

2014-2020年中国农业机械 行业监测与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国农业机械行业监测与投资战略研究报告》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.cction.com/report/201406/108992.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

农业机械是在作物种植业和畜牧业生产过程中，以及农、畜产品初加工和处理过程中所使用的各种机械。

“十一五”期间，我国农业机械制造业受益于国家政策鼓励、资金投入、财税优惠等多个方面的扶持，随着科研、生产、开发体系进一步的创新和发展，产业规模不断扩大，并稳步保持快速发展态势，农机工业主要总量指标已经位于世界前列。

2011年，全国农机工业总产值达2898亿元，农机行业的总资产增加了27.3%，高于机械制造业中其他行业8个百分点。国内投资热情不减，外资企业也纷纷来华建立生产基地，倚重中国制造，内外两个市场同时运作。2011年行业企业数量和规模企业数都有增长。在资本的助推下，农机行业的规模被快速地放大，新投资效应陆续开始释放，投资对生产的快速拉动已经开始得到呈现。

2012年1-11月，全国规模以上农机企业的工业总产值累计已达2832.59亿元，同比增长19.61%。2012年上半年，农业部公布2012年国家支持粮食增产农民增收的具体政策细则，其中，对农机购置补贴力度进一步加大，在补贴政策的支持下，农机行业将步入高速发展期。

2013年，中央财政安排农机购置补贴资金217.5亿元，共补贴购置各类农业机械约594万台（套），受益农户达到382万户。农机购置补贴政策的实施，进一步激发了农民购买农业机械的热情，形成了以农民和农业生产经营组织投入为主、以财政补贴和社会投入为辅的多元化格局，拉动农民和农业生产经营组织直接购机投入近550亿元，促进了农机工业产销两旺。2013年全国规模以上农机企业主营业务收入3571.58亿元，同比增长16.31%，高于全国机械行业13.84%的增速。农机企业利润总额236.92亿元，同比增长了9.6%。

在未来较长一段时期内，农业装备板块将成为国家优先发展的重点行业之一，特别是当前我国农机化已经由初级阶段跨入了中级发展阶段，预示着我国农业机械化将迎来一个高速发展的新时代。农机化发展进程蕴藏着巨大的市场空间，发展农机工业前景广阔。到2015年，农机工业总产值将力争达到4000亿元以上，出口贸易额达120亿美元，占全行业销售额的20%。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国农业机械行业监测与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了国际国内农业机械制造业的发展概况，并对中国农业机械制造业的财务状况和产品产量数据进行了全面分析。然后具体介绍了拖拉机、收获机械、耕作机械等细分领域的发展。随后，报告对农业机械行业做了区域发展分析、重点企业分析与相关产业分析。最后，报告对农业机械行业的发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网产业研

究中心、中企顾问网市场调查中心、中国农业机械工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对农业机械产业有个系统深入的了解、或者想投资农业机械行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

第一章 2012-2014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

1.2 2012-2014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
- 1.2.5 2011年我国农业机械化发展状况
- 1.2.6 2012-2014年中国农业机械化运行现状

1.3 2012-2014年部分地区农业机械化进展

- 1.3.1 黑龙江省农机化发展成就显著
- 1.3.2 新疆农业机械化发展分析
- 1.3.3 湖北农业机械化发展概况
- 1.3.4 吉林省农机化发展状况
- 1.3.5 贵州农业机械化的发展简况
- 1.3.6 山东农机化取得进一步发展
- 1.3.7 山西省农业机械化发展状况
- 1.3.8 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 2012-2014年世界农业机械行业分析

2.1 2012-2014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 2012-2014年中国农业机械行业分析

- 3.1 2012-2014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
- 3.2 2012-2014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
 - 3.2.2 2011年我国农机业发展分析
 - 3.2.3 2012-2014年我国农机工业运行状况
- 3.3 2012-2014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
 - 3.3.3 2012年农机相关政策出台情况及解读
 - 3.3.4 2013年农机相关政策出台情况及解读
 - 3.3.5 2014年农机相关政策出台情况及解读
- 3.4 2012-2014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
 - 3.4.2 2012年国家农机购置补贴政策变化分析
 - 3.4.3 2013年国家农机购置补贴规模及标准
 - 3.4.4 2014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
- 3.5 2012-2014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

