

# 2018-2024年中国农用车市 场深度调查与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国农用车市场深度调查与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201804/28-259785.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

农用车是专门用于农业、农村和城乡之间农产品流通和农村建设的短途运输工具，与拖拉机相比，农用车驾驶条件得到改善，速度提高，价格比拖拉机略高，但保留了拖拉机的全部属性（有动力输出和液压装置、能从事农田作业和农产品作业）。由于农用车符合农林需求，又与农民购买力相符合，因此得到迅速发展。

数据显示：2017年9月中国中型拖拉机产量为51,909.00台，同比下降6.3%；2017年1-9月止累计中国中型拖拉机产量为407,623.00台，同比下降7%。2017年1-9月全国中型拖拉机产量统计表

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	51,909.00	407,623.00
		-6.3

-7

资料来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理2017年1-9月全国中型拖拉机

产量集中度分析 资料来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国农用车市场深度调查与投资战略咨询报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章2017年世界农用车行业整体运营状况分析 第一节2017年世界汽车产业运行环境浅析第二节2017年世界汽车工业发展形势分析一、世界汽车工业发展特点二、世界汽车工业动态分析三、世界汽车产业“整零”关系模式分析第三节2017年世界农用车市场运行分析一、国外专用型拖拉机技术发展浅析二、近年印度拖拉机产量与市场销量走势浅析三、全球农用车市场竞争激烈第四节2017年世界汽车工业发达国家运行分析一、美国二、日本三、德国第五节2018-2024年世界农用车行业发展趋势分析 第二章2017年中国农用车行业市场发展环境解析 第一节国内宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、中国宏观经济发展预测分析第二节2017年中国农用车市场政策环境分析一、《汽车摩托车下乡实施细则》发布二、农用车厂商盼政策支持三、农用车负重前行再遭政策尴尬四、《农业机械化促进法》五、农用车报废有新规定第三节2017年中国农用车

社会环境分析 第三章中国农业产业发展及机械化作业分析 第一节农业是支撑国民经济建设与发展的基础产业 第二节我国的农业机械化发展形势分析一、我国农业机械化呈现出快速健康发展的良好态势1、农业机械装备总量持续增加2、农田作业机械化水平显著提高3、农机作业社会化服务效益稳步增长4、农业机械化技术创新与示范推广力度加大二、我国农业机械化处于新的历史起点1、促进农业机械化的法律保障和政策支持体系不断完善2、农机化技术支撑和装备制造体系日渐强大3、农民和农机户对发展农业机械化的需求旺盛三、我国农机化在持续有力的推进1、强化政府部门引导、服务和调控职能，落实和完善扶持政策2、积极推进农机社会化服务，促进农业机械共同利用3、积极推进农机化技术创新与示范推广，促进农机科技成果的应用4、强化农业机械质量与安全监督管理，不断提高农机化质量和效益 第三节我国农业机械化发展成就分析一、农机装备结构不断调整，政策扶持农机装备快速增长二、科技助力农机化迈入中级阶段三、特色发展之路我国成农机服务大国 第四章2017年中国农用车行业市场运行态势剖析 第一节中国农用车行业发展动态分析一、诸暨拖拉机报废政策掀起更新农机热二、国外拖拉机专利注册增速平稳“中国申请”遗憾缺席三、青园集团开局良好农用车销量猛增 第二节2017年中国农用车产业现状综述一、中国农用车产业特点分析二、中国农用车行业面临新拐点三、农用车行业进入“少帅”时代 第三节2017年中国农用车产业发展中存在的问题 第四节2017年中国农用车行业发展对策分析 第五章2012-2017年中国农用车制造行业数据监测分析（3671） 第一节2012-2017年中国农用车制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析 第二节2017年中国农用车制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析 第三节2012-2017年中国农用车制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析 第四节2012-2017年中国农用车制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计 第五节2012-2017年中国农用车制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析 第六章2015-2017年中国农用车产量统计分析 第一节2015-2017年中国大型拖拉机产量数据统计分析一、2015-2016年中国大型拖拉机产量数据分析二、2017年中国大型拖拉机产量数据分析2017年1-8月全国大型拖拉机产量集中度分析 资料来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理三、2017年中国大型拖拉机产量增长性分析 第二节2015-2017年中国中型拖拉机产量数据统计分析一、2015-2016年中国中型拖拉机产量数据分析二、2017年中国中型拖拉机产量数据分析三、2017年中国中型拖拉机产量增长性分析 第三节2015-2017年中国小型拖拉机产量数据统计分析一、2015-2016年中国小型拖拉机产量数据分析二、2017年中国小型拖拉机产量数据分析三、2017年中国小型拖拉机产量增长性分析 第七章2017年中国农用车业市场热点产品运营态势分析 第一节拖拉机一、拖拉机年检工作出现新突破二、我国拖拉机市场产销两旺三、拖拉机

