

2015-2020年中国农业机械 市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国农业机械市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1412/D57198BML2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国农业机械市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。介绍了农业机械行业相关概述、中国农业机械产业运行环境、分析了中国农业机械行业的现状、中国农业机械行业竞争格局、对中国农业机械行业做了重点企业经营状况分析及中国农业机械产业发展前景与投资预测。您若想对农业机械产业有个系统的了解或者想投资农业机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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。

近年来，我国农机工业各项指标持续快速增长，产业结构和产品结构调整进一步优化，经济运行质量、综合实力和竞争力有所提高。2012年，我国农机工业继续保持较快的增速，各主要经济指标均实现稳中有升，行业继续处于良性、高速发展时期。全国规模以上农机企业工业总产值首次突破3000亿元，达到了3115.61亿元，同比增长19.41%；销售总产值3055.37亿元，比上年增长19.49%；出口交货值258.91亿元，比上年增长31.77%。2012年1-11月，全国规模以上农机企业实现利润总额184.11亿元，增速高于年产值增幅。

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。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，农机企业利润总额达236.92亿元。

国务院办公厅2010年7月发布《国务院关于促进农业机械化和农机工业又好又快发展的意见》，提出了我国农业机械化、农机工业的发展目标和主要任务，并明确表示将加大对农机工业和农业机械化的财税、金融等政策扶持力度。2011年4月，国家工业和信息化部下发了《农机工业发展规划（2011-2015年）》，农机工业到2015年要实现总产值4000亿元人民币，出口贸易额将达120亿美元，占全行业销售额的20%。

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。

银行及相关金融机构在对农业机械行业进行信贷决策时，必须对行业存在的风险进行系统的评估。本研究报告运用大量专业的分析工具，并结合相关理论模型，综合运用定量和定性

的分析方法，对农业机械行业近年的运行状况及发展趋势做了深入地分析，对行业的偿债能力、盈利能力、营运能力和成长能力等关键指标进行了全面地剖析，并对农业机械行业可能存在的政策风险、市场风险、技术风险等信贷风险进行了客观严谨的评估。本报告可为银行在评估农业机械行业项目贷款时提供极其有价值的参考意见，对银行降低可能的信贷风险、提高贷款的安全性和稳健性具有重要意义。

