

2017-2021年全球及中国农业机械行业研究报告

- 2015年开始，中国农机工业结束了高速增长黄金十年（2004-2014），进入深度调整的中低速增长阶段。2016年中国农机行业销售收入增长率只有5.8%，较整个机械行业增速低1.6个百分点，这主要受农机补贴金额下调、粮价下跌、农业种植结构调整、国Ⅱ向国Ⅲ升级等因素影响。进入2017年这种缓慢增长的趋势更加明显，预计全年销售收入增速在4.0%左右。
- 随着中国农机市场进入新常态，拖拉机、联合收获机、播种机、旋耕机等传统农机明显进入需求饱和期，2016年中国骨干企业拖拉机产量同比下降9.0%；骨干企业自走轮式谷物收获机产量同比下降11.1%；骨干玉米收获机企业产量下降了43.5%。相比之下，水稻插秧机、履带式收获机、粮食烘干机则呈现相对较好的发展态势。
- 尽管中国农机产业面临诸多挑战，但是行业长期向好的基本面并未改变，一方面国家先后出台《全国农业机械化发展第十三个五年规划》、《农机装备发展行动方案（2016-2025）》等政策，力促农业机械全程机械化发展。数据显示，2016年中国耕种收综合机械化水平超过65%，这与2020年达到70%的目标值相比，还有很大发展空间。
- 另一方面，传统农机市场下滑的同时，机插秧、玉米机收等薄弱环节技术推广力度加大；动力换挡拖拉机、纵轴流收获机械以及配套大型、复合型农机具产品的市场占有率也在不断提升。这些表明，随着农机需求结构的进一步调整，未来高端、智能化产品将成为市场新的增长点。



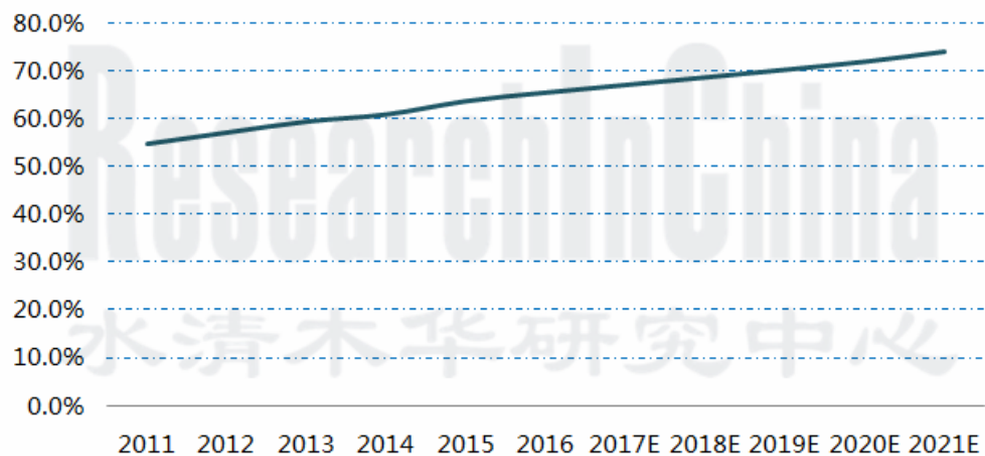
- 面对农机市场的疲软，以及下游需求的下滑，中国农机企业竞争日趋加剧，个别企业甚至出现资金链断裂，无法为继的状态，但也有部分企业却通过推出新产品（如中联重科、中农博远）、开拓海外市场（如福田雷沃、中国一拖）、拓展产业链（如沃得农机）、兼并整合（如洛阳中收、莱恩农装）等方式实现了稳步增长。

水清木华研究中心《2017-2021年全球及中国农业机械行业研究报告》重点研究了以下内容：

- 全球农业机械市场现状、主要国家农机发展情况及重点企业等；
- 中国农业机械市场环境、政策环境（含农机补贴、农机规划、农机排放标准等）；
- 中国农业机械行业概况、主要产品、主要企业现状，以及农机化发展程度及未来趋势等；
- 中国拖拉机、收获机械、插秧机、采棉机、粮食烘干机市场现状；
- 中国农机大省（含黑龙江、山东、河南等17个）农机产业发展现状。
- 全球8家、中国18家重点农机企业经营情况、研发状况及发展战略等。