4.1 2010-2014年3月中国机械化农业及园艺机具制造行业财务状况

4.1.1 2010-2014年3月中国机械化农业及园艺机具制造行业经济规模

4.1.2 2010-2014年3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

4.1.3 2010-2014年3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

4.1.4 2010-2014年3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

4.2 2010-2014年3月中国拖拉机制造行业财务状况

4.2.1 2010-2014年3月中国拖拉机制造行业经济规模

4.2.2 2010-2014年3月中国拖拉机制造行业盈利能力指标分析

4.2.3 2010-2014年3月中国拖拉机制造行业营运能力指标分析

4.2.4 2010-2014年3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 2012-2014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

5.2 2012-2014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

5.2.3 2011年中国农机市场需求状况

5.2.4 2012-2014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

5.4 农机市场存在的问题与对策分析

- 5.4.1 我国农机市场发展面临的挑战
- 5.4.2 农机市场各主体存在的问题
- 5.4.3 以市场需求制定开发策略
- 5.4.4 本土农机企业应强化品牌建设
- 5.4.5 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

- 6.1 2012-2014年4月全国及主要省份收获机械产量分析
 - 6.1.1 2012年1-12月全国及主要省份收获机械产量分析
 - 6.1.2 2013年1-12月全国及主要省份收获机械产量分析
 - 6.1.3 2014年1-4月全国及主要省份收获机械产量分析
- 6.2 2012-2014年4月全国及主要省份小型拖拉机产量分析
 - 6.2.1 2012年1-12月全国及主要省份小型拖拉机产量分析
 - 6.2.2 2013年1-12月全国及主要省份小型拖拉机产量分析
 - 6.2.3 2014年1-4月全国及主要省份小型拖拉机产量分析
- 6.3 2012-2014年4月全国及主要省份棉花加工机械产量分析
 - 6.3.1 2012年1-12月全国及主要省份棉花加工机械产量分析
 - 6.3.2 2013年1-12月全国及主要省份棉花加工机械产量分析
 - 6.3.3 2014年1-4月全国及主要省份棉花加工机械产量分析

第七章 2012-2014年拖拉机行业分析

- 7.1 2012-2014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
- 7.3 2012-2014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
- 7.3.2 2012年我国拖拉机市场运行分析
- 7.3.3 2013年中国拖拉机行业发展现状
- 7.3.4 2014年中国拖拉机行业发展动态

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

7.5 中国拖拉机技术的发展进展

- 7.5.1 拖拉机行业技术水平及科技发展特点
- 7.5.2 各类型拖拉机技术发展概况
- 7.5.3 国内拖拉机行业技术发展的建议
- 7.5.4 中国拖拉机产品技术发展趋势

7.6 中国拖拉机行业存在的问题

- 7.6.1 我国拖拉机行业面临的主要问题
- 7.6.2 国内拖拉机管理中存在的突出问题
- 7.6.3 质量堪忧拖拉机行业投诉剧增
- 7.6.4 诸多因素导致小型拖拉机行业萎靡不振

7.7 中国拖拉机行业发展的对策措施

- 7.7.1 浅析我国拖拉机行业发展的营销策略
- 7.7.2 促进我国拖拉机制造企业发展的建议
- 7.7.3 拖拉机生产企业进入国际市场的策略
- 7.7.4 中国拖拉机行业的市场开拓战略

第八章 2012-2014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

8.2 2012-2014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

- 8.2.2 2012年中国收获机械产业简况
- 8.2.3 2013年我国收获机行业分析
- 8.2.4 2014年我国收获机行业动态分析
- 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
 - 8.3.3 2012年玉米收获机械行业发展特征
 - 8.3.4 2013年玉米收获机市场分析
 - 8.3.5 2014年玉米收获机发展态势
 - 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 2012-2014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

9.2.2 2011年我国农用车行业发展状况

9.2.3 2012-2014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 2012-2014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

