

2015-2020年中国农业机械市场竞争与投资预测分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国农业机械市场竞争与投资预测分析报告》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/201507/331242.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

（1）我国农机行业发展态势良好

农业机械是发展现代农业的重要物质基础，农业机械化是农业现代化的重要标志。当前，我国正处于从传统农业向现代农业转变的关键时期，加快推进农业机械化和农机工业发展，对于提高农业装备水平、改善农业生产条件、增强农业综合生产能力、拉动农村消费需求等具有重要意义。随着国家产业政策的支持、农民人均收入的增长以及农业生产方式的转变，我国农机行业发展态势良好。

农业机械总动力稳步发展。农业机械总动力指主要用于农、林、牧、渔业的各种动力机械的动力总和，衡量了一个国家（或地区）农业机械化水平。根据农业部数据，2014年我国农机总动力持续增长，达到10.76亿千瓦，同比增长3.57%；2013年我国农业机械总动力为10.40亿千瓦，同比增长1.3%。

2004年-2014年我国农机总动力（万千瓦）

农业机械工业总产值持续增长。中国农机工业协会数据显示，2012年、2013年全国农业机械行业累计完成工业总产值分别为3,382.40亿元、3,800.00亿元，同比增长19.07%、12.35%。依靠市场需求的刚性增长和政策的强力推动，我国农机工业总产值连续十年以两位数持续增长。

（2）我国农机行业结构分布不均衡

我国农业机械行业总体发展向好，但各个领域农业机械化作业水平参差不齐，主要表现为不同地区机械化水平差异大、不同作业环节机械化水平差异大、不同农作物机械化水平差异大。

不同地区机械化水平差异大。我国各个地区的自然条件迥异，气候、地形、土壤都有各自的特点。农业生产活动从东北平原的一年一熟到长江中下游地区的一年两熟、一年三熟。各个地区农业基础的差异也决定了其农业机械化水平巨大的差异。

不同作业环节机械化水平差异大。农业机械作业活动主要包括机耕、机播和机收三大环节。目前我国机耕水平明显高于机播和机收水平。根据《中国农机市场发展报告（2013-2014）》数据，2013年我国机耕水平已达76.00%，机播水平为48.78%，机收水平为48.15%。

不同农作物机械化水平差异大。小麦、玉米、水稻是我国三大主要粮食作物。其中小麦耕种收综合机械化水平最高，2013年已达93.71%；其次为玉米，2013年耕种收综合机械化水平为79.76%；水稻耕种收综合机械化水平最低，为73.14%。

《中国农机市场发展报告（2013-2014）》数据统计显示，2009年至2013年我国不同农作物的耕种收综合机械化水平如下表所示：

我国不同农作物的耕种收综合机械化水平

（3）我国农机行业主要企业规模偏小，技术水平较低，竞争同质化

全球农业机械制造行业已形成农机生产巨头规模化竞争和中小企业专业化竞争并存的局面。特别是最近二十年来，国际农机竞争市场出现了重组并购浪潮，行业集中度大为提高。欧美地区形成了约翰迪尔、凯斯纽荷兰、爱科、克拉斯和赛迈道依兹五大农机集团，其中约翰迪尔、凯斯纽荷兰和爱科占据了全球农业机械市场三分之一左右的份额；日本则形成了以久保田为首的四大农机生产巨头。这些农机巨头的特点是市场占有率高、产品涵盖宽、销售收入高，建立了全球的销售网络和生产基地。上述主要的农机企业基本情况如下：

对比我国，尽管近年来农业机械行业发展迅猛，但还没有形成具有较大规模和较强国际影响力的大型农机制造企业，行业已有企业数量众多，但以中小企业居多，企业实力较弱。根据《中国农机市场发展报告（2013-2014）》数据，2013年我国农机规模以上（年销售额2,000万元以上）工业企业合计2,154家，实现营业收入3,779.77亿元。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了农业机械行业市场潜在需求与市场机会，报告对农业机械行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国农业机械行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章2013-2015年农业机械化发展概述

