

2018-2023年中国大中型拖 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年中国大中型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/A250435BKT.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-04-20

【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年中国大中型拖拉机市场分析与投资前景研究报告》介绍了大中型拖拉机行业相关概述、中国大中型拖拉机产业运行环境、分析了中国大中型拖拉机行业的现状、中国大中型拖拉机行业竞争格局、对中国大中型拖拉机行业做了重点企业经营状况分析及中国大中型拖拉机产业发展前景与投资预测。您若想对大中型拖拉机产业有个系统的了解或者想投资大中型拖拉机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

拖拉机（tractor）用于牵引和驱动作业机械完成各项移动式作业的自走式动力机。也可做固定作业动力。由发动机、传动、行走、转向、液压悬挂、动力输出、电器仪表、驾驶操纵及牵引等系统或装置组成。发动机动力由传动系统传给驱动轮，使拖拉机行驶，现实生活中，常见的都是以橡胶皮带作为动力传送的媒介。

按功能和用途分农业、工业和特殊用途等拖拉机；按结构类型分轮式、履带式、船形拖拉机和自走底盘等。

据博思数据发布的《2018-2023年中国大中型拖拉机市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国大型拖拉机产量达22081台，累计下降20.4%。

| 指标 | 2018年6月 | 2018年5月 | 2018年4月 | 2018年3月 | 2018年2月 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 大型拖拉机产量_当期值(台) | 1733 | 1959 | 3175 | 7014 | 7014 |
| 大型拖拉机产量_累计值(台) | 22081 | 20301 | 18407 | 16028 | 8882 |
| 大型拖拉机产量_同比增长(%) | -31.2 | -35 | -20 | -17.5 | -11.4 |
| 大型拖拉机产量_累计增长(%) | -20.4 | -19.5 | -16.6 | -11.4 | -7.1 |

报告目录：

- 第一章 2017年世界拖拉机市场运营动态分析 18
 - 第一节 2017年世界拖拉机产业发展态势分析 18
 - 一、世界拖拉机产品的技术发展 18
 - 二、国外拖拉机发展动向分析 19
 - 三、世界拖拉机产业发展特征分析 20
 - 四、全球拖拉机市场格局分析 21
 - 第二节 2017年全球拖拉机细分市场营运分析 21
 - 一、美国拖拉机市场产品结构分析 21

- 二、加拿大拖拉机市场销售情况 23
- 三、西欧拖拉机市场发展综述 23
- 四、东欧地区拖拉机市场发展综述 25
- 五、其他地区 26

第二章 2017年世界大中型拖拉机市场运营形势分析 28

第一节 2017年世界大中型拖拉机市场发展概况 28

- 一、全球大型拖拉机需求形势分析 28
- 二、国外大中型拖拉机技术水平分析 28
- 三、世界大中型拖拉机品牌格局分析 29

第二节 2017年全球大中型拖拉机区域市场运行分析 30

- 一、美国 30
- 二、欧洲 30
- 三、日本 33

第三节 2018-2024年世界大中型拖拉机市场走势预测分析 33

第三章 2017年中国大中型拖拉机行业运行环境分析 34

第一节 2017年中国经济环境发展分析 34

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新) 34
- 二、消费价格指数cpi、ppi(按月度更新) 34
- 三、全国居民收入情况(季度更新) 35
- 四、恩格尔系数(年度更新) 36
- 五、工业发展形势(季度更新) 38
- 六、固定资产投资情况(季度更新) 39
- 七、中国汇率调整(人民币升值) 40
- 八、对外贸易&进出口 41