10.1.2 2011年山东继续保持农机大省地位

10.1.3 2012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
- 10.2.5 2011年湖南省农机行业发展分析
- 10.2.6 2012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
- 10.3.2 2011年河南农机购置补贴政策简析
- 10.3.3 2011年河南农业机械发展状况
- 10.3.4 2012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
- 10.4.4 2012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
- 10.5.2 2012-2014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
- 10.5.5 2015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
- 10.6.6 2012-2014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 2012-2014年农业机械行业进出口数据分析

11.1 2012-2014年中国农机市场的进出口综述

- 11.1.1 中国农机产品出口成就
- 11.1.2 中国农业机械出口回顾
- 11.1.3 2012年中国农机进出口简析
- 11.1.4 2013年中国农机出口简况
- 11.1.5 2014年中国农机出口简况
- 11.1.6 国内农机企业成功开辟东盟市场
- 11.1.7 农机企业产品出口方向的风险防范

11.2 2012-2014年农业、园林及林业用整地或耕作机械行业进出口数据分析

- 11.2.1 2012-2014年4月主要国家农业、园林及林业用整地或耕作机械进口市场分析
- 11.2.2 2012-2014年4月主要国家农业、园林及林业用整地或耕作机械出口市场分析
- 11.2.3 2012-2014年4月主要省份农业、园林及林业用整地或耕作机械进口市场分析
- 11.2.4 2012-2014年4月主要省份农业、园林及林业用整地或耕作机械出口市场分析

11.3 2012-2014年中国拖拉机行业出口贸易总体分析

- 11.3.1 中国拖拉机出口回顾
- 11.3.2 2012年中国拖拉机出口简析
- 11.3.3 2013年我国拖拉机出口状况
- 11.3.4 2014年我国拖拉机出口状况
- 11.3.5 我国拖拉机出口贸易面临的挑战
- 11.3.6 推动拖拉机出口贸易发展的措施