1.1世界农业机械化分析

1.1.1国际农业机械化的典型途径

1.1.2发达国家农业机械化发展特征透析

1.1.3美国农业机械化水平与特点剖析

1.1.4俄罗斯鼓励农业机械化发展

1.1.5韩国农业机械化发展经验透析

1.1.6泰国采取有力措施推进农机化进程

1.22013-2014年中国农业机械化发展概况

1.2.1发展农业机械化的意义与作用

1.2.2中国农业机械化的发展历程

1.2.3中国农业机械化发展概况

1.2.4我国农业生产迈入机械作业为主新阶段

1.2.52013年我国农业机械化发展状况

1.2.62014年中国农业机械化运行现状

- 1.32013-2014年部分地区农业机械化进展
- 1.3.12014年黑龙江省农机化发展成就显著
- 1.3.22014年新疆农业机械化发展分析
- 1.3.32014年湖北农业机械化发展概况
- 1.3.42014年吉林省农机化发展状况
- 1.3.52014年贵州农业机械化的发展简况
- 1.3.62013-2014年山东农机化取得进一步发展
- 1.3.72013-2014年山西省农业机械化发展状况
- 1.3.82013-2014年江苏农业综合机械化发展分析
- 1.4中国农机化发展面临的挑战
- 1.4.1我国农业机械化发展的几大问题剖析
- 1.4.2中国农业机械化发展存在的六方面问题
- 1.4.3阻碍我国农业机械化发展进程的因素分析
- 1.5中国农机化发展对策分析
- 1.5.1落后地区农机化发展的策略
- 1.5.2中国农业机械化的跨区作业发展策略
- 1.5.3中国特色农业机械化发展的路径探究
- 第二章2013-2015年世界农业机械行业分析
- 2.12013-2015年世界农业机械行业发展综述
- 2.1.1世界农业机械市场的区域格局
- 2.1.2世界农业机械细分产品发展状况
- 2.1.3国际三大农机巨头发展路径剖析
- 2.1.4世界农业机械行业竞争激烈
- 2.1.5世界农业机械发展的主流趋向
- 2.1.6全球农业机械销售预测
- 2.2美国农业机械
- 2.2.1美国农业机械行业发展简况
- 2.2.2美国农业机械库存与销售现状
- 2.2.3美国农业机械专利申请状况
- 2.2.4美国农机流通模式及渠道简析
- 2.2.5美国农业机械的技术开发进展
- 2.3欧洲农业机械
- 2.3.1欧洲地区农业装备和机械化水平评析
- 2.3.2德国农机市场的全方位管理措施
- 2.3.3法国农业机械设备制造业发展综述

