

2019-2025年中国汽车驱动 桥市场深度评估与发展策略研究报告

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

《2019-2025年中国汽车驱动桥市场深度评估与发展策略研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/774128QMVP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

驱动桥位于传动系末端，其基本功用是增矩、降速，承受作用于路面和车架或车身之间的作用力。它的性能好坏直接影响整车性能，而对于载重汽车显得尤为重要。当采用大功率发动机输出大的转矩以满足目前载重汽车的快速、重载的高效率、高效益的需要时，必须搭配一个高效、可靠的驱动桥，所以采用传动效率高的单级减速驱动桥已经成为未来载重汽车的方向。

年份	出口（个、千美元）		进口（个、千美元）	
	数量	金额	数量	金额
2009年	5413	16300	397	2822
2010年	8425	25329	239	4537
2011年	22122	84,917	1889	6,703
2012年	23274	72854	282	7844
2013年	29114	64105	52	8024
2014年	1512952	77,052	334154	9,019
2015年	**	**	**	**
2016年	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国汽车驱动桥市场深度评估与发展策略研究报告》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！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 汽车驱动桥相关概述
第一节 驱动桥作用原理
第二节 驱动桥组成及功用
一、主减速器
二、差速器
三、半轴
四、桥壳
第三节 驱动桥分类及特点
一、非断开式
二、断开式
第四节 汽车驱动桥的速比
第五节 驱动桥设计要求简述

第二章 2017年世界汽车工业整体发展现状分析
第一节 2017年世界汽车行业运行环境分析
第二节 2017年世界汽车产业运行总况
一、全球汽车产业开始复苏
二、世界汽车产业格局调整分析
三、世界汽车产业“整零”关系模式分析
四、全球汽车产销数据分析
第三节 2017年世界汽车零部件产业分析
一、全球汽车零部件市场整合状况
二、汽车零部件跨国公司经营规模的分析比较
三、世界领先汽车零部件供应商大力拓展亚太市场
第四节 2019-2025年世界汽车业发展趋势分析

第三章 2017年中国汽车驱动桥行业市场发展环境解析第一节 2017年中国宏观经济经济环境分析一、中国GDP分析二、中国工业发展形势三、消费价格指数分析四、城乡居民收入分析五、社会消费品零售总额六、全社会固定资产投资分析七、进出口总额及增长率分析第二节 2017年中国汽车驱动桥市场政策环境分析一、中国汽车产业新政策及影响分析二、汽车驱动桥质量标准及市场监管三、相关行业政策第三节 2017年中国汽车驱动桥市场技术环境分析一、目前我国传动元部件技术发展情况二、国外传动元部件技术进入中国情况

第四章 2017年中国汽车产业整体运行态势剖析第一节 2017年中国汽车工业现状一、中国汽车产业的发展阶段及特点二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一三、中国汽车工业投资控股情况分析四、中国汽车重点企业的五大发展模式第二节 近几年中国汽车市场数据监测一、2011-2017年中国汽车经济运行指标分析二、汽车产业产销分析2017年中国汽车产量为2901.54万辆，同比增长3.19%；2017年中国汽车销量2887.89万辆，同比增长3.04%。2017年中国汽车产销量同比增长超3%，增速比上年同期回落11.27个百分点和10.61个百分点。2010-2017年中国汽车产量及增速数据来源：中国汽车工业协会，智研数据研究中心整理2010-2017年中国汽车销量及增速数据来源：中国汽车工业协会，智研数据研究中心整理三、京津地区汽车产业集群发展分析第三节 2017年中国三大城市汽车保有量分析一、2017年中国民用汽车保有量二、各省民用汽车保有量分析三、不同类型民用汽车保有量四、2017年中国私人汽车保有量五、各省私人汽车保有量分析六、不同类型私人汽车保有量

第五章 2017年中国汽车零部件产业运行形势透析第一节 中国汽车零部件业综述一、国内汽车零部件行业发展的特点二、中国汽车零部件产业发展目标模式三、中国零部件产业取得的进展第二节 2017年中国汽车零部件业与整车业运行分析一、国外整车与零配件业关系模式二、中国零部件企业和整车企业互为依存三、中国汽车零部件和汽车配套的关系模式四、中国整车与零部件之间的主要问题五、中国汽车零部件与汽车配套关系的未来第三节 2017年中国汽车零配件市场运行总况一、中国汽车零部件市场发展迅猛二、中国汽车零部件市场需求分析三、我国汽车零部件再制造市场特点及运作模式四、中国汽车零部件市场流通模式探析五、中国商用汽车配件市场发展分析第四节 2017年中国汽车零部件业存在问题探讨与策略应对一、中国汽车零部件行业与世界零部件业间的差距二、中国汽车零配件行业存在的误区三、汽车零部件企业自主创新中存在的不足四、提高汽车零部件企业自主创新能力的建议

第六章 2019-2025年中国汽车驱动桥相关行业主要数据监测分析（3725）第一节 2019-2025年中国汽车零部件及配件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年中国汽车零部件及配件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 2019-2025年中国汽车零部件及配件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 2019-2025年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析第五节 2019-2025年中国汽车零部件及配件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

第七章 2017年中国汽车驱动桥市场发展现状探析第一节 汽车驱动桥市场运行特点分析第二节 2017年中国汽车驱动桥市场分析一、市场供给情况分析二、影响市场供给的因素分析第三节 2017年重型桥行业需求分析一、大中型卡车车桥需求分析二、大中型客车车桥三、半挂车车桥市场需求分析四、工程机械车桥市场需求分析第四节 2017年中国汽车驱动桥市场价格分析一、市场价格走势分析二、影响市场价格的因素分析