2011-2021年中国农业机械耕种收综合机械化水平



来源：水清木华研究中心《2017-2021年全球及中国农业机械行业研究报告》



报告目录

第一章 全球农机发展现状

1.1 市场概况

1.1.1 生产情况

1.1.2 主要农机

1.2 主要国家发展情况

1.2.1 美国

1.2.2 加拿大

1.2.3 德国

1.2.4 意大利

1.2.5 日本

1.3 主要企业

第二章 中国农机发展环境

2.1 市场环境

2.2 政策环境

2.2.1 主要政策

2.2.2 农机购置补贴

2.2.3 农机排放标准

第三章 中国农机行业发展现状

3.1 农机工业现状

3.1.1 行业综述

3.1.2 主要产品市场

3.1.3 进出口

3.1.4 市场格局

3.2 农业机械化现状

3.2.1 农机总动力及结构

3.2.2 农机保有量及结构

3.2.3 农机化水平

3.2.4 农机化服务

3.3 发展趋势

第四章 中国主要农机产品分析

4.1 拖拉机

4.1.1 发展现状

4.1.2 产品结构

4.1.3 企业格局

4.2 收获机械

4.2.1 供需情况

4.2.2 主要农作物机收情况

4.3 插秧机(Transplanter)

4.3.1 市场现状



4.3.2 主要产品

4.3.3 主要地区

4.3.4 出口情况

4.3.5 重点企业

4.4 采棉机

4.5 粮食烘干机

第五章 中国农机主要省市分析

5.1 山东省

5.1.1 农机装备总量

5.1.2 农机化水平

5.1.3 农机化服务

5.1.4 农机企业

5.1.5 发展规划

5.2 黑龙江

5.2.1 农机装备总量

5.2.2 农机化水平

5.2.3 农机化服务

5.2.4 农机企业

5.2.5 发展规划

5.3 河南

5.3.1 农机装备总量

5.3.2 农机化水平

5.3.3 农机化服务

5.3.4 发展规划

5.4 河北

5.4.1 农机装备总量

5.4.2 农机化水平

5.4.3 发展规划

5.5 安徽

5.5.1 农机装备总量

5.5.2 农机化水平

5.5.3 农机经营情况

5.5.4 发展规划

5.6 湖南

5.6.1 农机装备总量

5.6.2 农机化水平

5.6.3 发展规划

5.7 江苏

5.7.1 农机装备总量

5.7.2 农机化水平

5.7.3 农机企业

5.7.4 发展规划

5.8 其他

5.8.1 江西

5.8.2 湖北



5.8.3 吉林

5.8.4 云南

5.8.5 山西

5.8.6 四川

5.8.7 内蒙古

5.8.8 辽宁

5.8.9 陕西

5.8.10 浙江

第六章 全球重点农机企业研究

6.2.3 在华发展6.1约翰.迪尔 (John Deere)

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 在华发展

6.2 纽荷兰工业 (CNH Industrial)

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况

6.3 爱科 (AGCO)

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 在华发展

6.4 克拉斯 (Claas)

6.4.1 企业简介

6.4.2 经营情况

6.4.3 在华发展

6.5 赛迈道依兹-法尔 (SDF)

6.5.1 企业简介

6.5.2 经营情况

6.5.3 在华发展

6.6 久保田 (Kubota)

6.6.1 企业简介

6.6.2 经营情况

6.6.3 在华发展

6.7 马恒达 (Mahindra)

6.7.1 企业简介

6.7.2 经营情况

6.7.3 农业机械业务

6.7.4 在华发展

6.8 井关 (ISEKI)