报告目录

第一部分 农业机械行业信贷环境分析

第一章 农业机械行业基本特征分析

1.1 行业界定及主要产品

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业分类及主要产品

1.2 我国农业机械行业特征

1.2.1 中国农业机械行业跨入中级发展阶段

1.2.2 我国农业机械行业的现状

1.2.3 中国农业机械行业开始产业升级

1.2.4 农机工业呈现产销两旺运行态势

1.3 世界农业机械业发展特点与形势

1.3.1 世界农机市场需求和供给状况

1.3.2 世界主要区域农机市场发展状况

1.3.3 世界主要农机产品发展状况

1.3.4 美国农业机械发展概况

1.3.5 欧洲主要国家的农业及装备和机械化水平

1.3.6 澳大利亚农机化发展状况

第二章 农业机械行业发展环境分析

2.1 当前中国经济总体发展概况

2.1.1 2012年中国主要经济指标统计

2.1.2 2013年中国主要经济指标状况

2.1.3 2014年上半年中国主要经济指标分析

2.2 当前中国宏观经济政策解读

2.2.1 财政政策

2.2.2 货币政策

第三章 农业机械细分及相关行业情况分析

3.1 细分行业总体情况

3.1.1 拖拉机

3.1.2 收获机械

3.1.3 农副产品加工机械

3.1.4 畜牧机械

3.1.5 农用车辆

3.2 相关因素

3.2.1 农业机械化水平

3.2.2 钢铁行业

3.2.3 发动机行业

第四章 农业机械行业发展的政策环境

4.1 农业机械行业发展政策因素分析

4.1.1 开征燃油税对农业和农机化的影响

4.1.2 国家农机推广目录申报政策的变化解读

4.1.3 起进口大型农机实施较低税率

4.1.4 政府加大扶持力度出台农机工业新政

4.1.5 我国农机工业“十二五”规划公布

4.2 农业机械购置补贴分析

4.2.1 农机购置补贴成农机行业发展助推器

4.2.2 农机购置补贴实施进展及效果剖析

4.2.3 国家农机购置补贴政策变化分析

4.2.4 国家农机购置补贴规模及标准

4.2.5 农机购置补贴存在的缺失及应对策略

第五章 农业机械行业预测分析

5.1 农业机械行业发展趋势

5.1.1 我国农业机械化前景分析

- 5.1.2 中国农机业的发展趋势分析
- 5.1.3 2020年中国将成为农机制造业强国
- 5.2 2015-2020年农业机械行业关键指标定量预测
 - 5.2.1 市场需求预测
 - 5.2.2 供给能力预测
 - 5.2.3 盈利能力预测

第二部分 农业机械行业经济运营状况与财务风险分析

第六章 农业机械行业总体经济状况

- 6.1 行业总体状况
 - 6.1.1 2012年1-12月农业机械制造行业总体数据分析
 - 6.1.2 2013年1-12月农业机械制造行业总体数据分析
 - 6.1.3 2014年1-6月农业机械制造行业总体数据分析
- 6.2 不同所有制企业构成状况
 - 6.2.1 2013年1-12月行业不同所有制企业构成情况
 - 6.2.2 2014年1-6月行业不同所有制企业构成情况
- 6.3 不同规模企业构成状况
 - 6.3.1 2013年1-12月行业不同规模企业构成情况
 - 6.3.2 2014年1-6月行业不同规模企业构成情况

第七章 农业机械行业产品产量统计

- 7.1 2013-2014年小型拖拉机产量统计
 - 7.1.1 2012年全国及各省市小型拖拉机产量统计
 - 7.1.2 2013年全国及各省市小型拖拉机产量统计
 - 7.1.3 2014年1-6月全国及各省市小型拖拉机产量统计
- 7.2 2013-2014年农作物收获机械产量统计
 - 7.2.1 2012年全国及各省市农作物收获机械产量统计
 - 7.2.2 2013年全国及各省市农作物收获机械产量统计
 - 7.2.3 2014年1-6月全国及各省市农作物收获机械产量统计
- 7.3 2013-2014年粮食加工机械产量统计
 - 7.3.1 2012年全国及各省市粮食加工机械产量统计
 - 7.3.2 2013年全国及各省市粮食加工机械产量统计

7.3.3 2014年1-6月全国及各省市粮食加工机械产量统计

第八章 农业机械行业财务状况综合评价

8.1 行业偿债能力分析

8.1.1 行业总体偿债能力分析

8.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析

8.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析

8.2 行业盈利能力分析

8.2.1 行业总体盈利能力分析

8.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析

8.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析

8.3 行业营运能力分析

8.3.1 行业总体营运能力分析

8.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析

8.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析

8.4 行业成长能力分析

8.4.1 行业总体成长能力分析

8.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析

8.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析

8.5 关于农业机械行业财务状况的结论

8.5.1 行业总体财务状况

8.5.2 不同所有制企业财务状况

8.5.3 不同规模企业财务状况

第九章 农业机械行业重点企业财务状况

9.1 第一拖拉机股份有限公司

9.1.1 公司概况

9.1.2 公司偿债能力分析

9.1.3 公司盈利能力分析

9.1.4 公司营运能力分析

9.1.5 公司成长能力分析

9.2 潍柴重机股份有限公司

- 9.2.1 公司概况
- 9.2.2 公司偿债能力分析
- 9.2.3 公司盈利能力分析
- 9.2.4 公司营运能力分析
- 9.2.5 公司成长能力分析
- 9.3 江苏江淮动力股份有限公司
 - 9.3.1 公司概况
 - 9.3.2 公司偿债能力分析
 - 9.3.3 公司盈利能力分析
 - 9.3.4 公司营运能力分析
 - 9.3.5 公司成长能力分析
- 9.4 东安黑豹股份有限公司
 - 9.4.1 公司概况
 - 9.4.2 公司偿债能力分析
 - 9.4.3 公司盈利能力分析
 - 9.4.4 公司营运能力分析
 - 9.4.5 公司成长能力分析