2.3.4俄罗斯农机的发展状况

2.3.5俄罗斯呼吁关税同盟国提高农机进口税

2.4亚洲农业机械

2.4.1日本农业机械产销现状

2.4.2日本农机产品的研发趋势分析

2.4.3韩国农业机械产业发展综述

2.4.4印度农机市场发展简况

2.5其他国家

2.5.1巴西

2.5.2加拿大

第三章2013-2015年中国农业机械行业分析

3.12013-2015年中国农业机械总体发展概况

3.1.1中国农业机械发展综述

3.1.2我国农机行业持续良好发展态势

3.1.3中国农机行业竞争状况

3.22013-2014年中国农机行业运行分析

3.2.1中国农机行业经济运行回顾

3.2.22013年我国农机业发展分析

3.2.32014年我国农机工业运行状况

3.32013-2014年农业机械行业发展政策因素分析

3.3.1开征燃油税对农业和农机化的影响

3.3.2国家农机推广目录申报政策的变化解读

3.3.32012年农机相关政策出台情况及解读

3.3.42013年农机相关政策出台情况及解读

3.3.52014年农机相关政策出台情况及解读

3.42013-2014年农业机械购置补贴分析

3.4.1农机购置补贴成农机行业发展助推器

3.4.22012年国家农机购置补贴政策变化分析

3.4.32013年国家农机购置补贴规模及标准

3.4.42014年我国农机购置补贴状况

3.4.5农机购置补贴存在的缺失及应对策略

3.52013-2015年中国农机专利发展分析

3.5.1农机专利申请特点

3.5.2我国主要企业农机专利申请现状

3.5.3我国拖拉机专利申请状况

3.5.4我国农机行业专利意识亟待提高

3.5.5我国农机专利申请建议

3.6中国农机行业存在的问题与对策

3.6.1中国农业机械发展存在的不足

3.6.2国内外农机行业发展的差距分析

3.6.3促进中国农机行业持续增长的对策措施

3.6.4本土农机企业国际市场的拓展方略

3.6.5现阶段我国农机科技创新体系的构建策略

第四章中国农业机械行业财务状况分析

4.12011-2015年6月中国机械化农业及园艺机具制造行业财务状况

4.1.12011-2015年6月中国机械化农业及园艺机具制造行业经济规模

4.1.22011-2015年6月中国机械化农业及园艺机具制造行业盈利能力指标分析

4.1.32011-2015年6月中国机械化农业及园艺机具制造行业营运能力指标分析

4.1.42011-2015年6月中国机械化农业及园艺机具制造行业偿债能力指标分析

4.1.5中国机械化农业及园艺机具制造行业财务状况综合评价

4.22011-2015年6月中国拖拉机制造行业财务状况

4.2.12011-2015年6月中国拖拉机制造行业经济规模

4.2.22011-2015年6月中国拖拉机制造行业盈利能力指标分析

4.2.32011-2015年6月中国拖拉机制造行业营运能力指标分析

4.2.42011-2015年6月中国拖拉机制造行业偿债能力指标分析

4.2.5中国拖拉机制造行业财务状况综合评价

第五章2013-2015年中国农业机械市场分析

5.1中国农业机械市场发展概述

5.1.1我国农机市场发展的三大阶段

5.1.2中国农机市场发展特点

5.1.3中国农机市场转变状况

5.1.4中国农村农机市场的五大特性

5.1.5世界巨头抢滩中国农机市场

5.22013-2014年农业机械市场需求状况分析

5.2.1我国农机市场需求概况

5.2.2农业机械市场需求焦点透析

5.2.32013年中国农机市场需求状况

5.2.42014年中国农机市场需求现状

5.3农机市场农户购买行为调研分析

5.3.1调研背景及农户的基本特征

5.3.2农户对农机产品的购买状况

5.3.3农户对农机产品不同属性的重视程度

5.3.4影响农户购买农机产品的五大因素

5.42013-2014年中国农机市场的进出口状况

5.4.1中国农机产品出口成就

5.4.2中国农业机械出口回顾

5.4.32013年中国农机进出口简析

5.4.42014年中国农机出口简况

5.4.5国内农机企业成功开辟东盟市场

5.4.6农机企业产品出口方向的风险防范

5.5农机市场存在的问题与对策分析

5.5.1我国农机市场发展面临的挑战

5.5.2农机市场各主体存在的问题

5.5.3以市场需求制定开发策略

5.5.4本土农机企业应强化品牌建设

5.5.5我国农机企业快速发展建议

第六章2012-2014年农业机械行业产量数据分析

6.12012年-2014年全国及主要省份收获机械产量分析

6.1.12012年1-12月全国及主要省份收获机械产量分析

6.1.22013年1-12月全国及主要省份收获机械产量分析

6.1.32014年1-12月全国及主要省份收获机械产量分析

6.22012年-2014年全国及主要省份小型拖拉机产量分析

6.2.12012年1-12月全国及主要省份小型拖拉机产量分析

6.2.22013年1-12月全国及主要省份小型拖拉机产量分析

6.2.32014年1-12月全国及主要省份小型拖拉机产量分析

6.32012年-2014年全国及主要省份棉花加工机械产量分析

6.3.12012年1-12月全国及主要省份棉花加工机械产量分析

6.3.22013年1-12月全国及主要省份棉花加工机械产量分析

6.3.32014年1-12月全国及主要省份棉花加工机械产量分析

第七章2013-2015年拖拉机行业分析

7.12013-2015年国外拖拉机行业发展概述

7.1.1欧洲

7.1.2德国

7.1.3英国

7.1.4巴西

7.1.5巴基斯坦

7.2中国拖拉机行业发展分析

7.2.1中国拖拉机业发展概况

7.2.2中国拖拉机行业发展环境逐步优化

7.2.3国内拖拉机市场发展格局分析

7.2.4我国大中轮拖拉机发展状况

7.2.5我国大轮拖拉机市场的竞争态势

7.32013-2014年中国拖拉机市场运行状况

7.3.1中国拖拉机行业运行回顾

7.3.22013年我国拖拉机市场运行分析