6.8.1 企业简介

6.8.2 经营情况

6.8.3 在华发展

第七章 中国重点农机企业研究

7.1 中国一拖集团 YTO Group Corporation



7.1.1 企业简介

7.1.2 经营情况

7.1.3 一拖股份

7.1.4 洛阳中收

7.1.5 发展战略

7.2 福田雷沃重工

7.2.1 企业简介

7.2.2 经营情况

7.2.3 研发能力

7.2.4 发展战略

7.3 东风农机

7.3.1 企业简介

7.3.2 经营情况

7.3.3 发展战略

7.3.4 重点项目

7.4 山东常林

7.4.1 企业简介

7.4.2 经营情况

7.4.3 发展战略

7.5 常发集团

7.5.1 企业简介

7.5.2 经营情况

7.5.3 农机子公司——常发农装

7.6 时风集团

7.6.1 企业简介

7.6.2 经营情况

7.6.3 发展战略

7.7 五征集团

7.7.1 企业简介

7.7.2 经营情况

7.7.3 发展战略

7.8 中联重机

7.8.1 企业简介

7.8.2 经营情况

7.8.3 研发能力

7.9 山东巨明

7.9.1 企业简介

7.9.2 经营情况

7.9.3 发展战略

7.10 沃得农机

7.10.1 企业简介

7.10.2 经营情况

7.11 山东科乐收

7.11.1 企业简介

7.11.2 经营情况

7.12 现代农装



- 7.12.1 企业简介
- 7.12.2 经营情况
- 7.13 新研股份
 - 7.13.1 企业简介
 - 7.13.2 经营情况
 - 7.13.3 主要子公司
- 7.14 星光农机
 - 7.14.1 企业简介
 - 7.14.2 经营情况
 - 7.14.3 竞争优势
 - 7.14.4 发展战略
- 7.15 中农博远
 - 7.15.1 企业简介
 - 7.15.2 经营情况
 - 7.15.3 研发能力
- 7.16 勇猛机械
 - 7.16.1 企业简介
 - 7.16.2 经营情况
 - 7.16.3 研发情况
- 7.17 莱恩农业
 - 7.17.1 企业简介
 - 7.17.2 经营情况
 - 7.17.3 发展战略

- 7.18 农哈哈
 - 7.18.1 企业简介
 - 7.18.2 经营情况

第八章 总结与预测

- 8.1 市场
- 8.2 企业



图表目录

- 图：2010-2021年全球农机总产值
- 图：2016年全球农机市场区域结构
- 表：2010-2016年全球主要国家或地区拖拉机销售量
- 表：2010-2016年全球主要国家或地区收获机械销售量
- 表：2010-2016年美国主要农机销量
- 表：2010-2016年加拿大主要农机销量
- 表：2010-2016年德国农机产业主要指标
- 表：2010-2016年意大利农机产业主要指标
- 表：2011-2017年日本农机产值及销售额
- 表：2015-2016年日本农机（分产品）产值及销售额
- 表：2016年世界主要农机企业销售额及同比增长
- 图：2013-2017年中国GDP 增速
- 表：2017年中国主要农作物收购价格
- 表：2016-2020年中国种植业结构调整规划
- 图：2015-2017年中国农机景气度
- 表：2015-2017年中国农机行业主要政策
- 图：2004-2017年中国农机具补贴资金
- 表：2017年中央农机购置补贴资金（分省市）汇总表
- 表：2011-2017年中国农业机械主要经济指标
- 表：2011-2016年中国主要农机产品产量

- 表：2012-2016年中国骨干企业拖拉机产量
- 图：2010-2017年中国农机进口额
- 图：2010-2017年中国农机出口额
- 表：2016年中国主要农机产品出口额
- 图：2011-2017年中国农机出口顺差额
- 表：国外主要农机企业在华布局
- 图：2011-2021年中国农机总动力
- 图：2011-2021年中国每公顷耕地拥有农机动力
- 表：2011-2017年中国主要农机装备总动力
- 表：2016年中国主要省市农机总动力
- 表：2011-2021年中国主要农机产品保有量
- 图：2004-2021年中国小拖与大中拖保有量比例
- 表：2011-2017年中国农机化作业面积
- 图：2011-2021年中国农作物耕种收综合机械化水平
- 图：2011-2021年中国农作物机耕、机播、机收水平
- 表：2016年中国主要省市农作物耕种收综合机械化水平
- 表：中国主要农作物生产全程机械化区域布局
- 表：中国首批基本实现主要农作物生产全程机械化示范县
- 图：2011-2021年中国农机作业服务组织及农机专业合作社数量
- 图：2011-2021年中国农机化经营服务总收入
- 表：“十三五”中国农业机械主要指标
- 图：2010-2017年中国拖拉机产量及同比增长



