

2019-2025年中国农业机械行业市场竞争格局及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国农业机械行业市场竞争格局及行业发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201904/728541.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

农业机械涉及面广泛，是种植业、畜牧业、林业和渔业等生产应用过程中动力机械和作业机械的总称。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。

2017年农机工业增加值增速9.1%，比上一年增加了1.4%。农机工业12个子行业2429家规模以上企业主营业务收入为4291.35亿元，比上年增长了6.15%。在整个机械工业中，农机工业的增速从“一枝独秀”跌至末位；实现利润223.01亿元，同比增长8.52%，企业微利经营。但2017年农业机械行业仍发生了一系列的大事，足以影响到未来我国农业机械行业的发展。如2017年11月，国家发改委印发《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》，现代农业机械关键技术产业化作为九大重点领域之一被纳入其中。

我国农机工业的发展已从追求高速增长，逐步过渡到追求高质量发展，行业进入了深度转型调整期。在转型升级过程中，难免会遇到发展困境，企业成本压力增大。统计显示：每100元主营业务收入中的成本费用进一步增加，2017年为86.90元，而2014年为86.05元。而农机产品价格不升反降，经营利润率5.13%，比2016年下降0.29个百分点；亏损企业同比增加24.02%，破产、转产、停产企业数量增加。

据国家统计局数据显示，2017年我国农业机械产量中，谷物收获机下降12.58%，玉米收获机下降11.44%；大型拖拉机生产51052台同比下降18.93%；中型拖拉机生产367210台同比下降11.86%；小拖拉机生产996176台同比下降13.24%。

2017年中国主要农机产量下降情况图（单位：%）

智研咨询发布的《2019-2025年中国农业机械行业市场竞争格局及行业发展前景预测报告》共九章。首先介绍了中国农业机械行业市场发展环境、农业机械整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国农业机械行业，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：中国农业机械制造行业发展综述