7.3.32014年中国拖拉机行业发展现状

7.4拖拉机产品用户调研分析

7.4.1品牌集中度分析

7.4.2农户地域及对产品马力段关注状况

7.4.3企业产品不同马力段受关注状况

7.4.4不同马力数产品受关注度状况

7.4.5结论

7.52013-2014年中国拖拉机行业出口贸易分析

7.5.1中国拖拉机出口回顾

7.5.22013年中国拖拉机出口简析

7.5.32014年我国拖拉机出口状况

7.5.4我国拖拉机出口贸易面临的挑战

7.5.5推动拖拉机出口贸易发展的措施

7.6中国拖拉机技术的发展进展

7.6.1拖拉机行业技术水平及科技发展特点

7.6.2各类型拖拉机技术发展概况

7.6.3国内拖拉机行业技术发展的建议

7.6.4中国拖拉机产品技术发展趋势

7.7中国拖拉机行业存在的问题

7.7.1我国拖拉机行业面临的主要问题

7.7.2国内拖拉机管理中存在的突出问题

7.7.3质量堪忧拖拉机行业投诉剧增

7.7.4诸多因素导致小型拖拉机行业萎靡不振

7.8中国拖拉机行业发展的对策措施

7.8.1浅析我国拖拉机行业发展的营销策略

7.8.2促进我国拖拉机制造企业发展的建议

7.8.3拖拉机生产企业进入国际市场的策略

7.8.4中国拖拉机行业的市场开拓战略

第八章2013-2015年收获机械行业分析

8.1收获机械的相关简析

8.1.1收获机械的基本类别

8.1.2水稻收获机械的主要类型

8.1.3蔬菜水果收获机械主要类型

8.22013-2014年中国收获机械产业发展概述

8.2.1中国收获机械行业发展回顾

8.2.22013年中国收获机械产业简况

8.2.32014年我国收获机行业分析

8.3玉米收获机械

8.3.1玉米收获机械化的意义及挑战

8.3.2我国玉米收割机市场发展概况

8.3.32012年玉米收获机械行业发展特征

8.3.42013年玉米收获机市场分析

8.3.52014年玉米收获机发展状况

8.3.6中国玉米专用收获机械迎来发展契机

8.3.7玉米收获机械行业的竞争战略选择

8.4牧草收获机械

8.4.1牧草收获机械的基本类型

8.4.2中国牧草收获机械发展历程

8.4.3中国牧草收获机械的投资特征浅析

8.4.4牧草收获机械存在的问题及应对策略

8.4.5我国牧草收获机械行业发展前景分析

8.5甘蔗收获机械

8.5.1甘蔗收获机械的基本介绍

8.5.2国内外甘蔗收获机械的研发进展

8.5.3我国甘蔗收割机应用取得新进展

8.5.4大力推广我国甘蔗收获机械的思路

8.6小麦收获机械

8.6.1国内小麦收获机市场运行状况

8.6.2我国小麦收获机行业的竞争格局

8.6.3小麦联合收获机市场发展概况

8.7水稻收获机械

8.7.1水稻收获机械的基本介绍

8.7.2国内水稻收获机械市场发展回顾

8.7.3我国水稻收割机发展现状

8.7.4水稻联合收割机成发展亮点

8.7.5促进我国水稻收获机发展的建议

8.7.6国内水稻收获机械市场潜力巨大

第九章2013-2015年其他农业机械行业分析

9.1耕作机械

9.1.1耕作机械的基本类型介绍

9.1.2国内外耕作机械发展概况

9.1.3中国耕作机械发展特征

9.1.4耕整地机械企业发展机遇分析

9.1.5耕作机械行业面临的困境

9.1.6未来我国耕作机械的研发方向

9.1.7未来耕整地机械发展趋势

9.2农用车辆

9.2.1我国农用车发展概况

9.2.22013年我国农用车行业发展状况

9.2.32014年我国低速汽车产销现状

9.2.4我国农用货车品牌格局分析

9.2.5国内农用车辆市场需求特征

9.2.6中国农用车市场开发策略分析

9.2.7未来我国农用车行业发展趋势

9.3农副产品加工机械

9.3.1农产品加工机械的基本介绍

9.3.2我国农产品初加工机械生产现状简析

9.3.3农副产品加工机械存在的问题及建议

9.3.4中国农副产品加工设备需求方向透析

9.4畜牧机械

9.4.1畜牧机械制造业主要产品

9.4.2中国畜牧机械行业综述

9.4.3中国畜牧机械行业发展趋势探析

第十章2013-2015年主要区域农业机械的发展

10.1山东省

- 10.1.1山东省农机工业发展特征
- 10.1.22013年山东继续保持农机大省地位
- 10.1.32014年山东农机尝试以旧换新
- 10.1.4山东省农机装备结构的发展变化
- 10.1.5山东潍坊农机工业发展成效显著
- 10.1.6山东省农机行业“走出去”成果喜人
- 10.1.7“十二五”期间山东农机工业发展目标
- 10.2湖南省
 - 10.2.1湖南发展农机产业的优劣势透析
 - 10.2.2湖南农业机械行业发展回顾
 - 10.2.3湖南衡阳农机产业全面提升
 - 10.2.4湖南湘潭农机行业快速发展
 - 10.2.52013年湖南省农机行业发展分析
 - 10.2.62014年湖南改革农机补贴模式
 - 10.2.7湖南农业机械标准化体系的发展及建议分析
- 10.3河南省
 - 10.3.1河南省农机工业发展回顾
 - 10.3.22013年河南农机购置补贴政策简析
 - 10.3.32013年河南农业机械发展状况
 - 10.3.42014年河南建农用机械贸易中心
 - 10.3.5河南农业机械发展面临的主要障碍
 - 10.3.6促进河南省农业机械发展的对策措施
 - 10.3.7未来河南农机行业发展展望
- 10.4河北省
 - 10.4.1“十一五”期间河北农机行业发展成就
 - 10.4.2河北农机化和农机装备发展简况
 - 10.4.3河北农机购置补贴状况
 - 10.4.42014年河北加强农业机械市场管制
 - 10.4.5未来河北农机工业发展目标及思路
- 10.5江苏省
 - 10.5.1江苏农机行业持续快速增长
 - 10.5.22013-2014年江苏农业机械供给状况
 - 10.5.3江苏无锡农机产业发展势头良好
 - 10.5.4江苏农机行业面临的发展形势透析
 - 10.5.52015年江苏农机行业发展前景展望