第二节 2017年中国拖拉机行业发展政策环境分析 41

- 一、《中华人民共和国道路交通安全法》 41
- 二、《农业机械化促进法》 65
- 三、农业机械购置补贴 71
- 四、惠农政策拉动拖拉机市场稳步发展 81
- 五、开征燃油税对农业和农机化的影响 83

| | |
|-----------------------------|-----|
| 六、政策叠加利好刺激农机市场发展 | 85 |
| 七、国家支持推广的农业机械产品目录分析 | 86 |
| 八、拖拉机进出口政策分析 | 86 |
| 第三节 2017年中国大中型拖拉机行业发展社会环境分析 | 89 |
| 一、人口环境分析 | 89 |
| 二、教育环境分析 | 90 |
| 三、文化环境分析 | 90 |
| 四、生态环境分析 | 91 |
| 五、中国城镇化率 | 92 |
| 六、居民的各种消费观念和习惯 | 94 |
| | |
| 第四章 2017年中国拖拉机市场发展状况透析 | 97 |
| 第一节 2017年中国拖拉机市场发展概况 | 97 |
| 一、中国拖拉机发展的三个阶段 | 97 |
| 二、我国拖拉机行业总体发展分析 | 100 |
| 三、四大特征支撑中国拖拉机市场健康发展 | 102 |
| 第二节 2017年中国拖拉机技术的发展 | 111 |
| 一、中国拖拉机技术发展概况 | 111 |
| 二、国内拖拉机行业技术发展的建议 | 117 |
| 三、中国拖拉机专利申请与授权发展概况 | 119 |
| 第三节 2017年中国拖拉机行业存在的问题分析 | 119 |
| 一、拖拉机行业面临的主要问题 | 119 |
| 二、国内拖拉机管理中面临的突出问题 | 120 |
| 三、质量堪忧拖拉机行业投诉剧增 | 124 |
| 四、我国拖拉机市场遭遇的挑战 | 126 |
| 第四节 2017年中国拖拉机行业发展的对策措施分析 | 126 |
| 一、浅析我国拖拉机行业发展的营销策略 | 126 |
| 二、促进我国拖拉机制造企业发展的建议 | 127 |
| 三、拖拉机生产企业进入国际市场的策略 | 128 |
| 五、中国拖拉机企业发展应把握四大机遇 | 129 |
| | |
| 第五章 2017年中国大中型拖拉机市场供需分析 | 132 |

第一节2017年中国大中型拖拉机市场概况 132

一、中国大中型拖拉机快速发展的有利因素 132

二、中国大中型轮式拖拉机市场增长迅速 132

三、中国加快大马力拖拉机产业化进程 133

第二节2017年中国大中型拖拉机市场发展面临的挑战分析 135

一、中国大中型拖拉机质量问题突出 135

二、大中型拖拉机发展须重点解决的两大问题 135

第三节2017年中国大型拖拉机行业发展对策分析 136

一、中国大型拖拉机发展对策 136

二、大中型拖拉机生产企业的综合战略探讨 137

第六章 2010-2017年中国大中型拖拉机产量统计分析 139

第一节 2010-2017年全国大中型拖拉机产量分析 139

第二节 2017年全国及主要省份大中型拖拉机产量分析 145

| 2017年1-全国大型拖拉机产量分省市统计表 | | | | 地区/Measures | | | | 本月产量 | |
|------------------------|-----------|-----------|-------|--------------|----------|-----|-----|------|----|
| 本月止累计 | | 本月同比增长(%) | | 本月止累计同比增长(%) | | | | 全国 | |
| 2,759.00 | 26,945.00 | -30.8 | -19.7 | 北京 | - | - | - | - | - |
| | 天津 | 1 | 348 | - | - | 河北 | - | - | - |
| - | 山西 | - | - | - | - | 内蒙古 | - | - | - |
| - | 辽宁 | - | - | - | - | 吉林 | - | 79 | - |
| 431 | - | - | 黑龙江 | 46 | 844 | - | - | - | 上海 |
| - | - | - | 江苏 | 332 | 4,051.00 | - | - | - | - |
| 浙江 | - | - | - | - | 安徽 | 40 | 209 | - | - |
| 福建 | - | - | - | - | 江西 | - | - | - | - |
| 山东 | 1,976.00 | 13,423.00 | - | - | 河南 | - | - | 281 | - |
| 7,296.00 | - | - | 湖北 | - | - | - | - | - | 湖南 |
| - | - | - | 广东 | - | - | - | - | - | 广西 |
| - | - | - | 海南 | - | - | - | - | - | 重 |
| 庆 | - | - | - | - | 四川 | - | - | - | - |
| 贵州 | - | - | - | - | 云南 | - | - | - | - |
| 西藏 | - | - | - | - | 陕西 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|----|---|-----|---|---|
| 甘肃 | - | - | - | - | 青海 | - | - | - | - |
| 宁夏 | 4 | 64 | - | - | 新疆 | - | 279 | - | - |