第一节 农业机械制造行业定义及分类

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

第二节 农业机械制造行业特性分析

一、行业区域性特征分析

二、行业季节性特征分析

三、行业生命周期阶段分析

第三节 农业机械制造行业产业链分析

一、行业产业链结构

二、农机产业链价值环节

第四节 农业机械制造所属行业经营情况分析

一、行业总体经营规模分析

(1) 企业数量规模及增长速度分析

(2) 行业资产规模及增长速度分析

(3) 行业产值规模及增长速度分析

(4) 行业销售规模及增长速度分析

(5) 行业利润规模及增长速度分析

(6) 农机制造行业进出口情况分析

(7) 2019-2025年中国农机制造所属行业出口规模预测

二、行业总体经营能力分析

(1) 行业盈利能力分析

(2) 行业运营能力分析

(3) 行业偿债能力分析

(4) 行业发展能力分析

第二章：中国农业机械制造行业宏观环境分析

第一节 中国农业机械制造行业政策环境

一、行业监管体制分析

(1) 行业监管机构

(2) 行业协会

二、行业政策法规汇总

三、行业重点政策及影响

四、行业发展规划分析

第二节 中国农业机械制造行业经济环境

一、国际宏观经济环境与农机市场

- (1) 国际经济运行现状
- (2) 国际经济环境对中国农机行业的影响
- (3) 海外市场需求特点与趋势

二、国内宏观经济环境与农机市场

- (1) 国民经济运行情况与预测
- (2) 国民经济发展与行业相关性

三、农机制造业政策资金投入

- (1) 国家“三农”投入情况
- (2) 全国农机补贴情况

第三节 中国农业机械制造行业社会与需求环境

一、粮食短缺现状分析

- (1) 粮食供给现状
- (2) 粮食需求现状

二、土地利用现状分析

- (1) 耕地保护情况
- (2) 批准建设用地情况
- (3) 建设用地供应情况
- (4) 土地出让情况
- (5) 重点城市土地抵押情况

三、中国农民群体结构分析

四、中国农业发展现状

- (1) 农业生产情况分析
- (2) 农产品市场价格走势
- (3) 农业机械化水平分析

第四节 中国农业机械制造行业技术环境

一、行业专利申请与公开状况

- (1) 专利申请数量分析
- (2) 专利申请类型分析
- (3) 专利公开数量分析

二、行业专利申请人分析

三、行业技术分类构成分析

第三章：国际农业机械制造所属行业发展状况分析

第一节 国际农业机械制造行业发展总况

一、国际农机行业发展概况

- (1) 发达市场农机行业发展概况
 - (2) 发展中市场农机行业发展概况
 - 二、国际农机行业供需分析
 - (1) 需求市场分析
 - (2) 供给市场分析
 - 三、国际农机市场竞争格局
 - (1) 领先企业市场份额
 - (2) 领先企业市场追随者
 - (3) 多品牌竞争格局
 - 四、国际农机市场发展趋势
- 第二节 主要国家农业机械市场发展状况
- 一、美国农机市场分析
 - (1) 美国农机市场现状
 - (2) 美国农机扶持政策
 - (3) 美国农机市场发展趋势
 - 二、澳大利亚农机市场分析
 - (1) 澳大利亚农机市场现状
 - (2) 澳大利亚农机市场特点
 - (3) 澳大利亚农机政策
 - 三、加拿大农机市场分析
 - (1) 加拿大农机市场现状
 - (2) 加拿大农机市场特点
 - 四、英国农机市场分析
 - (1) 英国农机市场现状
 - (2) 英国农机市场主要企业
 - (3) 英国农机市场发展政策
 - 五、德国农机市场分析
 - (1) 德国农机市场现状
 - (2) 德国农机市场主要企业
 - (3) 德国农机市场主要特点
 - 六、法国农机市场分析
 - (1) 法国农机市场现状
 - (2) 法国农机市场主要企业
 - (3) 法国农机市场发展趋势
 - 七、意大利农机市场分析

