# 2015-2020年中国农业机械市场需求前景及投融资 战略研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

# 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国农业机械市场需求前景及投融资战略研究报告》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/201507/331247.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)农机行业供应市场分析

根据《中国农机市场发展报告(2013-2014)》数据,截至2013年底,我国农机生产企业近1万家,其中规模以上农机企业2,154家;2013年全国农机行业实现工业总产值3,800亿元。2012年和2013年全国规模以上农机企业主营业务收入分别为3,251.15亿元和3,779.77亿元,规模以上农机企业利润分别为223.15亿元和244.16亿元,呈现稳步增长态势。

农机企业地区分布集中,集群效应凸显

随着农业机械行业的迅速发展,我国农机行业开始形成一定程度上的产业集群效应,农机主产区集中在山东、江苏、河南、浙江等地区。根据《中国农业机械工业年鉴(2013)》数据统计,2013年我国农机工业100强企业分布在22个省市。其中,山东省、浙江省、江苏省和河南省共拥有62家企业,营业收入合计占100强企业的82.71%,利润合计占100强企业的83.88%。

农机主产区企业数、营业收入及利润分析

规模偏小,集中度不高

农业机械制造行业具有规模经济,但我国长期以来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,行业整体结构分散,企业实力较弱。根据《中国农机市场发展报告(2013-2014)》数据,2013年我国农机工业规模企业合计2,154家,前100强共实现营业收入1,452.88亿元,仅占规模企业的38.44%,行业集中度较低。与国际农机企业比较,2013年我国农机工业100强营业收入总和仅相当于约翰迪尔公司当年营业收入的2/3。

技术水平与国际先进水平存在较大差距虽然我国农机企业的产能不断增长,企业对研发的投入也不断提高,但现阶段技术水平与国际先进水平仍存在较大差距。首先,我国农机虽然总量大,但大部分为小型机具,大中型机具偏少;其次,分散经营也制约了我国农业机械化发

展,使得我国农机中动力机械多、配套机械少;最后,我国农机产品作业效率低、精准化程度不高。例如,在美国、德国等发达国家,激光平地仪已广泛使用,而我国仍主要依靠人工平地;播种机方面,国外机器具备漏播、重播等自动监控设备,我国虽也有相关研制,但仍难以达到国际标准;在玉米收获机方面,国际玉米收获机产品的收获工艺完善,自动化程度较高,配有自动对行系统,能通过传感器自动控制液压转向系统,并且主要工作部件都由电子监视系统进行监测。

#### 市场供需情况

由于机收经济效益的刺激和中央财政农机购置补贴的扶持,我国农机总体需求不断增长。根据《中国农机市场发展报告(2013-2014)》数据,规模以上农机企业工业总产值从2006年的1,320亿元增长到2013年的3,800亿元,年复合增长率16.30%。农机保有量也快速增加,农作物耕种收综合机械化水平从21世纪初的32%左右增加到2013年的59%,超过了之前3

#### 0多年的提升幅度。

自2004年以来,我国玉米收获机行业获得了快速发展。根据《中国农机市场发展报告(2013-2014)》数据,2013年玉米收获机销量7.1万台,其中自走式玉米收获机销量占比94.4%。自走式玉米收获机中两行及以下占比达35.1%,三行占比达30.6%,四行占比达26.7%,五行及以上占比1.9%。

2004年-2013年玉米收获机市场需求情况(万台)

## (2)农业机械行业主要企业

尽管我国农机行业企业数量众多,但均以中小企业为主。中国机械工业联合会统计数据显示,2013年农业机械行业有6家企业进入机械工业100强企业名单,主要产品集中在拖拉机、柴油机、农用运输车辆和联合收割机等方面。根据中国农业机械工业协会统计数据,在主要产品收获机械方面,主要制造企业如下:

农业机械行业主要企业及主要产品分析

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2013-2014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2013-2014年世界农业机械行业分析
- 2.12013-2014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2013-2014年中国农业机械行业分析

- 3.12013-2014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
- 3.3.32010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
- 3.4.22010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
- 3.52013-2014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

- 4.12009-2014年中国机械化农业及园艺机具制造行业财务状况
- 4.1.12009-2014年中国机械化农业及园艺机具制造行业经济规模
- 4.1.22009-2014年中国机械化农业及园艺机具制造行业盈利能力指标分析
- 4.1.32009-2014年中国机械化农业及园艺机具制造行业营运能力指标分析
- 4.1.42009-2014年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
- 4.22009-2014年中国拖拉机制造行业财务状况
- 4.2.12009-2014年中国拖拉机制造行业经济规模
- 4.2.22009-2014年中国拖拉机制造行业盈利能力指标分析
- 4.2.32009-2014年中国拖拉机制造行业营运能力指标分析
- 4.2.42009-2014年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2013-2014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2010-2014年农业机械行业产量数据分析
- 6.12010年-2014年全国及主要省份收获机械产量分析
- 6.1.12010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
- 6.22010年-2014年全国及主要省份小型拖拉机产量分析
- 6.2.12010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
- 6.32010年-2014年全国及主要省份棉花加工机械产量分析
- 6.3.12010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2013-2014年拖拉机行业分析
- 7.12013-2014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2013-2014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
- 8.3.32010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2013-2014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2013-2014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汀苏省
- 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2013-2014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
- 11.1.42014年1-12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
- 11.8.42014年1-12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2013-2014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
- 13.2.42015-2020年中国农业机械制造行业预测分析
- 13.2.52020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(2010-2015)