11.4 2012-2014年拖拉机行业进出口数据分析

- 11.4.1 2012-2014年4月主要国家拖拉机进口市场分析
- 11.4.2 2012-2014年4月主要国家拖拉机出口市场分析

11.4.3 2012-2014年4月主要省份拖拉机进口市场分析

11.4.4 2012-2014年4月主要省份拖拉机出口市场分析

第十二章 2012-2014年农业机械行业重点企业分析

12.1 中国第一拖拉机股份有限公司

12.1.1 公司简介

12.1.2 2012年1-12月第一拖拉机股份经营状况分析

12.1.3 2013年1-12月第一拖拉机股份经营状况分析

12.1.4 2014年1-3月第一拖拉机股份经营状况分析

12.1.5 第一拖拉机创新之路解析

12.1.6 第一拖拉机农机投资动态

12.2 福田雷沃国际重工股份有限公司

12.2.1 公司简介

12.2.2 公司总体规模与盈利状况

12.2.3 福田雷沃国际重工农业机械发展状况

12.2.4 福田雷沃重工拓展农机融资租赁新领域

12.2.5 2012年福田雷沃重工拖拉机新品

12.3 山东常林机械集团股份有限公司

12.3.1 公司简介

12.3.2 山东常林农业装备发展状况

12.3.3 山东常林推出新款100马力拖拉机

12.3.4 山东常林与塞迈-道依茨公司合作农机项目

12.3.5 山东常林机械集团的经营策略透析

12.4 山东时风（集团）有限责任公司

12.4.1 公司简介

12.4.2 时风集团农机发展回顾

12.4.3 时风集团农机发展现状

12.4.4 时风集团玉米收割机状况

12.4.5 未来时风集团着力开发节能环保产品

12.5 洛阳中收机械装备有限公司

12.5.1 公司简介

12.5.2 洛阳中收扩展生产基地提升收获机产能

12.5.3 洛阳中收布局黑龙江农机市场

12.6 常州东风农机集团有限公司

12.6.1 公司简介

12.6.2 东风农机产销状况回顾

12.6.3 2011年东风农机产销简况

12.6.4 2011年东风农机通过ISO9001/3C年审

12.6.5 2012年东风联合收割机扩大产能

12.6.6 东风农机国际化战略进展顺利

12.7 山东五征集团

12.7.1 公司简介

12.7.2 五征农机研发与产品线覆盖状况

12.7.3 五征农装玉米收获机备受青睐

12.7.4 2011年五征集团农业装备发展状况

12.7.5 2012年五征集团农业机械发展分析

12.7.6 2013年五征集团农业机械发展现状

12.8 吉峰农机连锁股份有限公司

12.8.1 公司简介

12.8.2 2012年1-12月吉峰农机经营状况分析

12.8.3 2013年1-12月吉峰农机经营状况分析

12.8.4 2014年1-3月吉峰农机经营状况分析

12.8.5 吉峰农机未来发展形势分析

第十三章 2012-2014年农业机械相关行业分析

13.1 农机流通

13.1.1 中国农机流通业的发展历程解析

13.1.2 农机流通业对农机化作出巨大贡献

13.1.3 中国农机流通行业保持较快发展

13.1.4 农机流通市场形成三种业态并存局面

13.1.5 补贴政策与农机流通业的相互作用

13.1.6 中国现代农机流通业的发展方向探析

13.1.7 未来我国农机流通企业面临的机遇

13.2 农机维修

13.2.1 国内农机维修行业生存业态分析

13.2.2 专业人才短缺成农机维修业突出问题

13.2.3 促进我国农机维修业发展的政策建议

13.2.4 农机维修网点建设现状及出路思考

13.3 农机租赁

13.3.1 发展农机融资租赁的重要意义

13.3.2 农机融资租赁市场前景可观

13.3.3 按揭式农机租赁的可行性探究

13.3.4 农机租赁市场面临的问题及建议

13.3.5 农机租赁企业的经营要点解读

13.4 农机保险

13.4.1 农机互助保险市场渐入佳境

13.4.2 农机保险纳入农业政策性保险的缘由及意义

13.4.3 农机保险市场存在的问题分析

13.4.4 我国农机保险发展建议

第十四章 中企顾问网对农业机械行业发展前景预测分析

14.1 农机行业面临的市场机会

14.1.1 国际农机市场的投资环境综述

14.1.2 东盟农机市场潜在巨大机会

14.1.3 非洲农机市场开发潜力广阔

14.1.4 粮食危机成当今农机行业发展契机

14.2 农机行业发展前景展望

14.2.1 中国农机工业的发展趋势

14.2.2 中国农机行业将迈入高速发展期

14.2.3 未来国内农机市场需求热点

14.2.4 中企顾问网对2014-2020年中国农业机械制造行业预测分析

14.2.5 2020年中国将成为农机制造业强国

14.2.6 中国农机行业发展空间广阔

14.3 “十二五”期间中国农业机械行业规划探析

14.3.1 面临的发展形势

14.3.2 基本原则与发展目标

14.3.3 重点发展任务

14.3.4 重点发展领域

14.3.5 重点建设项目

14.3.6 政策措施

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）

图表目录加入购物车

图表 我国农业机械化发展水平变化情况

图表 2010-2011年山东农机服务总收入、成本、利润对比图

图表 2011年山东农机机龄对比

图表 2011年山东农作物机械化水平对比表

图表 2011年山东农作物机械化水平柱状图

图表 2011年山东农机化服务组织规模对比图

图表 2011年山东农机化服务组织分类对比图

图表 迪尔公司全球农业装备净销售额

图表 美国市场不同区域精准化农业技术服务提供的比例

图表 凯斯纽荷兰公司全球农业装备净销售额

图表 爱科公司全球农业装备净销售额

图表 爱科公司旗下农机品牌在全球市场销售状况

图表 法国农业机械设备制造行业进出口总额统计

图表 2011年10月-2012年10月我国农机行业产销同比增长趋势图

图表 2011年10月-2012年10月我国农机行业产销环比增长趋势图

图表 2012年农机报废更新补贴试点工作实施指导意见

图表 2010-2014年3月机械化农业及园艺机具制造业销售收入

图表 2010-2013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 2012-2013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 2013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1-3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1-3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 2012-2013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 2013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1-3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1-3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 2010-2014年3月机械化农业及园艺机具制造业利润总额