- (1) 意大利农机市场现状
- (2) 意大利农机市场主要企业
- (3) 意大利农机市场发展趋势

八、日本农机市场分析

- (1) 日本农机市场现状
- 2013-2017年日本农业用机械器具产值走势

- (2) 日本农机市场主要企业
- (3) 日本农机市场发展趋势

九、巴西农机市场分析

- (1) 巴西农机市场现状
- (2) 巴西农机市场产品需求
- (3) 巴西农机市场相关政策

第三节 大农机企业经营情况及在华投资分析

一、迪尔公司

- (1) 企业经营状况分析
- (2) 企业农机销售区域分析
- (3) 企业农机产品结构分析
- (4) 企业在华投资情况分析

二、凯斯纽荷兰公司

- (1) 企业农机经营状况分析
- (2) 企业农机销售区域分布
- (3) 企业农机产品结构分析
- (4) 企业在华投资情况分析

三、爱科公司

- (1) 企业农机销售收入分析
- (2) 企业农机销售区域分布
- (3) 企业农机产品结构分析
- (4) 企业在华投资情况分析

第四章：中国农业机械制造行业竞争环境分析

第一节 农机制造行业上游原料供给环境分析

一、钢材市场分析

- (1) 钢材行业供需结构状况
- (2) 钢材行业价格走势
- (3) 钢材行业竞争格局

(4) 钢材市场对农机制造行业影响分析

二、内燃机市场分析

(1) 内燃机行业供需结构状况

(2) 内燃机行业价格走势

(3) 内燃机市场与农机制造行业相关性

三、其他上游原料供给市场分析

(1) 液压和气压动力机械及元件市场分析

(2) 紧固件市场分析

(3) 轴承市场分析

(4) 轮胎市场分析

(5) 机床市场分析

第二节 农机制造行业下游应用环境分析

一、林业应用市场分析

(1) 林业发展与农机应用现状

(2) 林业农机供给存在的问题

(3) 林业农机应用市场发展趋势

二、畜牧业应用市场分析

(1) 畜牧业发展与农机应用现状

(2) 畜牧业农机供给存在的问题

(3) 畜牧业农机应用市场发展趋势

三、渔业应用市场分析

(1) 渔业发展与农机应用现状

(2) 渔业农机供给存在的问题

(3) 渔业农机应用市场发展趋势

四、农田作业应用市场分析

(1) 农作物耕种收综合机械化水平分析

(2) 小麦产业机械化作业分析

(3) 水稻产业机械化作业分析

(4) 玉米产业机械化作业分析

第三节 农机制造行业竞争结构分析

一、农机制造行业现有竞争者分析

二、农机制造行业上游议价能力分析

三、农机制造行业下游议价能力分析

四、农机制造行业替代者威胁分析

五、农机制造行业潜在进入者威胁分析

六、 农机制造行业竞争状况总结

第四节 农机制造行业并购重组与整合分析

一、 行业并购重组与整合概况

(1) 国际市场兼并重组

(2) 国内市场兼并重组

二、 行业并购重组与整合趋势

(1) 兼并重组作用

(2) 兼并重组趋势

三、 行业兼并重组应注意问题

第五章： 中国农业机械制造所属行业细分市场潜力分析

第一节 农业机械产品市场概况

一、 农业机械产品总保有量

二、 农业机械行业产品结构

(1) 产品动力结构

(2) 产品使用结构

第二节 拖拉机行业市场潜力分析

一、 拖拉机行业总体运营状况

(1) 拖拉机行业产销规模分析

(2) 拖拉机行业盈利水平分析

(3) 拖拉机行业市场竞争格局

(4) 拖拉机行业区域分布格局

二、 拖拉机细分市场运营分析

(1) 大型拖拉机市场运营分析

(2) 中型拖拉机市场运营分析

(3) 小型拖拉机市场运营分析

三、 拖拉机行业市场发展前景展望

(1) 拖拉机行业发展趋势分析

(2) 拖拉机行业市场前景预测

(3) 拖拉机行业细分市场前景预测

第三节 收获机械行业市场潜力分析

一、 收获机械行业总体运营状况

(1) 收获机械产量规模分析

(2) 收获机械行业市场竞争格局

(3) 收获机械行业区域分布格局

二、 收获机械细分市场运营分析

- (1) 小麦收获机械市场运营分析
- (2) 玉米收获机械市场运营分析
- (3) 水稻收获机械市场运营分析
- (4) 经济作物收获机械市场运营分析
- 三、收获机械行业市场发展前景展望
 - (1) 收获机械行业市场前景预测
 - (2) 收获机械细分市场前景预测
- 第四节 耕整种机械行业市场潜力分析
 - 一、耕整种植机械市场总体状况分析
 - 二、耕整种机械细分市场运营分析
 - (1) 耕整地机市机械市场分析
 - (2) 插秧机市场运营分析
 - (3) 播种机市场运营分析
 - 三、耕整种机械市场发展前景展望
- 第五节 场上作业机械行业市场潜力分析
 - 一、场上作业机械市场总体状况分析
 - 二、场上作业机械细分市场运营分析
 - (1) 机动脱粒机市场运营分析
 - (2) 谷物烘干机市场运营分析
 - (3) 种子加工机械市场运营分析
 - 三、场上作业机械市场发展前景预测
- 第六节 农用排灌机械行业市场潜力分析
 - 一、农用排灌机械市场总体状况分析
 - 二、农用排灌机械细分市场运营分析
 - (1) 农用排灌柴油机市场运营分析
 - (2) 农用水泵市场运营分析
 - (3) 节水灌溉设备市场运营分析
 - 三、农用排灌机械市场发展前景预测
- 第七节 农副产品加工机械行业市场潜力分析
 - 一、农副产品加工机械市场总体状况分析
 - (1) 农副产品加工机械概况
 - (2) 农副产品加工机械市场现状
 - 二、农副产品加工机械细分市场运营分析
 - (1) 棉花加工机械市场运营分析
 - (2) 粮食加工机械市场运营分析