图表目录:

图表1我国农业机械化发展水平变化情况

图表22010-2013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2009-2014年机械化农业及园艺机具制造业销售收入

图表2009-2014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

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

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2009-2014年机械化农业及园艺机具制造业利润总额

图表2009-2014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 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所有制企业利润总额对比图 图表2009-2014年机械化农业及园艺机具制造业资产总额 图表2009-2014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2014年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2014年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2014年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2014年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2009-2014年机械化农业及园艺机具制造业亏损面 图表2009-2014年机械化农业及园艺机具制造业亏损企业亏损总额 图表2009-2014年机械化农业及园艺机具制造业销售毛利率趋势图 图表2009-2014年1-12月机械化农业及园艺机具制造业成本费用率 图表2009-2014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2009-2014年机械化农业及园艺机具制造业销售利润率趋势图 图表2009-2014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2009-2014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2009-2014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2009-2014年机械化农业及园艺机具制造业资产负债率对比图 图表2010-2014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2009-2014年拖拉机制造业销售收入 图表2009-2014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2014年1-12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2014年1-12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2009-2014年拖拉机制造业利润总额

图表2009-2014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2014年1-12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2013-2014年12月拖拉机制造业不同所有制企业利润总额

图表2014年1-12月拖拉机制造业不同所有制企业利润总额

图表2014年1-12月拖拉机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表2009-2014年拖拉机制造业资产总额

图表2009-2014年拖拉机制造业总资产增长趋势图

图表截至2014年底拖拉机制造业不同规模企业总资产

图表截至2014年底拖拉机制造业不同规模企业总资产对比图

图表截至2014年底拖拉机制造业不同所有制企业总资产

图表截至2014年底拖拉机制造业不同所有制企业总资产对比图

图表2009-2014年拖拉机制造业亏损面

图表2009-2014年拖拉机制造业亏损企业亏损总额

图表2009-2014年拖拉机制造业销售毛利率趋势图

图表2009-2014年1-12月拖拉机制造业成本费用率

图表2009-2014年拖拉机制造业成本费用利润率趋势图

图表2009-2014年拖拉机制造业销售利润率趋势图

图表2009-2014年拖拉机制造业应收账款周转率对比图

图表2009-2014年拖拉机制造业流动资产周转率对比图

图表2009-2014年拖拉机制造业总资产周转率对比图

图表2009-2014年拖拉机制造业资产负债率对比图

图表2010-2014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892010年1-12月全国收获机械产量数据

图表902010年1-12月河南省收获机械产量数据

图表912010年1-12月广西自治区收获机械产量数据

图表922010年1-12月四川省收获机械产量数据

图表932010年1-12月山东省收获机械产量数据

图表942010年1-12月湖南省收获机械产量数据

图表952010年1-12月重庆市收获机械产量数据

图表962010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1092010年1-12月全国小型拖拉机产量数据 图表1102010年1-12月山东省小型拖拉机产量数据 图表1112010年1-12月河南省小型拖拉机产量数据 图表1122010年1-12月广西自治区小型拖拉机产量数据 图表1132010年1-12月江苏省小型拖拉机产量数据 图表1142010年1-12月浙江省小型拖拉机产量数据 图表1152010年1-12月湖北省小型拖拉机产量数据 图表1162010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1332010年1-12月全国棉花加工机械产量数据 图表1342010年1-12月山东省棉花加工机械产量数据 图表1352010年1-12月江苏省棉花加工机械产量数据 图表1362010年1-12月辽宁省棉花加工机械产量数据 图表1372010年1-12月陕西省棉花加工机械产量数据 图表1382010年1-12月湖北省棉花加工机械产量数据 图表1392010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月辽宁省棉花加丁机械产量数据 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1542010年我国大中型拖拉机月度销量走势情况 图表1552010年拖拉机产品被询价企业排名状况 图表1562010年询价用户地区及马力段分布状况 图表1572010年企业被询价产品马力段分析 图表1582010年拖拉机产品用户询价马力数分布状况 图表1592010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1632000-2010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1722014年1-12月第一拖拉机股份合并利润表(未经审核)

图表1732014年1-12月第一拖拉机股份分部资料(未经审核)

图表1742006-2010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1752006-2010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1762006-2010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1782009年-2013年吉峰农机主要会计数据

图表1792009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1832010年-2014年吉峰农机主要会计数据

图表1842010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1872014年1-12月吉峰农机主要会计数据及财务指标

图表1882014年1-12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1922010-2014年农业机械化标准项目规划表

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201507/331247.html