图表 2010-2013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 2012-2013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 2013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1-3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1-3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 2012-2013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1-3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1-3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 2010-2014年3月机械化农业及园艺机具制造业资产总额

图表 2010-2013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3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2014年3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2014年3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2014年3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 2010-2014年3月机械化农业及园艺机具制造业亏损面

图表 2010-2014年3月机械化农业及园艺机具制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年机械化农业及园艺机具制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-3月机械化农业及园艺机具制造业成本费用率

图表 2010-2013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 2010-2013年机械化农业及园艺机具制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013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3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 2010-2014年3月拖拉机制造业销售收入

图表 2010-2013年拖拉机制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月拖拉机制造业不同规模企业销售额

图表 2013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1-3月拖拉机制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-3月拖拉机制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月拖拉机制造业不同所有制企业销售额

图表 2013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1-3月拖拉机制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-3月拖拉机制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年3月拖拉机制造业利润总额

图表 2010-2013年拖拉机制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月拖拉机制造业不同规模企业利润总额

图表 2013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1-3月拖拉机制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-3月拖拉机制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月拖拉机制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月拖拉机制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月拖拉机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年3月拖拉机制造业资产总额

图表 2010-2013年拖拉机制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年3月底拖拉机制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年3月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3月底拖拉机制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年3月底拖拉机制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年3月拖拉机制造业亏损面

图表 2010-2014年3月拖拉机制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年拖拉机制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-3月拖拉机制造业成本费用率

图表 2010-2013年拖拉机制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年拖拉机制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年拖拉机制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年拖拉机制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年拖拉机制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年拖拉机制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年3月拖拉机制造业利息保障倍数对比图

图表 2011年-2012年我国农业机械行业月度销量产值及累计增速

图表 2012年1-12月全国收获机械产量数据

图表 2012年1-12月河南省收获机械产量数据

图表 2012年1-12月广西壮族自治区收获机械产量数据

图表 2012年1-12月四川省收获机械产量数据

图表 2012年1-12月山东省收获机械产量数据

图表 2012年1-12月湖南省收获机械产量数据

图表 2012年1-12月重庆市收获机械产量数据

图表 2012年1-12月江苏省收获机械产量数据

图表 2013年1-12月全国收获机械产量数据

图表 2013年1-12月安徽省收获机械产量数据

图表 2013年1-12月广西壮族自治区收获机械产量数据

图表 2013年1-12月山东省收获机械产量数据

图表 2013年1-12月湖南省收获机械产量数据

图表 2014年1-4月全国收获机械产量数据

图表 2014年1-4月河南省收获机械产量数据

图表 2014年1-4月山东省收获机械产量数据

图表 2014年1-4月重庆市收获机械产量数据

图表 2014年1-4月安徽省收获机械产量数据

图表 2014年1-4月四川省收获机械产量数据

图表 2014年1-4月贵州省收获机械产量数据

图表 2012年1-12月全国小型拖拉机产量数据

图表 2012年1-12月山东省小型拖拉机产量数据

图表 2012年1-12月河南省小型拖拉机产量数据

图表 2012年1-12月广西壮族自治区小型拖拉机产量数据

图表 2012年1-12月江苏省小型拖拉机产量数据

图表 2012年1-12月浙江省小型拖拉机产量数据

图表 2012年1-12月湖北省小型拖拉机产量数据

图表 2012年1-12月四川省小型拖拉机产量数据

图表 2013年1-12月全国小型拖拉机产量数据

图表 2013年1-12月山东省小型拖拉机产量数据

图表 2013年1-12月河南省小型拖拉机产量数据

图表 2013年1-12月广西壮族自治区小型拖拉机产量数据

图表 2013年1-12月江苏省小型拖拉机产量数据

图表 2013年1-12月四川省小型拖拉机产量数据

图表 2013年1-12月浙江省小型拖拉机产量数据

图表 2013年1-12月湖北省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-4月全国小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-4月山东省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-4月河南省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-4月广西壮族自治区小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-4月四川省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-4月江苏省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-4月浙江省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-4月云南省小型拖拉机产量数据

