模预测

图表：中国农机所属行业盈利能力分析

图表：中国农机行业运营能力分析

图表：中国农机行业偿债能力分析

图表：中国农机行业发展能力分析

图表：中国农机行业经营效益分析

图表：2015-2018年农机重要数据指标比较

图表：2015-2018年中国农机行业销售情况分析

图表：2015-2018年中国农机行业利润情况分析

图表：2015-2018年中国农机行业资产情况分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327N9W5.html>