10.6其他地区

10.6.1陕西省农机产业继续扩张

10.6.2甘肃省积极推进农机工业发展

10.6.3浙江省农机工业实现跨越式发展

10.6.4黑龙江农机产业发展状况

10.6.5江西农业机械行业发展迅猛

10.6.62013年山西农业机械销售状况

10.6.7“十二五”期间广东省农机行业前景展望

第十一章2013-2015年农业机械行业重点企业分析

11.1中国第一拖拉机股份有限公司

11.1.1公司简介

11.1.22013年1-12月第一拖拉机股份经营状况分析

11.1.32014年1-12月第一拖拉机股份经营状况分析

11.1.42015年1-6月第一拖拉机股份经营状况分析

11.1.5第一拖拉机创新之路解析

11.1.6第一拖拉机农机投资动态

11.2福田雷沃国际重工股份有限公司

11.2.1公司简介

11.2.2公司总体规模与盈利状况

11.2.3福田雷沃国际重工农业机械发展状况

11.2.4福田雷沃重工拓展农机融资租赁新领域

11.2.52014年福田雷沃重工拖拉机新品

11.3山东常林机械集团股份有限公司

11.3.1公司简介

11.3.2山东常林农业装备发展状况

11.3.3山东常林推出新款100马力拖拉机

11.3.4山东常林与塞迈-道依茨公司合作农机项目

11.3.5山东常林机械集团的经营策略透析

11.4山东时风（集团）有限责任公司

11.4.1公司简介

11.4.2时风集团农机发展回顾

11.4.3时风集团农机发展现状

11.4.4时风集团玉米收割机状况

11.4.5未来时风集团着力开发节能环保产品

11.5洛阳中收机械装备有限公司

11.5.1公司简介

11.5.2洛阳中收扩展生产基地提升收获机产能

11.5.3洛阳中收布局黑龙江农机市场

11.6常州东风农机集团有限公司

11.6.1公司简介

11.6.2东风农机产销状况回顾

11.6.32013年东风农机产销简况

11.6.42013年东风农机通过ISO9001/3C年审

11.6.52014年东风联合收割机扩大产能

11.6.6东风农机国际化战略进展顺利

11.7山东五征集团

11.7.1公司简介

11.7.2五征农机研发与产品线覆盖状况

11.7.3五征农装玉米收获机备受青睐

11.7.42013年五征集团农业装备发展状况

11.7.52014年五征集团农业机械发展现状

11.8吉峰农机连锁股份有限公司

11.8.1公司简介

11.8.22013年1-12月吉峰农机经营状况分析

11.8.32014年1-12月吉峰农机经营状况分析

11.8.42015年1-6月吉峰农机经营状况分析

11.8.5吉峰农机未来发展形势分析

第十二章2013-2015年农业机械相关行业分析

12.1农机流通

12.1.1中国农机流通业的发展历程解析

12.1.2农机流通业对农机化作出巨大贡献

12.1.3中国农机流通行业保持较快发展

12.1.4农机流通市场形成三种业态并存局面

12.1.5补贴政策与农机流通业的相互作用

12.1.6中国现代农机流通业的发展方向探析

12.1.7未来我国农机流通企业面临的机遇

12.2农机维修

12.2.1国内农机维修行业生存业态分析

12.2.2专业人才短缺成农机维修业突出问题

12.2.3促进我国农机维修业发展的政策建议

12.2.4 农机维修网点建设现状及出路思考

12.3 农机租赁

12.3.1 发展农机融资租赁的重要意义

12.3.2 农机融资租赁市场前景可观

12.3.3 按揭式农机租赁的可行性探究

12.3.4 农机租赁市场面临的问题及建议

12.3.5 农机租赁企业的经营要点解读

12.4 农机保险

12.4.1 农机互助保险市场渐入佳境

12.4.2 农机保险纳入农业政策性保险的缘由及意义

12.4.3 农机保险市场存在的问题分析

12.4.4 我国农机保险发展建议

第十三章 农业机械行业发展前景预测分析

13.1 农机行业面临的市场机会

13.1.1 国际农机市场的投资环境综述

13.1.2 东盟农机市场潜在巨大机会

13.1.3 非洲农机市场开发潜力广阔

13.1.4 粮食危机成当今农机行业发展契机

13.2 农机行业发展前景展望

13.2.1 中国农机工业的发展趋势

13.2.2 中国农机行业将迈入高速发展期

13.2.3 未来国内农机市场需求热点

13.2.4 2015-2020年中国农业机械制造行业预测分析

13.2.5 2020年中国将成为农机制造业强国

13.2.6 中国农机行业发展空间广阔

13.3 “十三五”期间中国农业机械行业规划探析

13.3.1 面临的发展形势

13.3.2 基本原则与发展目标

13.3.3 重点发展任务

13.3.4 重点发展领域

13.3.5 重点建设项目

13.3.6 政策措施 (ZYLXY)