第八章 2010-2017年中国汽车驱动桥进出口数据监测第一节 2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进出口总体数据（87085071）一、2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进口数据分析二、2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥出口数据分析三、2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进出口平均单价分析四、2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进出口国家及地区分析第二节 2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥进出口总体数据（87085074）一、2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥进口数据分析二、2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥出口数据分析三、2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥进出口平均单价分析四、2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥进出口国家及地区分析第三节 2010-2017年中国特种车用驱动桥进出口总体数据（87085075）一、2010-2017年中国特种车用驱动桥进口数据分析二、2010-2017年中国特种车用驱动桥出口数据分析三、2010-2017年中国特种车用驱动桥进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/个）	出口平均价格（美元/个）
2009年	7108.31	3011.27
2010年	18983.26	3006.41
2011年	3548.44	3838.58
2012年	27815.60	3130.27
2013年	154307.69	2201.86
2014年	26.99	50.93
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理四、2010-2017年中国特种车用驱动桥进出口国家及地区分析

第九章 2017年中国汽车驱动桥市场竞争格局透析第一节 2017年中国汽车零部件产业竞争分析一、中国零部件企业整体竞争力呈现下滑趋势二、中国汽车零部件企业SWOT浅析三、中国汽车零配件以整合资源来提升竞争力第二节 2017年中国汽车驱动桥产业集中度分析一、市场集中度分析二、区域集中度分析第三节 2019-2025年中国汽车驱动桥行业竞争趋势分析

第十章 2017年世界重点汽车驱动桥企业在华投资运营浅析第一节 阿文美驰一、企业概况二、公司最新动态分析三、在华市场运营情况分析四、国际化发展战略分析第二节 美国车桥AAM一、企业概况二、公司最新动态分析三、在华市场运营情况分析四、国际化发展战略分析第

三节 德国采埃孚一、企业概况二、公司最新动态分析三、在华市场运营情况分析四、国际化发展战略分析
第四节 美国德纳DANA一、企业概况二、公司最新动态分析三、在华市场运营情况分析四、国际化发展战略分析

第十一章 2017年中国汽车驱动桥优势企业竞争力及关键性数据分析第一节 安徽安凯汽车股份有限公司（000868）一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第二节 安徽合力股份有限公司（600761）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 济南美驰车桥有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 山东肥城云宇工程机械公司一、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 龙工（上海）桥箱有限公司一、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 上海本特勒汇众汽车零部件有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第七节 厦门齿轮厂一、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 泰州神力车桥有限公司一、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 常州市长龄桥箱厂一、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 诸城市曙光车桥有限责任公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十二章 2019-2025年中国汽车驱动桥投资规划建设研究第一节 2019-2025年中国汽车驱动桥行业投资环境分析第二节 2019-2025年中国汽车驱动桥行业投资机会分析一、投资潜力分析二、投资吸引力分析第三节 2019-2025年中国汽车驱动桥行业投资前景预警一、宏观调控政策风险二、市场竞争风险三、技术给风险四、市场运营机制风险第四节 投资建议

第十三章 2019-2025年中国汽车驱动桥展望与趋势预测分析第一节 2019-2025年中国汽车驱动桥市场趋势调查分析一、中国汽车产业的前景展望二、传动元部件-车驱动桥市场前景分析三、我国小型工程机械车桥市场空间较大第二节 2019-2025年中国汽车驱动桥技术发展方向一、

老产品的精细化二、作前瞻性技术准备三、需要解决好核心技术问题
第三节 2019-2025年中国汽车驱动桥行业市场预测分析一、汽车驱动桥市场供需情况预测分析二、汽车驱动桥进出口贸易预测分析
第四节 2019-2025年中国汽车驱动桥市场盈利预测分析

图表目录：

图表：2019-2025年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2019-2025年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2019-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2019-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2019-2025年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2019-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2019-2025年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2025年我国工业增加值分季度增速

图表：2019-2025年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2019-2025年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2019-2025年我国财政收入支出走势图

图表：2014-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2019-2025年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2019-2025年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2019-2025年中国外汇储备走势图

图表：2019-2025年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2019-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2025年我国货物进出口总额走势图

图表：2019-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2019-2025年中国就业人数走势图

图表：2019-2025年中国城镇就业人数走势图

图表：2019-2025年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2019-2025年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2019-2025年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2019-2025年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2019-2025年中国城镇化率走势图

图表：2019-2025年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2017年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造出口 交货值分析 单位：亿元

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2019-2025年中国汽车零部件及配件制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进口数量分析

图表：2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进口金额分析

图表：2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥出口数量分析

图表：2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥出口金额分析

图表：2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国牵引车、拖拉机用驱动桥出口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥进口数量分析

图表：2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥进口金额分析

图表：2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥出口数量分析

图表：2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥出口金额分析

图表：2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥出口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国特种车用驱动桥进口数量分析

图表：2010-2017年中国特种车用驱动桥进口金额分析

图表：2010-2017年中国特种车用驱动桥出口数量分析

图表：2010-2017年中国特种车用驱动桥出口金额分析

图表：2010-2017年中国特种车用驱动桥进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国特种车用驱动桥进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国特种车用驱动桥出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/774128QMVP.html>