第三部分 农业机械行业信贷建议及风险提示

第十章 博思数据关于农业机械行业银行信贷建议

- 10.1 农业机械行业信用风险五因子评级模型
 - 10.1.1 行业定位
 - 10.1.2 宏观环境
 - 10.1.3 财务状况
 - 10.1.4 需求空间
 - 10.1.5 供给约束
 - 10.1.6 行业信用风险评级的结论
- 10.2 针对行业总体及不同规模企业的信贷建议
 - 10.2.1 农业机械行业总体信贷建议
 - 10.2.2 大型企业信贷建议
 - 10.2.3 中小企业信贷建议
- 10.3 针对行业不同所有制企业的信贷建议

- 10.3.1 外资企业信贷建议
- 10.3.2 私营企业信贷建议
- 10.3.3 股份制企业信贷建议
- 10.4 农业机械行业信贷风险提示
 - 10.4.1 农业机械行业面临的经济风险
 - 10.4.2 农业机械行业面临的政策风险
 - 10.4.3 农业机械行业面临的技术风险

图表目录

- 图表 全球和主要地区农业机械需求
- 图表 全球主要农业机械需求
- 图表 美国农用拖拉机与自推进联合收割机销量统计
- 图表 美国两轮 - 四轮驱动拖拉机和联合收割机零售销量
- 图表 澳大利亚农用拖拉机销售量走势
- 图表 澳大利亚拖拉机销售量中各功率占比情况
- 图表 国内生产总值及其增长速度
- 图表 工业增加值及增长速度
- 图表 规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表 固定资产投资及增长速度
- 图表 固定资产投资新增主要生产能力
- 图表 全社会消费品零售总额及增长速度
- 图表 居民消费价格涨跌幅度
- 图表 货物进出口总额及增长速度
- 图表 低速汽车产销量统计
- 图表 2015-2020年农业机械制造行业产品销售收入预测
- 图表 2015-2020年农业机械制造行业工业总产值预测
- 图表 2015-2020年农业机械制造行业累计利润总额预测
- 图表 2012年1-12月农业机械制造行业总体数据
- 图表 2013年1-12月农业机械制造行业总体数据
- 图表 2014年1-6月农业机械制造行业总体数据
- 图表 2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业构成情况
- 图表 2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业累计工业总产值对比

图表 2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业构成情况

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业构成情况

图表 2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业构成情况

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2012年全国小型拖拉机产量数据

图表 2012年山东省小型拖拉机产量数据

图表 2012年河南省小型拖拉机产量数据

图表 2012年江苏省小型拖拉机产量数据

图表 2012年广西壮族自治区小型拖拉机产量数据

图表 2012年安徽省小型拖拉机产量数据

图表 2012年浙江省小型拖拉机产量数据

图表 2013年全国小型拖拉机产量数据

图表 2013年山东省小型拖拉机产量数据

图表 2013年河南省小型拖拉机产量数据

图表 2013年江苏省小型拖拉机产量数据

图表 2013年广西壮族自治区小型拖拉机产量数据

图表 2013年安徽省小型拖拉机产量数据

图表 2013年浙江省小型拖拉机产量数据

图表 2013年云南省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-6月全国小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-6月河南省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-6月广西壮族自治区小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-6月江苏省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-6月浙江省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-6月安徽省小型拖拉机产量数据