- (3) 茶叶加工机械市场运营分析
- 三、 农副产品加工机械市场发展前景预测
- 第八节 农用运输机械行业市场潜力分析
- 一、 农用运输机械市场总体状况分析
 - (1) 发展历程
 - (2) 发展特点
- 二、 农用运输机械细分市场运营分析
 - (1) 低速汽车市场运营分析
 - (2) 电动三轮车市场运营分析
- 三、 农用运输机械产品技术及趋势
- 第六章：中国农业机械流通及维修市场分析
- 第一节 中国农业机械流通市场分析
- 一、 农业机械流通行业运营情况
 - (1) 农业机械流通行业市场概况
 - (2) 农业机械流通行业市场规模
 - (3) 农业机械流通行业竞争格局
 - (4) 农业机械流通行业发展趋势
- 二、 农业机械流通行业进入壁垒分析
 - (1) 农机销售经销代理权
 - (2) 营销网络壁垒
 - (3) 资金实力壁垒
 - (4) 品牌和信誉壁垒
 - (5) 人力资源壁垒
- 三、 农业机械流通传统渠道模式分析
 - (1) 中华全国供销合作社
 - (2) 商务部万村千乡市场工程
 - (3) 农机专业合作社
- 四、 农业机械流通新型渠道模式分析
 - (1) 农机补贴机具专营
 - (2) 农机连锁经营
 - (3) 农机4S店
 - (4) 农机电子商务
- 五、 农业机械流通行业瓶颈与对策
- 六、 农业机械流通行业发展对策建议
- 第二节 中国农业机械维修市场分析

一、农业机械维修市场发展状况

- (1) 农业机械维修市场规模
- (2) 农业机械维修市场环境分析
- (3) 农业机械维修市场发展建议

二、农业机械维修市场发展前景预测

第七章：中国农业机械制造行业重点区域市场潜力分析

第一节 农业机械制造行业总体区域结构分析

第二节 山东省农业机械制造行业市场潜力分析

- 一、山东省农机制造行业产销规模分析
- 二、山东省农机制造行业企业数及企业盈利情况分析
- 三、山东省农机制造行业配套政策及规划
 - (1) 最新政策分析
 - (2) 行业规划分析
 - (3) 行业最新动向

四、山东省农机制造行业发展趋势分析

- (1) 常规机械继续占据主导
- (2) 特色机械全面发展
- (3) 大功率、高效复式作业发展的趋势明显

第三节 河南省农业机械制造行业市场潜力分析

- 一、河南省农机制造行业产销规模分析
- 二、河南省农机制造行业企业数及企业盈利情况分析
- 三、河南省农机制造行业配套政策及规划
- 四、河南省农机制造行业发展趋势分析

- (1) 农机市场规模进一步扩大
- (2) 农机装备结构将持续优化
- (3) 农机发展质量进一步提高

第四节 江苏省农业机械制造行业市场潜力分析

- 一、江苏省农机制造行业产销规模分析
- 二、江苏省农机制造行业企业数及企业盈利情况分析
- 三、江苏省农机制造行业配套政策及规划
 - (1) 最新政策分析
 - (2) 行业规划分析

四、江苏省农机制造行业发展趋势分析

- (1) 农业机械需求呈现多样化
- (2) 农业机械向多型、适用方向发展

第五节 浙江省农业机械制造行业市场潜力分析

- 一、浙江省农机制造行业产销规模分析
- 二、浙江省农机制造行业企业数及企业盈利情况分析
- 三、浙江省农机制造行业配套政策及规划
- 四、浙江省农机制造行业发展趋势分析
 - (1) 农业机械产品全面发展
 - (2) 农机产品应用区域拓宽

第六节 河北省农业机械制造行业市场潜力分析

- 一、河北省农机制造行业产销规模分析
- 二、河北省农机制造行业企业数及企业盈利情况分析
- 三、河北省农机制造行业配套政策及规划
- 四、河北省农机制造行业发展趋势分析
 - (1) 农机制造产品技术含量提升
 - (2) 农机制造行业产业链进一步完善
 - (3) 绿色、信息化产品受到市场欢迎

第七节 四川省农业机械制造行业市场潜力分析

- 一、四川省农机制造行业产销规模分析
- 二、四川省农机制造行业企业数及企业盈利情况分析
- 三、四川省农机制造行业配套政策及规划
- 四、四川省农机制造行业发展趋势分析
 - (1) 农机产品多样化
 - (2) 农机制造发展空间大

