

2018-2023年中国拖拉机市 场分析与投资前景研究报告

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

《2018-2023年中国拖拉机市场分析与投资前景研究报告》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/report/E647759TX4.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】2018-01-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2018-2023年中国拖拉机市场分析与投资前景研究报告》介绍了拖拉机行业相关概述、中国拖拉机产业运行环境、分析了中国拖拉机行业的现状、中国拖拉机行业竞争格局、对中国拖拉机行业做了重点企业经营状况分析及中国拖拉机产业发展前景与投资预测。您若想对拖拉机产业有个系统的了解或者想投资拖拉机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

为适应不同地区不同生产条件下的不同需要，要求拖拉机有不同的使用性能、技术要求和特点，也就出现了不同类型的拖拉机。根据不同的分类方法，可分为如下几类：

按用途可分为旱地型，水田型和特殊用途型。

按功率的大小可分为大型拖拉机（36.78kW以上）、中型拖拉机（14.71～36.78kW）以及小型拖拉机（14.71kW以下）。需要指出的是，在不同的地区，大、中、小型拖拉机有不同的划分档次。按行走机构的型式可分为履带式拖拉机，轮胎式拖拉机（简称轮式拖拉机）和手扶拖拉机。

小四轮拖拉机和手扶拖拉机同属小型拖拉机，小型拖拉机体积小、重量轻、结构简单，能较好地适应小地块田间作业。履带式拖拉机的牵引性能好，但其体积大，车价高，综合利用性能较差。

从国家农机化发展战略要求看，目前我国农业机械化发展正处于中级阶段，耕种收综合机械化水平刚刚超过50%左右，根据《国务院关于加快农业机械化和农机工业又好又快发展的意见》要求，到2020年，我国农作物耕种收综合农机化率要达到65%以上。也就是说，目前我国的农机工业发展与国家农机化发展战略要求相比，仍然存在很大的差距。拖拉机作为农机产品的动力源，其市场需求空间仍然很大。

据博思数据发布的《2018-2023年中国拖拉机市场分析与投资前景研究报告》表明：2016年我国大型拖拉机产量达62979台，累计下降18.9%。

我国大型拖拉机产量达62979台，累计下降18.9%。					指标	2016年12月		
2016年11月		2016年10月		2016年9月	2016年8月	2016年7月		
大型拖拉机产量_当期值(台)			3246	2602	2980	7236	7416	5969
大型拖拉机产量_累计值(台)			62979		59733	57131	54151	
46915	39499		大型拖拉机产量_同比增长(%)			-21.8	-9.9	-33.7
-12.3	-26.1	-35.8	大型拖拉机产量_累计增长(%)				-18.9	
-18.8	-19.1	-18.1	-19	-17.5				

报告目录：

第一章 拖拉机行业相关概述

1.1 拖拉机行业定义及特点

1.1.1 拖拉机行业的定义

1.1.2 拖拉机行业产品/服务特点

1.2 不同类型拖拉机介绍

1.2.1 履带拖拉机

1.2.2 轮式拖拉机

1.2.3 履带式和轮式拖拉机的工作原理

1.3 拖拉机行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章 拖拉机行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2016年中国拖拉机行业发展环境分析

3.1 拖拉机行业政治法律环境（P）

3.1.1 烟台：出台拖拉机报废更新政策势在必行

3.1.2 惠农政策拉动拖拉机市场稳步发展

- 3.1.3 开征燃油税对农业和农机化的影响
- 3.1.4 政策叠加利好刺激农机市场发展
- 3.1.5 国家支持推广的农业机械产品目录分析
- 3.1.6 拖拉机进出口政策分析
- 3.2 拖拉机行业经济环境分析（E）
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 拖拉机行业社会环境分析（S）
- 3.3.1 拖拉机产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 拖拉机行业技术环境分析（T）
- 3.4.1 拖拉机技术分析
- 3.4.2 拖拉机技术发展水平
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球拖拉机行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球拖拉机行业发展情况概述
- 4.1.1 全球拖拉机行业发展现状
- 4.1.2 全球拖拉机行业发展特征
- 4.2 2014-2016年全球主要地区拖拉机行业发展状况
- 4.2.1 欧洲
- 4.2.2 美国
- 4.2.3 日韩
- 4.3 2018-2024年全球拖拉机行业趋势预测分析
- 4.3.1 全球拖拉机行业趋势预测分析
- 4.3.2 全球拖拉机行业发展趋势分析
- 4.4 全球拖拉机行业重点企业发展动态分析

第五章 中国拖拉机行业发展概述

- 5.1 中国拖拉机行业发展状况分析
- 5.1.1 中国拖拉机发展的三个阶段

- 5.1.2 中国拖拉机行业发展总体概况
- 5.1.3 中国拖拉机行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年拖拉机行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2016年中国拖拉机行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2016年中国拖拉机行业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国拖拉机行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国拖拉机行业存在的问题
 - 1、我国拖拉机行业面临的主要问题
 - 2、国内拖拉机管理中面临的突出问题
 - 3、质量堪忧拖拉机行业投诉剧增
 - 5.3.2 中国拖拉机行业发展的对策措施
 - 1、浅析我国拖拉机行业发展的营销策略
 - 2、促进我国拖拉机制造企业发展的建议
 - 3、拖拉机生产企业进入国际市场的策略
 - 4、中国拖拉机行业的市场开拓战略