附录：

附录一：农业机械安全监督管理条例

附录二：中华人民共和国农业机械化促进法

附录三：国家支持推广的农业机械产品目录管理办法

附录四：农业机械质量调查办法

附录五：中国农机产品质量认证管理办法

附录六：关于促进农业机械化和农机工业又好又快发展的意见

附录七：农业机械化标准体系建设规划（2012-2015）

图表目录：

图表1我国农业机械化发展水平变化情况

图表22012-2013年山东农机服务总收入、成本、利润对比图

图表32013年山东农机机龄对比

图表42013年山东农作物机械化水平对比表

图表52013年山东农作物机械化水平柱状图

图表62013年山东农机化服务组织规模对比图

图表72013年山东农机化服务组织分类对比图

图表8迪尔公司全球农业装备净销售额

图表9美国市场不同区域精准化农业技术服务提供的比例

图表10凯斯纽荷兰公司全球农业装备净销售额

图表11爱科公司全球农业装备净销售额

图表12爱科公司旗下农机品牌在全球市场销售状况

图表13法国农业机械设备制造行业进出口总额统计

图表142013年10月-2014年10月我国农机行业产销同比增长趋势图

图表152013年10月-2014年10月我国农机行业产销环比增长趋势图

图表162014年农机报废更新补贴试点工作实施指导意见

图表2011-2015年6月机械化农业及园艺机具制造业销售收入

图表2011-2014年机械化农业及园艺机具制造业销售收入增长趋势图

图表2013-2014年12月机械化农业及园艺机具制造业不同规模企业销售额

图表2014年1-12月机械化农业及园艺机具制造业不同规模企业销售额对比图

图表2015年1-6月机械化农业及园艺机具制造业不同规模企业销售额

图表2015年1-6月机械化农业及园艺机具制造业不同规模企业销售额对比图

图表2013-2014年12月机械化农业及园艺机具制造业不同所有制企业销售额

图表2014年1-12月机械化农业及园艺机具制造业不同所有制企业销售额对比图

图表2015年1-6月机械化农业及园艺机具制造业不同所有制企业销售额

图表2015年1-6月机械化农业及园艺机具制造业不同所有制企业销售额对比图

图表2011-2015年6月机械化农业及园艺机具制造业利润总额

图表2011-2014年机械化农业及园艺机具制造业利润总额增长趋势图

图表2013-2014年12月机械化农业及园艺机具制造业不同规模企业利润总额

图表2014年1-12月机械化农业及园艺机具制造业不同规模企业利润总额对比图
图表2015年1-6月机械化农业及园艺机具制造业不同规模企业利润总额
图表2015年1-6月机械化农业及园艺机具制造业不同规模企业利润总额对比图
图表2013-2014年12月机械化农业及园艺机具制造业不同所有制企业利润总额
图表2015年1-6月机械化农业及园艺机具制造业不同所有制企业利润总额
图表2015年1-6月机械化农业及园艺机具制造业不同所有制企业利润总额对比图
图表2011-2015年6月机械化农业及园艺机具制造业资产总额
图表2011-2014年机械化农业及园艺机具制造业总资产增长趋势图
图表截至2015年6月底机械化农业及园艺机具制造业不同规模企业总资产
图表截至2015年6月底机械化农业及园艺机具制造业不同规模企业总资产对比图
图表截至2015年6月底机械化农业及园艺机具制造业不同所有制企业总资产
图表截至2015年6月底机械化农业及园艺机具制造业不同所有制企业总资产对比图
图表2011-2015年6月机械化农业及园艺机具制造业亏损面
图表2011-2015年6月机械化农业及园艺机具制造业亏损企业亏损总额
图表2011-2014年机械化农业及园艺机具制造业销售毛利率趋势图
图表2011-2015年1-6月机械化农业及园艺机具制造业成本费用率
图表2011-2014年机械化农业及园艺机具制造业成本费用利润率趋势图
图表2011-2014年机械化农业及园艺机具制造业销售利润率趋势图
图表2011-2014年机械化农业及园艺机具制造业应收账款周转率对比图
图表2011-2014年机械化农业及园艺机具制造业流动资产周转率对比图
图表2011-2014年机械化农业及园艺机具制造业总资产周转率对比图
图表2011-2014年机械化农业及园艺机具制造业资产负债率对比图
图表2012-2014年12月机械化农业及园艺机具制造业利息保障倍数对比图
图表2011-2015年6月拖拉机制造业销售收入
图表2011-2014年拖拉机制造业销售收入增长趋势图
图表2013-2014年12月拖拉机制造业不同规模企业销售额
图表2014年1-12月拖拉机制造业不同规模企业销售额对比图
图表2015年1-6月拖拉机制造业不同规模企业销售额
图表2015年1-6月拖拉机制造业不同规模企业销售额对比图
图表2013-2014年12月拖拉机制造业不同所有制企业销售额
图表2014年1-12月拖拉机制造业不同所有制企业销售额对比图
图表2015年1-6月拖拉机制造业不同所有制企业销售额
图表2015年1-6月拖拉机制造业不同所有制企业销售额对比图
图表2011-2015年6月拖拉机制造业利润总额
图表2011-2014年拖拉机制造业利润总额增长趋势图