第八节 辽宁省农业机械制造行业市场潜力分析

- 一、辽宁省农机制造行业产销规模分析
- 二、辽宁省农机制造行业企业数及企业盈利情况分析
- 三、辽宁省农机制造行业配套政策及规划
- 四、辽宁省农机制造行业发展趋势分析
 - (1) 农机行业投入速度加快
 - (2) 农机产品结构调整加快

第九节 湖南省农业机械制造行业市场潜力分析

- 一、湖南省农机制造行业产销规模分析
- 二、湖南省农机制造行业企业数及企业盈利情况分析
- 三、湖南省农机制造行业配套政策及规划
- 四、湖南省农机制造行业发展趋势分析
 - (1) 中小企业整合重组

(2) 农机产品多样化

(3) 小型农机产品支持加大

第十节 广东省农业机械制造行业市场潜力分析

一、广东省农机制造行业产销规模分析

二、广东省农机制造行业企业数及企业盈利情况分析

三、广东省农机制造行业配套政策及规划

四、广东省农机制造行业发展趋势分析

(1) 农机科研投入继续加大

(2) 农机应用将更加普遍

第八章：中国农业机械制造行业重点企业经营情况分析

第一节 中国领先农业机械制造企业个案分析

一、山东时风（集团）有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售网络地区分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

二、洛阳一拖东方实业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售网络地区分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

三、山东五征集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售网络地区分布

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

四、福田雷沃国际重工股份有限公司潍坊农业装备事业部经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售网络地区分布
- (5) 企业经营状况优劣势分析

五、久保田农业机械（苏州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售网络地区分布
- (6) 企业经营状况优劣势分析

六、江苏正昌集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售网络地区分布
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

七、约翰?迪尔天拖有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售网络地区分布
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

八、川南骏汽车集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售网络地区分布
- (6) 企业经营状况优劣势分析

第二节 中国领先农业机械流通企业个案分析

一、川吉峰农机连锁股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收规模分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

二、中国农业机械华北集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务范围
- (4) 企业直营店面及服务网络
- (5) 公司农机产品的销售推广模式
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

三、广东省农业机械总公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收规模分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

四、辽宁省新民市农业机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务范围
- (4) 企业组织结构
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

五、黑龙江省农业机械有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务范围
- (4) 企业直营店面及服务网络

(5) 公司农机产品的销售推广模式

(6) 企业经营状况优劣势分析

六、江苏苏欣农机连锁有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务范围

(4) 企业组织架构分析

(5) 企业直营店面及服务网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

第九章：中国农业机械制造行业投资机会与前景分析（ZY GXH）

第一节 农业机械制造行业投资特性

一、进入退出障碍分析

二、行业盈利模式分析

(1) 传统盈利模式分析

(2) 盈利模式创新

三、行业盈利因素分析

(1) 技术因素

(2) 需求因素

(3) 政策因素

第二节 农业机械制造行业发展前景

一、行业需求驱动因素

二、行业发展空间

三、行业发展趋势与规模预测

(1) 农机行业发展外在驱动条件

(2) 农机行业发展内在驱动条件

(3) 政策驱动条件

(4) 2019-2025年中国农机制造行业产销规模预测

第三节 农业机械制造行业投资机会与建议

一、农业机械制造行业投资机会

(1) 行业发展面临的机遇分析

(2) 细分市场投资机会分析

二、农业机械制造行业投资风险（ZY GXH）

三、农业机械制造行业投资策略

(1) 行业投资细分市场建议

(2) 行业投资区域建议

图表目录：

图表：农业机械主要细分行业及产品

图表：中国农业生产部分不同环节的机械化生命周期阶段比较

图表：中国农业机械制造行业产业链图

图表：2014-2019年主要农业机械上市公司毛利率水平分析（单位：%）

图表：2014-2019年吉峰农机农业机械毛利率情况（单位：%）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业企业数量及增长速度（单位：家，%）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业资产规模及增长速度（单位：亿元，%）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业工业总产值及增长速度（单位：亿元，%）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业销售收入及增长速度（单位：亿元，%）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业利润总额及增长速度（单位：亿元，%）