- 表：2010-2017年中国拖拉机（分类型）产量
- 表：2016年中国大中拖市场Top5企业
- 表：2016年中国小轮拖市场Top5企业
- 表：2010-2017年中国收获机械保有量及结构
- 图：2010-2017年中国联合收割机产量和销量
- 表：2014-2016年中国联合收割机进出口量
- 表：2016年中国联合收割机（分国家/地区）出口额及占比
- 图：2010-2021年中国三大作物机收水平
- 图：2010-2021年中国小麦收获机保有量
- 图：2010-2017年中国玉米收获机保有量
- 图：2016年中国玉米收获机（分类型）销量构成
- 表：中国玉米收获机三大集群
- 图：2015年中国玉米收获机主要企业（按销量）市场份额
- 图：2014-2021年中国水稻插秧机保有量
- 图：2011-2021年中国水稻插秧机机插率
- 表：2017年中国插秧机补贴额
- 图：2016年中国水稻插秧机（分类型）市场份额
- 图：2016年中国水稻插秧机市场需求结构
- 表：2016年中国主要省市水稻机插率
- 表：2014-2016年中国水稻插秧机进出口额
- 表：2016年中国插秧机（分国家）进口额
- 表：2016年中国插秧机（分国家）出口额及占比



- 表：2014-2016年中国（分地区）棉花播种面积
- 表：2017年国产采棉机企业及研发进展
- 图：2011-2021年中国粮食产量
- 图：2015-2021年中国粮食烘干机保有量
- 表：中国主要粮食烘干机厂商
- 图：2011-2021年山东省农机总动力及农机总值
- 表：2010-2017年山东省主要农机保有量
- 图：2011-2021年山东省农机化综合水平
- 表：2016年山东省主要农机企业
- 图：2011-2021年黑龙江省农机总动力
- 表：2011-2017年黑龙江主要农机保有量
- 图：2011-2021年黑龙江农机化综合水平
- 表：黑龙江主要农机企业
- 图：2011-2021年河南省农机总动力
- 表：2011-2017年河南省主要农机产品拥有量
- 图：2011-2021年河南省耕种收综合机械化水平
- 图：2011-2021年河北省农机总动力
- 表：2011-2017年河北省主要农机产品保有量
- 图：2011-2021年河北省耕种收综合机械化水平
- 图：2011-2021年安徽省农机总动力
- 表：2012-2016年安徽省主要农机产品保有量
- 图：2011-2021年安徽省农机化耕种收综合水平



- 图：2010-2017年安徽省农机经营总收入
- 图：2011-2021年湖南省农机总动力
- 表：2012-2016年湖南省主要农机保有量
- 图：2011-2021年湖南省水稻耕种收综合机械化水平
- 图：2011-2021年江苏省农机总动力
- 表：2012-2016年江苏省主要农机产品拥有量
- 图：2011-2021江苏省农作物生产综合机械化水平
- 表：2017年江苏省主要农机企业
- 图：2013-2021年江西省农机总动力
- 表：2012-2016年江西省主要农机保有量
- 表：2020年江西省农机产业主要目标
- 表：2020年湖北省区域农机发展目标
- 图：2011-2021年湖北省农机总动力
- 表：2012-2016年湖北省主要农机保有量
- 图：2011-2021年吉林省农机总动力
- 表：2012-2016年吉林省主要农机保有量
- 图：2011-2021年云南省农机总动力
- 表：2012-2016年云南省主要农机保有量
- 图：2011-2021年山西省农机总动力
- 表：2012-2016年云南省主要农机保有量
- 图：2011-2021年四川农机总动力
- 图：2011-2021年内蒙古农机总动力