资料来源：公开资料，博思数据整理

| 2017年1-全国中型拖拉机产量分省市统计表 | | | | 地区/Measures | | 本月产量 | | |
|------------------------|------------|----------|--------------|-------------|-----------|-----------|-----|-----|
| 本月止累计 | 本月同比增长(%) | | 本月止累计同比增长(%) | | 全国 | | | |
| 47,185.00 | 285,059.00 | 0.3 | -6.7 | 北京 | - | - | - | - |
| | 天津 | 131 | 4,930.00 | - | - | 河北 | - | - |
| - | - | 山西 | - | - | - | - | 内蒙古 | - |
| - | - | 辽宁 | - | - | - | - | 吉林 | 253 |
| 1,282.00 | - | - | 黑龙江 | 25 | 2,911.00 | - | - | |
| 上海 | - | - | - | 江苏 | 2,937.00 | 26,796.00 | - | |
| - | 浙江 | 1,291.00 | 12,987.00 | - | - | 安徽 | | |
| 197 | 1,121.00 | - | - | 福建 | - | - | - | |
| 江西 | - | 15 | - | 山东 | 7,310.00 | 69,403.00 | - | |
| - | 河南 | 4,694.00 | 46,698.00 | - | - | 湖北 | - | |
| - | - | 湖南 | 1,088.00 | 5,198.00 | - | - | | |
| 广东 | - | - | - | 广西 | - | - | - | |
| 海南 | - | - | - | 重庆 | 19,235.00 | 71,146.00 | | |
| - | - | 四川 | 8 | 53 | - | - | 贵州 | - |
| - | - | 云南 | 9,907.00 | 41,791.00 | - | - | 西藏 | |
| - | - | - | - | 陕西 | - | - | - | 甘 |
| 肃 | - | - | - | 青海 | - | - | - | |
| 宁夏 | 20 | 130 | - | 新疆 | 89 | 598 | - | - |

资料来源：公开资料，博思数据整理

第三节 2017年大中型拖拉机产量集中度分析 147

第七章 2010-2017年中国拖拉机制造行业数据监测分析 149

第一节 2010-2017年中国拖拉机制造行业规模分析 149

| | |
|-------------------------------|-----|
| 一、企业数量增长分析 | 149 |
| 二、从业人数增长分析 | 149 |
| 三、资产规模增长分析 | 150 |
| 第二节 2017年二季度中国拖拉机制造行业结构分析 | 150 |
| 一、企业数量结构分析 | 150 |
| 1、不同类型分析 | 150 |
| 2、不同所有制分析 | 151 |
| 二、销售收入结构分析 | 152 |
| 1、不同类型分析 | 152 |
| 2、不同所有制分析 | 152 |
| 第三节 2010-2017年中国拖拉机制造行业产值分析 | 153 |
| 一、产成品增长分析 | 153 |
| 二、工业销售产值分析 | 153 |
| 三、出货值分析 | 154 |
| 第四节 2010-2017年中国拖拉机制造行业成本费用分析 | 154 |
| 一、销售成本统计 | 154 |
| 二、费用统计 | 155 |
| 第五节 2010-2017年中国拖拉机制造行业盈利能力分析 | 155 |
| 一、主要盈利指标分析 | 155 |
| 二、主要盈利能力指标分析 | 155 |
| | |
| 第八章 2017年中国大中型拖拉机市场竞争格局分析 | 157 |
| 第一节 2017年中国大中型拖拉机市场竞争现状分析 | 157 |
| 一、大中型拖拉机产业竞争力分析 | 157 |
| 二、大中型拖拉机国际竞争力分析 | 158 |
| 三、国产品牌与外来产品的竞争分析 | 158 |
| 第二节 2017年中国大中型拖拉机市场竞争格局分析 | 159 |
| 一、大中型拖拉机市场集中度分析 | 159 |
| 二、大中型拖拉机企业集中度分析 | 159 |
| 第三节 2017年中国大中型拖拉机市场提升竞争力策略研究 | 159 |
| | |
| 第九章 2017年世界大中型拖拉机知名企业运营情况解析 | 162 |