图表2013-2014年12月拖拉机制造业不同规模企业利润总额

图表2014年1-12月拖拉机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表2015年1-6月拖拉机制造业不同规模企业利润总额

图表2015年1-6月拖拉机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表2013-2014年12月拖拉机制造业不同所有制企业利润总额

图表2015年1-6月拖拉机制造业不同所有制企业利润总额

图表2015年1-6月拖拉机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表2011-2015年6月拖拉机制造业资产总额

图表2011-2014年拖拉机制造业总资产增长趋势图

图表截至2015年6月底拖拉机制造业不同规模企业总资产

图表截至2015年6月底拖拉机制造业不同规模企业总资产对比图

图表截至2015年6月底拖拉机制造业不同所有制企业总资产

图表截至2015年6月底拖拉机制造业不同所有制企业总资产对比图

图表2011-2015年6月拖拉机制造业亏损面

图表2011-2015年6月拖拉机制造业亏损企业亏损总额

图表2011-2014年拖拉机制造业销售毛利率趋势图

图表2011-2015年1-6月拖拉机制造业成本费用率

图表2011-2014年拖拉机制造业成本费用利润率趋势图

图表2011-2014年拖拉机制造业销售利润率趋势图

图表2011-2014年拖拉机制造业应收账款周转率对比图

图表2011-2014年拖拉机制造业流动资产周转率对比图

图表2011-2014年拖拉机制造业总资产周转率对比图

图表2011-2014年拖拉机制造业资产负债率对比图

图表2012-2014年12月拖拉机制造业利息保障倍数对比图

图表882013年-2014年9月我国农业机械行业月度销量产值及累计增速

图表892012年1-12月全国收获机械产量数据

图表902012年1-12月河南省收获机械产量数据

图表912012年1-12月广西壮族自治区收获机械产量数据

图表922012年1-12月四川省收获机械产量数据

图表932012年1-12月山东省收获机械产量数据

图表942012年1-12月湖南省收获机械产量数据

图表952012年1-12月重庆市收获机械产量数据

图表962012年1-12月江苏省收获机械产量数据

图表972013年1-12月全国收获机械产量数据

图表982013年1-12月安徽省收获机械产量数据

图表992013年1-12月广西壮族自治区收获机械产量数据

图表1002013年1-12月山东省收获机械产量数据

图表1012013年1-12月湖南省收获机械产量数据

图表1022014年1-12月全国收获机械产量数据

图表1032014年1-12月河南省收获机械产量数据

图表1042014年1-12月山东省收获机械产量数据

图表1052014年1-12月重庆市收获机械产量数据

图表1062014年1-12月安徽省收获机械产量数据

图表1072014年1-12月四川省收获机械产量数据

图表1082014年1-12月贵州省收获机械产量数据

图表1092012年1-12月全国小型拖拉机产量数据

图表1102012年1-12月山东省小型拖拉机产量数据

图表1112012年1-12月河南省小型拖拉机产量数据

图表1122012年1-12月广西壮族自治区小型拖拉机产量数据

图表1132012年1-12月江苏省小型拖拉机产量数据

图表1142012年1-12月浙江省小型拖拉机产量数据

图表1152012年1-12月湖北省小型拖拉机产量数据

图表1162012年1-12月四川省小型拖拉机产量数据

图表1172013年1-12月全国小型拖拉机产量数据

图表1182013年1-12月山东省小型拖拉机产量数据

图表1192013年1-12月河南省小型拖拉机产量数据

图表1202013年1-12月广西壮族自治区小型拖拉机产量数据

图表1212013年1-12月江苏省小型拖拉机产量数据

图表1222013年1-12月四川省小型拖拉机产量数据

图表1232013年1-12月浙江省小型拖拉机产量数据

图表1242013年1-12月湖北省小型拖拉机产量数据

图表1252014年1-12月全国小型拖拉机产量数据

图表1262014年1-12月山东省小型拖拉机产量数据

图表1272014年1-12月河南省小型拖拉机产量数据