图表 2012年1-12月全国棉花加工机械产量数据

图表 2012年1-12月山东省棉花加工机械产量数据

图表 2012年1-12月江苏省棉花加工机械产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省棉花加工机械产量数据

图表 2012年1-12月陕西省棉花加工机械产量数据

图表 2012年1-12月湖北省棉花加工机械产量数据

图表 2012年1-12月河北省棉花加工机械产量数据

图表 2013年1-12月全国棉花加工机械产量数据

图表 2013年1-12月山东省棉花加工机械产量数据

图表 2013年1-12月吉林省棉花加工机械产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省棉花加工机械产量数据

图表 2013年1-12月江苏省棉花加工机械产量数据

图表 2013年1-12月河北省棉花加工机械产量数据

图表 2013年1-12月陕西省棉花加工机械产量数据

图表 2014年1-4月全国棉花加工机械产量数据

图表 2014年1-4月山东省棉花加工机械产量数据

图表 2014年1-4月福建省棉花加工机械产量数据

图表 2014年1-4月江苏省棉花加工机械产量数据

图表 2014年1-4月辽宁省棉花加工机械产量数据

图表 2014年1-4月河北省棉花加工机械产量数据

图表 2014年1-4月新疆自治区棉花加工机械产量数据

图表 2010年我国大中型拖拉机月度销量走势情况

图表 2010年拖拉机产品被询价企业排名状况

图表 2010年询价用户地区及马力段分布状况

图表 2010年企业被询价产品马力段分析

图表 2010年拖拉机产品用户询价马力数分布状况

图表 2010年拖拉机产品用户询价不同马力数分布情况

图表 我国拖拉机与国外技术水平对比情况

图表 2012年份收获机行业销量情况

图表 2000-2010年中国玉米收获机械销量及增长情况

图表 2011年农用运输车品牌排行榜

图表 2012年中国农产品初加工机械产量

图表 2011-2012年无锡市农机化发展情况统计表

图表 2011年1-12月黑龙江小型拖拉机产量及增长情况

图表 2012年1-12月主要国家农业、园林及林业用整地或耕作机械进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家农业、园林及林业用整地或耕作机械进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要国家农业、园林及林业用整地或耕作机械进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家农业、园林及林业用整地或耕作机械出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家农业、园林及林业用整地或耕作机械出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要国家农业、园林及林业用整地或耕作机械出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份农业、园林及林业用整地或耕作机械进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份农业、园林及林业用整地或耕作机械进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要省份农业、园林及林业用整地或耕作机械进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份农业、园林及林业用整地或耕作机械出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份农业、园林及林业用整地或耕作机械出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要省份农业、园林及林业用整地或耕作机械出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要国家拖拉机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家拖拉机进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要国家拖拉机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家拖拉机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家拖拉机出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要国家拖拉机出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份拖拉机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份拖拉机进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要省份拖拉机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份拖拉机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份拖拉机出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要省份拖拉机出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月第一拖拉机股份合并利润表

图表 2012年1-12月第一拖拉机股份主营业务分部资料

图表 2013年1-12月第一拖拉机股份合并利润表

图表 2013年1-12月第一拖拉机股份分部资料

图表 2014年1-3月第一拖拉机股份合并利润表（未经审核）

图表 2014年1-3月第一拖拉机股份分部资料（未经审核）

图表 2006-2010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 2006-2010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 2006-2010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 2012年1-12月吉峰农机非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年吉峰农机主要会计数据

图表 2010年-2012年吉峰农机主要财务指标

图表 2012年1-12月吉峰农机主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月吉峰农机主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月吉峰农机非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年吉峰农机主要会计数据

图表 2011年-2013年吉峰农机主要财务指标

图表 2013年1-12月吉峰农机主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月吉峰农机主营业务分地区情况

图表 2014年1-3月吉峰农机主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-3月吉峰农机非经常性损益项目及金额

图表 按揭式农机租赁运用程序模式

图表 2014-2020年中国农业机械行业工业总产值预测

图表 2014-2020年中国农业机械行业累计利润总额预测

图表 2010-2012年农业机械化标准项目规划表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108992.html>