图表 2014年1-6月云南省小型拖拉机产量数据

图表 2012年全国农作物收获机械产量数据

图表 2012年山东省农作物收获机械产量数据

图表 2012年湖南省农作物收获机械产量数据

图表 2012年河南省农作物收获机械产量数据

图表 2012年江苏省农作物收获机械产量数据

图表 2012年广西壮族自治区农作物收获机械产量数据

图表 2012年浙江省农作物收获机械产量数据

图表 2012年黑龙江省农作物收获机械产量数据

图表 2013年全国农作物收获机械产量数据

图表 2013年山东省农作物收获机械产量数据

图表 2013年河南省农作物收获机械产量数据

图表 2013年广西壮族自治区农作物收获机械产量数据

图表 2013年湖南省农作物收获机械产量数据

图表 2013年江苏省农作物收获机械产量数据

图表 2013年浙江省农作物收获机械产量数据

图表 2013年黑龙江省农作物收获机械产量数据

图表 2014年1-6月全国农作物收获机械产量数据

图表 2014年1-6月河南省农作物收获机械产量数据

图表 2014年1-6月山东省农作物收获机械产量数据

图表 2014年1-6月广西壮族自治区农作物收获机械产量数据

图表 2014年1-6月湖南省农作物收获机械产量数据

图表 2014年1-6月江苏省农作物收获机械产量数据

图表 2014年1-6月浙江省农作物收获机械产量数据

图表 2014年1-6月黑龙江省农作物收获机械产量数据

图表 2012年全国粮食加工机械产量数据

图表 2012年四川省粮食加工机械产量数据

图表 2012年河南省粮食加工机械产量数据

图表 2012年湖北省粮食加工机械产量数据

图表 2012年广东省粮食加工机械产量数据

图表 2012年青海省粮食加工机械产量数据

图表 2012年广西壮族自治区粮食加工机械产量数据

图表 2012年山东省粮食加工机械产量数据

图表 2013年全国粮食加工机械产量数据

图表 2013年浙江省粮食加工机械产量数据

图表 2013年四川省粮食加工机械产量数据

图表 2013年湖北省粮食加工机械产量数据

图表 2013年河南省粮食加工机械产量数据

图表 2013年广东省粮食加工机械产量数据

图表 2013年山东省粮食加工机械产量数据

图表 2013年青海省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月全国粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月四川省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月河南省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月湖北省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月广东省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月青海省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月湖南省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月广西壮族自治区粮食加工机械产量数据

图表 2013-2014年6月农业机械制造行业资产负债率对比

图表 2013-2014年6月农业机械制造行业产权比率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业内不同规模企业产权比率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业内不同规模企业产权比率对比

图表 2013-2014年6月农业机械制造行业销售利润率对比

图表 2013-2014年6月农业机械制造行业净资产收益率对比

图表 2013-2014年6月农业机械制造行业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业资金利税率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业销售利润率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业资金利税率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业销售利润率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2012-2013年12月农业机械制造行业产销率对比

图表 2013-2014年6月农业机械制造行业流动资产周转次数对比

图表 2013-2014年6月农业机械制造行业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业产销率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业产销率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业人均销售率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业人均销售率对比

图表 2012-2013年12月农业机械制造行业工业总产值增长率对比

图表 2013-2014年6月农业机械制造行业销售收入增长率对比

图表 2013-2014年6月农业机械制造行业累计利润总额增长率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业工业总产值增长率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业工业总产值增长率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2012、2013年1-12月农业机械制造行业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2014年1-6月农业机械制造行业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 潍柴重机股份有限公司季度主要规模指标

图表 潍柴重机股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年潍柴重机股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 潍柴重机股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年潍柴重机股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 潍柴重机股份有限公司季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年潍柴重机股份有限公司年度营运能力关键指标

图表 潍柴重机股份有限公司季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年潍柴重机股份有限公司年度成长能力关键指标

图表 东安黑豹股份有限公司季度主要规模指标

图表 东安黑豹股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年东安黑豹股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 东安黑豹股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年东安黑豹股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 东安黑豹股份有限公司季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年东安黑豹股份有限公司年度营运能力关键指标

图表 东安黑豹股份有限公司季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年东安黑豹股份有限公司年度成长能力关键指标

图表 农业机械行业信用状况综合评级

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1412/D57198BML2.html>