图表1282014年1-12月广西壮族自治区小型拖拉机产量数据

图表1292014年1-12月四川省小型拖拉机产量数据

图表1302014年1-12月江苏省小型拖拉机产量数据

图表1312014年1-12月浙江省小型拖拉机产量数据

图表1322014年1-12月云南省小型拖拉机产量数据

图表1332012年1-12月全国棉花加工机械产量数据

图表1342012年1-12月山东省棉花加工机械产量数据
图表1352012年1-12月江苏省棉花加工机械产量数据
图表1362012年1-12月辽宁省棉花加工机械产量数据
图表1372012年1-12月陕西省棉花加工机械产量数据
图表1382012年1-12月湖北省棉花加工机械产量数据
图表1392012年1-12月河北省棉花加工机械产量数据
图表1402013年1-12月全国棉花加工机械产量数据
图表1412013年1-12月山东省棉花加工机械产量数据
图表1422013年1-12月吉林省棉花加工机械产量数据
图表1432013年1-12月辽宁省棉花加工机械产量数据
图表1442013年1-12月江苏省棉花加工机械产量数据
图表1452013年1-12月河北省棉花加工机械产量数据
图表1462013年1-12月陕西省棉花加工机械产量数据
图表1472014年1-12月全国棉花加工机械产量数据
图表1482014年1-12月山东省棉花加工机械产量数据
图表1492014年1-12月福建省棉花加工机械产量数据
图表1502014年1-12月江苏省棉花加工机械产量数据
图表1512014年1-12月辽宁省棉花加工机械产量数据
图表1522014年1-12月河北省棉花加工机械产量数据
图表1532014年1-12月新疆自治区棉花加工机械产量数据
图表1542012年我国大中型拖拉机月度销量走势情况
图表1552012年拖拉机产品被询价企业排名状况
图表1562012年询价用户地区及马力段分布状况
图表1572012年企业被询价产品马力段分析
图表1582012年拖拉机产品用户询价马力数分布状况
图表1592012年拖拉机产品用户询价不同马力数分布情况
图表1602014年1-7月份拖拉机行业出口增减变动情况
图表161我国拖拉机与国外技术水平对比情况
图表1622014年1-7月份收获机行业销量情况
图表1632000-2012年中国玉米收获机械销量及增长情况
图表1642013年农用运输车品牌排行榜
图表1652014年1-9月中国农产品初加工机械产量
图表1662013-2014年上半年无锡市农机化发展情况统计表
图表1672013年1-12月黑龙江小型拖拉机产量及增长情况
图表1682013年1-12月第一拖拉机股份合并利润表

图表1692013年1-12月第一拖拉机股份主营业务分部资料

图表1702014年1-12月第一拖拉机股份合并利润表

图表1712014年1-12月第一拖拉机股份分部资料

图表1722015年1-6月第一拖拉机股份合并利润表（未经审核）

图表1732015年1-6月第一拖拉机股份分部资料（未经审核）

图表1742006-2012年福田雷沃国际重工股份有限公司潍坊农业装备事业部总体规模数据

图表1752006-2012年福田雷沃国际重工股份有限公司潍坊农业装备事业部产销规模数据

图表1762006-2012年福田雷沃国际重工股份有限公司潍坊农业装备事业部盈利状况

图表1772013年1-12月吉峰农机非经常性损益项目及金额

图表1782011年-2013年吉峰农机主要会计数据

图表1792011年-2013年吉峰农机主要财务指标

图表1802013年1-12月吉峰农机主营业务分行业、产品情况

图表1812013年1-12月吉峰农机主营业务分地区情况

图表1822014年1-12月吉峰农机非经常性损益项目及金额

图表1832012年-2014年吉峰农机主要会计数据

图表1842012年-2014年吉峰农机主要财务指标

图表1852014年1-12月吉峰农机主营业务分行业、产品情况

图表1862014年1-12月吉峰农机主营业务分地区情况

图表1872015年1-6月吉峰农机主要会计数据及财务指标

图表1882015年1-6月吉峰农机非经常性损益项目及金额

图表189按揭式农机租赁运用程序模式

图表1902015-2020年中国农业机械行业工业总产值预测

图表1912015-2020年中国农业机械行业累计利润总额预测

图表1922012-2014年农业机械化标准项目规划表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201507/331242.html>