图表：2014-2019年中国农机出口数量的变化（单位：万美元）

图表：2019-2025年中国农机制造行业出口规模及预测（单位：亿美元）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业运营能力分析（单位：次）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业发展能力分析（单位：%）

图表：中国农业机械制造行业政策法规汇总

图表：中国农业机械制造行业政策及影响

图表：中国农业机械制造行业发展规划

图表：2014-2019年世界主要国家和地区经济增长情况（单位：%）

图表：2014-2019年世界经济增长率与农机总产值增长率情况（单位：%）

图表：2014-2019年中国GDP及GDP增长率情况（单位：亿元，%）

图表：2014-2019年中国社会固定资产投资及增长率情况（单位：亿元，%）

图表：2014-2019年GDP增长率与农机制造行业产值增长率对比分析（单位：%）

图表：2014-2019年全国“三农”投入总额及增长率（单位：亿元，%）

图表：2014-2019年全国农机补贴金额（单位：亿元，%）

图表：2014-2019年农村土地整治新增农用地和新增耕地情况（单位：万公顷）

图表：2014-2019年批准建设用地情况（单位：万公顷）

图表：2019年批准建设用地结构（单位：%）

图表：2014-2019年国有建设用地供应情况（单位：万公顷）

图表：2019年国有建设用地供应结构（单位：%）

图表：2014-2019年国有建设用地出让面积及成交价款情况（单位：万公顷，亿元）

图表：2014-2019年84个重点城市年度净增土地抵押面积和贷款金额（单位：万公顷，亿元）

)

图表：中国农民群体结构分析

图表：2014-2019年中国粮食产量（单位：万吨，%）

图表：中国农产品批发价格指数走势图

图表：2014-2019年中国农作物耕种收综合机械化水平（单位：%）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业专利申请数量图（单位：件）

图表：中国农业机械制造行业专利类型分析（单位：%）

图表：中国农业机械制造行业专利申请区域分布（单位：%）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业专利公开数量图（单位：件）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业专利申请与公开量对比分析图（单位：件）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业专利申请单位分析图（单位：件）

图表：中国农业机械制造行业专利申请人综合比较分析图（单位：件）

图表：2014-2019年中国农业机械制造行业技术分类趋势分析（单位：件）

图表：中国农业机械制造行业技术分类构成分析（单位：%）

图表：2014-2019年全球农业机械制造行业总产值（单位：亿美元，亿欧元）

图表：2019年全球农业市场主要企业市场份额（单位：%）

图表：全球农机市场主要企业品牌情况

图表：美国农机市场发展趋势

图表：澳大利亚农机市场支持措施

图表：近年来德国农机市场销售统计（单位：千欧元）

图表：德国农机市场发展趋势

图表：日本农机市场产品发展方向

图表：2014-2019年迪尔公司全球农业装备净销售额（单位：亿美元，%）

图表：迪尔公司在美国市场不同区域精确化农业技术服务提供的比例（单位：%）

图表：2019年迪尔公司收入结构来源（单位：%）

图表：约翰迪尔公司在中国发展历程

图表：2014-2019年凯斯纽荷兰公司全球农业装备净销售额（单位：亿美元，%）

图表：2019年凯斯纽荷兰公司农业装备销售地区分布（单位：%）

图表：2019年凯斯纽荷兰公司产品销售结构（单位：%）

图表：2014-2019年爱科公司全球农业装备净销售额（单位：百万美元，%）

图表：2019年爱科公司农业装备全球销售区域分布（单位：%）

图表：2019年爱科公司农业装备产品结构分布（单位：%）

图表：2014-2019年各月钢材产量变化及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表：2014-2019年各季度钢材销售量（季末累计值）变化及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表：2019-2025年中国钢材综合价格指数

图表：2014-2019年钢铁行业集中度走势图（按销售收入）（单位：%）

图表：2019年中国排名前十企业、营业收入及增长情况（单位：万元，%）

图表：钢材行业对农业机械制造行业的影响分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/728541.html>