

2016-2022年中国农业机械 市场深度调查与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国农业机械市场深度调查与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/jixie/883827VZAE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国农业机械化进入历史上发展最好的时期，发展速度显著加快、发展质量显著提高、地位作用显著增强，实现了农业机械化从初级阶段到中级阶段、农业生产方式从人畜力为主向机械化作业为主的两大跨越。我国成为世界农机制造大国，主要农机产品产销量居于世界前列，主要农机产品品种和产量已能满足国内市场90%以上的需要。

根据国家统计局发布的统计数据：截至2013年底我国农业机械总动力达到103903.8(万千瓦)，行业总动力较上年同期增长1.3%，增速较上年同期下降3.6个百分点。

截至2014年我国农机制造行业规模以上企业数量达到1464家，当中124家企业出现亏损，亏损企业亏损金额为21.41亿元。

2014年我国农机制造行业规模总资产达到1811.04亿元，较上年同期增长17.7%。行业销售收入为2869.37亿元，较上年同期增长11.6%。2014年行业利润总额为150.59亿元，较上年同期下降8.1%。

《2016-2022年中国农业机械市场深度调查与市场全景评估报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，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，报告对中国农业机械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 2016-2022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年农业机械制造行业总体数据分析
 - 6.1.2 2013年农业机械制造行业总体数据分析
 - 6.1.3 2014年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年行业不同所有制企业构成情况
 - 6.2.2 2014年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年行业不同规模企业构成情况

6.3.2 2014年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 2014-2015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年全国及各省市小型拖拉机产量统计

7.2 2014-2015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年全国及各省市农作物收获机械产量统计

7.3 2014-2015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 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（zyyzg）

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 2016-2022年农业机械制造行业产品销售收入预测

图表 2016-2022年农业机械制造行业工业总产值预测

图表 2016-2022年农业机械制造行业累计利润总额预测

图表 2012年农业机械制造行业总体数据

图表 2013年农业机械制造行业总体数据

图表 2014年农业机械制造行业总体数据

图表 2013年农业机械制造行业不同所有制企业构成情况

图表 2013年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年农业机械制造行业不同所有制企业构成情况

图表 2014年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年农业机械制造行业不同规模企业构成情况

图表 2013年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年农业机械制造行业不同规模企业构成情况

图表 2014年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年全国小型拖拉机产量数据

图表 2014年河南省小型拖拉机产量数据

图表 2014年广西壮族自治区小型拖拉机产量数据

图表 2014年江苏省小型拖拉机产量数据

图表 2014年浙江省小型拖拉机产量数据

图表 2014年安徽省小型拖拉机产量数据

图表 2014年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年全国农作物收获机械产量数据

图表 2014年河南省农作物收获机械产量数据

图表 2014年山东省农作物收获机械产量数据

图表 2014年广西壮族自治区农作物收获机械产量数据

图表 2014年湖南省农作物收获机械产量数据

图表 2014年江苏省农作物收获机械产量数据

图表 2014年浙江省农作物收获机械产量数据

图表 2014年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年全国粮食加工机械产量数据

图表 2014年四川省粮食加工机械产量数据

- 图表 2014年河南省粮食加工机械产量数据
- 图表 2014年湖北省粮食加工机械产量数据
- 图表 2014年广东省粮食加工机械产量数据
- 图表 2014年青海省粮食加工机械产量数据
- 图表 2014年湖南省粮食加工机械产量数据
- 图表 2014年广西壮族自治区粮食加工机械产量数据
- 图表 2014-2015年6月农业机械制造行业资产负债率对比
- 图表 2014-2015年6月农业机械制造行业产权比率对比
- 图表 2012、2013年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年农业机械制造行业内不同规模企业产权比率对比

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827VZAE.html>