第一节美国约翰迪尔公司 162

- 一、公司基本概况 162
- 二、2017年公司产品在华投资情况分析 162
- 三、2017年公司竞争优势分析 163
- 四、公司未来国家化战略分析 163

第二节意大利纽荷兰公司 164

- 一、公司基本概况 164
- 二、2017年公司产品在华投资情况分析 164
- 三、2017年公司竞争优势分析 165
- 四、公司未来国家化战略分析 165

第三节法国雷诺公司 165

- 一、公司基本概况 165
- 二、2017年公司产品在华投资情况分析 165
- 三、2017年公司竞争优势分析 166
- 四、公司未来国家化战略分析 166

第四节芬兰维美德公司 167

- 一、公司基本概况 167
- 二、2017年公司产品在华投资情况分析 167
- 三、2017年公司竞争优势分析 167
- 四、公司未来国家化战略分析 168

第五节印度mahindra公司 168

- 一、公司基本概况 168
- 二、2017年公司产品在华投资情况分析 168
- 三、2017年公司竞争优势分析 169
- 四、公司未来国家化战略分析 169

第十章 2017年中国拖拉机重点企业竞争力与关键性数据分析 170

第一节中国一拖集团有限公司 170

- 一、企业概况 170
- 二、企业主要经济指标分析 170
- 三、企业盈利能力分析 171
- 四、企业偿债能力分析 171

- 五、企业运营能力分析 172
- 六、企业成长能力分析 172
- 第二节约翰迪尔天拖有限公司 173
 - 一、企业概况 173
 - 二、企业主要经济指标分析 174
 - 三、企业盈利能力分析 174
 - 四、企业偿债能力分析 174
 - 五、企业运营能力分析 175
 - 六、企业成长能力分析 175
- 第三节河南千里机械有限公司 176
 - 一、企业概况 176
 - 二、企业主要经济指标分析 177
 - 三、企业盈利能力分析 177
 - 四、企业偿债能力分析 178
 - 五、企业运营能力分析 178
 - 六、企业成长能力分析 179
- 第四节山东常林农业装备股份有限公司 180
 - 一、企业概况 180
 - 二、企业主要经济指标分析 181
 - 三、企业盈利能力分析 181
 - 四、企业偿债能力分析 181
 - 五、企业运营能力分析 182
 - 六、企业成长能力分析 183
- 第五节四川东风四通车辆制造有限公司 184
 - 一、企业概况 184
 - 二、企业主要经济指标分析 184
 - 三、企业盈利能力分析 184
 - 四、企业偿债能力分析 185
 - 五、企业运营能力分析 185
 - 六、企业成长能力分析 186
- 第六节上海纽荷兰农业机械有限公司 187
 - 一、企业概况 187