- 图：2011-2021年辽宁农机总动力
- 图：2011-2021年陕西农机总动力
- 图：2011-2021年浙江农机总动力
- 表：2011-2017财年迪尔公司净销售额及净利润
- 表：2011-2017财年John Deere（分业务）净销售额及营业利润
- 表：2013-2016财年约翰迪尔（分地区）净销售额
- 图：2017年约翰迪尔在华生产基地
- 表：2012-2017年CNH Industrial 营业收入及利润
- 表：2015-2016年CNH Industrial（分业务）营业收入
- 表：2015-2016年CNH Industrial（分地区）营业收入
- 表：2016年底CNH 在华农机生产基地
- 图：2011-2016年AGCO净销售额及净利润
- 图：2016年AGCO 净销售额（分产品）构成
- 表：2016年AGCO（分地区）净销售额构成
- 图：2016年底爱科在华工厂分布
- 图：2011-2016财年Claas 净销售额及净利润
- 图：2016财年Claas 净销售额（分地区）构成
- 表：Claas 在华公司
- 图：2011-2016年SDF 净销售额及净利润
- 表：2015-2016年SDF净销售额构成
- 图：SDF 全球生产基地
- 图：2011-2016年Kubota营业收入及净利润



- 表：2011-2016年Kubota（分地区）营业收入
- 表：2011-2016年Kubota（分业务）营业收入
- 表：2017年久保田在华主要子公司
- 图：Mahindra 业务结构
- 表：FY2016-FY2017 M&M (分业务)营业收入
- 图：2017年M&M全球农业装备业务分布
- 图：2008-2017财年 M&M 全球拖拉机销量
- 表：2016年马恒达在华农机工厂
- 图：2012-2016年井关公司营业收入
- 表：2015-2016年井关公司（分地区）营业收入
- 表：2015-2016年井关公司国内市场（分业务）营业收入
- 表：2015-2016年井关公司海外市场营业收入
- 图：2010-2017年中国一拖集团营业收入
- 图：2011-2017年一拖股份营业收入及净利润
- 表：2013-2016年一拖股份（分业务）主营业务收入及毛利率
- 表：2014-2016年一拖股份农业机械（分产品）销量及营业收入
- 表：2015-2016年一拖股份产能及产量
- 表：2011-2016年一拖股份（分地区）主营业务收入
- 表：福田雷沃重工主要农机产品
- 图：2010-2017年福田雷沃销售收入
- 图：2010-2016年雷沃重工农业装备产业销售收入
- 图：2011-2017年东风农机销售收入



- 图：2009-2017年山东常林集团销售收入
- 表：山东常林集团农业机械子公司
- 图：2011-2017年常发集团营业收入
- 表：常发集团主要子公司
- 图：2011-2017年时风集团营业收入及利税
- 图：2010-2016年五征集团销售收入
- 表：中联重机生产基地
- 表：2015-2016年中联重机主要经济指标
- 图：2011-2017年山东巨明营业收入
- 表：沃得农机发展历程
- 图：2011-2017年沃得农机营业收入
- 表：2017年现代农装旗下子公司及主营产品
- 图：2011-2017年现代农装营业收入
- 表：2013-2016年现代农机（分业务）主营业务收入
- 表：新研股份主要农机产品
- 表：2011-2017年新研股份营业收入及净利润
- 表：2015-2016年新研股份（分业务）营业收入
- 表：2012-2016年新研股份（分地区）主营业务收入
- 表：2016年底新研股份主要子公司及营业收入
- 表：2012-2017年星光农机营业收入及净利润
- 表：2012-2016年星光农机（分产品）主营业务收入
- 表：2012-2016年星光农机（分地区）主营业务收入



- 表：2012-2017年星光农机经销商数量
- 表：2013-2017年勇猛机械玉米联合收割机销量
- 表：2016-2020年中国农机行业主要经济指标
- 表：2016年中国主要农机企业营业收入



购买报告

价 格	电子版: 10000元	电话 : 010-8260.1561
	纸质版:5000元	传真 : 010-8260.1570
页数 : 166页		邮箱 : hanyue@waterwood.com.cn
发布日期 : 2017-7		网址 : www.pday.com.cn
链接 : http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201707/24516175.html		
地址 : 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