面临有利的发展环境将保持稳健发展四、拖拉机授权专利状况分析第二节农用四轮车一、农用四轮车市场运行特点分析二、四轮农用运输车产量前20名企业的产量及销量分析第三节农用三轮车一、农用三轮车相关概述二、中国农用三轮车走俏农村三、农用三轮车市场品牌分析四、中国农用三轮车市场前景分析 第八章2012-2016年中国农用车进出口贸易数据监测第一节2012-2016年中国农用自装或自卸式挂车及半挂车进出口数据统计情况（87162000）一、农用自装或自卸式挂车及半挂车进出口数量分析2009-2016年中国农用自装或自卸式挂车及半挂车（87162000）进出口平均单价分析

出口数量（美元）		年份		进口数量（辆）
6782		2009年		7
		2010年	13	10892
		2011年	30	14289
51	12305			2012年
14	16481	2014年		9
14305		2015年	**	**
2016年	**	**		

数据来源：中国海关、中国产业研究报告网整理

二、农用自装或自卸式挂车及半挂车进出口金额分析2009-2016年中国农用自装或自卸式挂车及半挂车（87162000）进出口平均单价分析

进口金额（千美元）		出口金额（千美元）		年份
2009年	60	6801		2010年
269	9170		2011年	702
11,536		2012年	1599	17683
		2013年	792	18600
2014年	396	10,148		2015年
**	**	2016年	**	**

数据来源：中国海关、中国产业研究报告网整理2009-2016年中国农用自装或自卸式

进出口平均单价分析		年份		进口平均价格（美元/辆）
2009年	8571.43	1002.80		2010年
	20692.31	841.90	2011年	23400.00
	807.33		2012年	31352.94
1437.06		2013年	56571.43	1128.57
	2014年	44000.00		709.40
2015年	**	**		2016年

\*\*

\*\*

数据来源：中国海关、中国产业研究报告网整理三、农

用自装或自卸式挂车及半挂车进出口国家及地区分析第二节2012-2016年中国手扶拖拉机进出口数据统计情况（87011000）一、手扶拖拉机进出口数量分析二、手扶拖拉机进出口金额分析三、手扶拖拉机进出口国家及地区分析第三节2012-2016年中国半挂车用的公路牵引车进出口数据统计情况（87012000）一、半挂车用的公路牵引车进出口数量分析二、半挂车用的公路牵引车进出口金额分析三、半挂车用的公路牵引车进出口国家及地区分析第九章2017年中国农用车市场竞争格局透析第一节2017年中国农用车行业竞争现状一、农用车市场竞争激烈二、拖拉机出口恶性竞争严重第二节2017年中国农用车市场竞争格局一、中国农用车三大品牌竞争分析二、中国农用车成本竞争分析第三节2017年中国农用车行业集中度分析一、市场集中度分析二、生产企业的集中分布第四节2018-2024年中国农用车行业竞争趋势分析第十章2017年中国农用车优势生产企业竞争力及关键性数据分析第一节北汽福田汽车股份有限公司（600166）一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第二节东风电子科技股份有限公司（600081）一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第三节江苏英田集团一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第四节四川省资阳市四通车辆制造有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第五节山西卓里集团有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第六节山东时风（集团）有限责任公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第七节长春骏升农用运输机械制造集团有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第八节福建武夷汽车制造有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第九节江苏跃进农用车有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十节柳州市天鹏车业有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第十一章2018-2024年中国农用车行业发展趋势与前景展望分析第一

节2018-2024年中国农用车行业发展前景分析一、中国汽车工业前景展望二、中国农用车市场前景分析三、西部地区农用车市场前景分析第二节2018-2024年中国农用车行业发展趋势分析一、农用车的发展趋势二、中国农用车重型化发展趋势三、农用车产品的发展趋势第三节2018-2024年中国农用车行业市场预测分析一、三轮农用车产量和售价预测二、四轮农用车市场预测三、中国拖拉机产量及进出口贸易预测分析第四节2018-2024年中国农用车市场盈利预测分析 第十二章2018-2024年中国农用车行业投资前景预测分析 第一节2017年中国农用车投资概况第二节2018-2024年中国农用车行业投资机会分析一、农用车区域投资潜力分析二、农用车投资吸引力分析第三节2018-2024年中国农用车行业投资风险预警一、宏观调控政策风险二、市场竞争风险三、市场运营机制风险第四节专家投资建议 图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201804/28-259785.html>