二、企业主要经济指标分析 188

三、企业盈利能力分析 188

四、企业偿债能力分析 188

五、企业运营能力分析 189

六、企业成长能力分析 190

第七节江苏悦达盐城拖拉机制造有限公司 190

一、企业概况 190

二、企业主要经济指标分析 192

三、企业盈利能力分析 192

四、企业偿债能力分析 192

五、企业运营能力分析 193

六、企业成长能力分析 194

第八节长春骏升农用运输机械有限公司 194

一、企业概况 194

二、企业主要经济指标分析 194

三、企业盈利能力分析 195

四、企业偿债能力分析 195

五、企业运营能力分析 196

六、企业成长能力分析 196

第九节浙江四方集团公司 197

一、企业概况 197

二、企业主要经济指标分析 198

三、企业盈利能力分析 198

四、企业偿债能力分析 199

五、企业运营能力分析 199

六、企业成长能力分析 200

第十节福田雷沃国际重工股份有限公司 200

第十一章2018-2024年中国大中型拖拉机产业运行前景趋势分析 203

第一节2018-2024年中国大中型拖拉机发展趋势及预测 203

一、大中型拖拉机技术开发方向预测分析 203

二、我国拖拉机制造市场趋势调查 203

| | |
|------------------------------------|-----|
| 三、大中型拖拉机产品发展趋势探讨 | 204 |
| 第二节 2018-2024年中国大中型拖拉机市场发展走势预测分析 | 204 |
| 一、大中型拖拉机产量预测分析 | 204 |
| 二、大中型拖拉机需求预测分析 | 205 |
| 三、大中型拖拉机进出口形势预测 | 205 |
| 第三节 2018-2024年中国大中型拖拉机市场盈利预测分析 | 207 |
| | |
| 第十二章 2018-2024年中国大中型拖拉机行业投资机会与风险分析 | 209 |
| 第一节 2018-2024年中国大中型拖拉机行业投资环境分析 | 209 |
| 第二节 2018-2024年中国大中型拖拉机行业投资机会分析 | 209 |
| 一、规模的发展及投资需求分析 | 209 |
| 二、总体经济效益判断 | 210 |
| 三、与产业政策调整相关的投资机会分析 | 210 |
| 第三节 2018-2024年中国大中型拖拉机行业投资前景分析 | 211 |
| 一、市场竞争风险 | 211 |
| 二、原材料压力风险分析 | 211 |
| 三、技术风险分析 | 211 |
| 四、政策和体制风险 | 212 |
| 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 | 212 |
| 第四节 专家建议 | 213 |

图表目录：

| | |
|---|-----|
| 图表 1 2017年各省恩格尔系数排名 | 36 |
| 图表 2 2017年人口数及其构成 | 89 |
| 图表 3 2010-2017年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 | 90 |
| 图表 4 2015年中国大中型拖拉机产量分省市统计表 | 139 |
| 图表 5 2016年1-12月大型拖拉机产量月度推移表（数据起始于2016年2月） | 140 |
| 图表 6 2016年1-12月中型拖拉机产量月度推移表（数据起始于2016年2月） | 140 |
| 图表 7 2016年1-12月中国大型拖拉机产量分省市统计 | 141 |
| 图表 8 2016年1-12月中国中型拖拉机产量分省市统计表 | 141 |
| 图表 9 2016年1-12月中国大型拖拉机产量分省市统计表 | 142 |
| 图表 10 2016年1-12月中国中型拖拉机产量分省市统计 | 143 |

图表 11 2017年中国大型拖拉机分省市产量数据表 144
图表 12 2017年1-中国中型拖拉机产量分省市统计 144
图表 13 2017年1-中国大型拖拉机分省市产量数据表 145
图表 14 2017年1-中国中型拖拉机分省市产量数据表 146
图表 15 2017年大中型拖拉机产量集中度分析 147
图表 16 2014-2017年中国拖拉机制造行业企业数量增长趋势图 149
图表 17 2014-2017年中国拖拉机制造行业从业人员增长趋势图 149
图表 18 2014-2017年中国拖拉机制造行业资产规模增长趋势图 150
图表 19 2017年1-我国拖拉机制造行业不同类型企业数量结构分析 150
图表 20 2017年1-我国拖拉机制造行业不同所有制企业数量结构分析 151
图表 21 2017年1-我国拖拉机制造行业不同类型企业销售收入结构分析 152
图表 22 2017年1-我国拖拉机制造行业不同所有制企业销售收入结构分析 152
图表 23 2014-2017年中国拖拉机制造行业产成品增长分析 153
图表 24 2014-2017年中国拖拉机制造行业工业销售产值分析 153
图表 25 2014-2017年中国拖拉机制造行业出货值分析 154
图表 26 2014-2017年中国拖拉机制造行业销售成本统计分析 154
图表 27 2014-2017年中国拖拉机制造行业费用统计分析 155
图表 28 2014-2017年中国拖拉机制造行业主要盈利指标分析 155
图表 29 2014-2017年中国拖拉机制造行业主要盈利能力指标分析 155
图表 30 近4年中国一拖集团有限公司总资产周转次数变化情况 170
略……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A250435BKT.html>