第六章 中国拖拉机行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国拖拉机行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国拖拉机行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国拖拉机行业工业总产值
 - 6.2.2 中国拖拉机行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国拖拉机行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国拖拉机行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国拖拉机行业供给分析
 - 6.3.2 中国拖拉机行业需求分析
 - 6.3.3 中国拖拉机行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国拖拉机行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国拖拉机行业细分市场调研

7.1 拖拉机行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 手扶拖拉机市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 轮式拖拉机市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 履带式拖拉机市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国拖拉机行业上、下游产业链分析

8.1 拖拉机行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 拖拉机行业产业链

8.2 拖拉机行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 拖拉机行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
- 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
- 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
- 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

第九章 中国拖拉机行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国拖拉机行业竞争格局分析
- 9.1.1 拖拉机行业区域分布格局
- 9.1.2 拖拉机行业企业规模格局
- 9.1.3 拖拉机行业企业性质格局
- 9.2 中国拖拉机行业竞争五力分析
- 9.2.1 上游议价能力
- 9.2.2 下游议价能力
- 9.2.3 新进入者威胁
- 9.2.4 替代产品威胁
- 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国拖拉机行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国拖拉机行业投资兼并重组整合分析
- 9.4.1 投资兼并重组现状
- 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国拖拉机行业竞争策略

第十章 中国拖拉机行业领先企业竞争力分析

- 10.1 山东时风（集团）有限责任公司竞争力分析
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业经营状况分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.2 中国一拖集团有限公司竞争力分析

- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业经营状况分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.3 约翰·迪尔天拖有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业经营状况分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.4 云南力帆骏马车辆有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业经营状况分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.5 山东常林机械集团股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业经营状况分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.6 四川省资阳市四通车辆制造有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业经营状况分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.7 浙江彪马集团有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业经营状况分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.8 河南千里机械有限公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业经营状况分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.9 江苏悦达盐城拖拉机制造有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业经营状况分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.10 海纽荷兰农业机械有限公司竞争力分析

- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业经营状况分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析

第十一章 2018-2024年中国拖拉机行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国拖拉机市场趋势预测
 - 11.1.1 2018-2024年拖拉机市场发展潜力
 - 11.1.2 2018-2024年拖拉机市场趋势预测展望
 - 11.1.3 2018-2024年拖拉机细分行业趋势预测分析
- 11.2 2018-2024年中国拖拉机市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2018-2024年拖拉机行业发展趋势
 - 11.2.2 2018-2024年拖拉机市场规模预测
 - 11.2.3 2018-2024年拖拉机行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国拖拉机行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国拖拉机行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国拖拉机行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国拖拉机供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国拖拉机行业行业前景调研

- 12.1 拖拉机行业投资现状分析
 - 12.1.1 拖拉机行业投资规模分析
 - 12.1.2 拖拉机行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 拖拉机行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 拖拉机行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 拖拉机行业投资主体构成分析
- 12.2 拖拉机行业投资特性分析
 - 12.2.1 拖拉机行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 拖拉机行业盈利模式分析
 - 12.2.3 拖拉机行业盈利因素分析
- 12.3 拖拉机行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会

- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 拖拉机行业投资前景分析
 - 12.4.1 拖拉机行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险
 - 12.4.6 技术研发风险
 - 12.4.7 其他投资前景
- 12.5 拖拉机行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 拖拉机行业投资潜力分析
 - 12.5.2 拖拉机行业最新投资动态
 - 12.5.3 拖拉机行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国拖拉机企业投资规划建议与客户策略分析

- 13.1 拖拉机企业投资前景规划背景意义
 - 13.1.1 企业转型升级的需要
 - 13.1.2 企业做大做强的需要
 - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 拖拉机企业战略规划制定依据
 - 13.2.1 国家政策支持
 - 13.2.2 行业发展规律
 - 13.2.3 企业资源与能力
 - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 拖拉机企业战略规划策略分析
 - 13.3.1 战略综合规划
 - 13.3.2 技术开发战略
 - 13.3.3 区域战略规划
 - 13.3.4 产业战略规划
 - 13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：拖拉机行业特点

图表：拖拉机行业生命周期

图表：拖拉机行业产业链分析

图表：2014-2016年拖拉机行业市场规模分析

图表：2018-2024年拖拉机行业市场规模预测

图表：中国拖拉机行业盈利能力分析

图表：中国拖拉机行业运营能力分析

图表：中国拖拉机行业偿债能力分析

图表：中国拖拉机行业发展能力分析

图表：中国拖拉机行业经营效益分析

图表：2014-2016年拖拉机重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国拖拉机行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国拖拉机行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国拖拉机行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国拖拉机竞争力分析

图表：2018-2024年中国拖拉机产能预测

图表：2018-2024年中国拖拉机消费量预测

图表：2018-2024年中国拖拉机市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国拖拉机发展趋势预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E647759TX4.html>