|  |
| --- |
| [中国汽车驱动桥行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/17/QiCheQuDongQiaoHangYeQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国汽车驱动桥行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/17/QiCheQuDongQiaoHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1571117　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/17/QiCheQuDongQiaoHangYeQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　汽车驱动桥是连接汽车发动机与车轮之间，实现动力传递、减速增扭、差速功能的关键部件，包括主减速器、差速器、半轴、桥壳等组件。目前，汽车驱动桥市场已形成完整的产业链，产品类型涵盖前驱桥、后驱桥、四驱桥等，能满足轿车、SUV、商用车等各类车型需求。随着汽车轻量化、电动化、智能化趋势的发展，汽车驱动桥在材料选用、结构设计、功能集成等方面不断创新，如铝合金桥壳、集成式电驱动桥、智能扭矩分配驱动桥等产品不断涌现。
　　未来，汽车驱动桥市场将在新能源汽车发展、智能驾驶技术应用、模块化平台建设等趋势下转型升级。首先，随着新能源汽车市场的爆发式增长，特别是电动汽车的普及，电驱动桥将成为市场主流，驱动桥企业需加大电驱动技术的研发与产业化力度；其次，随着智能驾驶技术的成熟，驱动桥将集成更多传感器、控制器，实现扭矩按需分配、主动防滑、道路识别等功能，提升车辆行驶安全与性能；最后，随着汽车制造商推行模块化、平台化战略，驱动桥需具备更强的通用性、灵活性，以适应不同车型、不同动力系统的快速切换需求，驱动桥企业需加强与整车厂的合作，提供定制化、系统化的驱动解决方案。
　　《[中国汽车驱动桥行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/17/QiCheQuDongQiaoHangYeQianJingFenXi.html)》系统分析了汽车驱动桥行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了汽车驱动桥产业链结构的变化与发展。报告详细解读了汽车驱动桥行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对汽车驱动桥细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合汽车驱动桥技术现状与未来方向，报告揭示了汽车驱动桥行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

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 2020-2025年世界汽车工业整体运营状况分析
　　第一节 2020-2025年世界汽车行业运行环境分析
　　第二节 2020-2025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 2020-2025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 2025-2031年世界汽车业发展趋势分析

第三章 2020-2025年中国汽车驱动桥行业市场发展环境解析
　　第一节 2020-2025年中国经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、财政收支状况
　　　　八、中国汇率调整
　　　　九、货币供应量
　　　　十、中国外汇储备
　　　　十一、存..基准利率调整情况
　　　　十二、存款准备金率调整情况
　　　　十三、社会消费品零售总额
　　　　十四、对外贸易&进出口
　　　　十五、城镇人员从业状况
　　第二节 2020-2025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 2020-2025年中国汽车驱动桥市场环境分析
　　　　一、目前我国传动元部件发展情况
　　　　二、国外传动元部件进入中国情况

第四章 2020-2025年中国汽车产业整体运行态势剖析
　　第一节 2020-2025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、2020-2025年中国汽车经济运行指标分析
　　　　二、近三年汽车产业产销分析
　　　　三、京津地区汽车产业集..展分析
　　第三节 2020-2025年中国三大城市汽车保有量分析
　　　　一、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、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 2020-2025年中国汽车零部件产业运行形势透析
　　第一节 2020-2025年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、“十四五”期间中国零部件产业取得的进展
　　第二节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国汽车驱动桥相关行业数据监测分析（3725）
　　第一节 2020-2025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 2024-2025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 2020-2025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..值分析
　　第四节 2020-2025年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2020-2025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 2020-2025年中国汽车驱动桥市场运营状况探析
　　第一节 汽车驱动桥市场运行特点分析
　　第二节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国汽车驱动桥进出口数据监测
　　　　一、牵引车、拖拉机用驱动桥进出口数量分析
　　　　二、牵引车、拖拉机用驱动桥进出口金额分析
　　　　三、牵引车、拖拉机用驱动桥进出口国家及地区分析
　　　　一、柴、汽油型轻型货车用驱动桥进出口数量分析
　　　　二、柴、汽油型轻型货车用驱动桥进出口金额分析
　　　　三、柴、汽油型轻型货车用驱动桥进出口国家及地区分析
　　　　一、特种车用驱动桥进出口数量分析
　　　　二、特种车用驱动桥进出口金额分析
　　　　三、特种车用驱动桥进出口国家及地区分析

第九章 2020-2025年中国汽车驱动桥市场竞争..透析
　　第一节 2020-2025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 2020-2025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 2025-2031年中国汽车驱动桥行业竞争趋势分析

第十章 2020-2025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 2020-2025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 安徽合力股份有限公司（600761）
　　　　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
　　第三节 济南美驰车桥有限公司
　　　　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
　　第四节 山东肥城云宇工程机械公司
　　　　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
　　第五节 龙工（上海）桥箱有限公司
　　　　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
　　第七节 厦门齿轮厂
　　　　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
　　第八节 泰州神力车桥有限公司
　　　　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
　　第九节 常州市长龄桥箱厂
　　　　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
　　第十节 诸城市曙光车桥有限责任公司
　　　　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

第十二章 2025-2031年中国汽车驱动桥前景展望与趋势预测分析
　　第一节 2025-2031年中国汽车驱动桥行业前景预测分析
　　　　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 2025-2031年中国汽车驱动桥发展方向
　　　　一、老产品的精细化
　　　　二、作性准备
　　　　三、需要解决好核心问题
　　第三节 2025-2031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 2025-2031年中国汽车驱动桥市场盈利预测分析

第十三章 2025-2031年中国汽车驱动桥投资战略研究
　　第一节 2025-2031年中国汽车驱动桥行业投资环境分析
　　第二节 2025-2031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 2025-2031年中国汽车驱动桥行业投资风险预..
　　　　一、宏观调控政策风险
　　　　二、市场竞争风险
　　　　三、给风险
　　　　四、市场运营机制风险
　　第四节 中.智林.专家投资建议

图表目录
　　图表 2020-2025年中国GDP总量及增长趋势
　　图表 2020-2025年中国月度CPI、PPI指数走势
　　图表 2020-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势
　　图表 2020-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势
　　图表 2020-2025年我国工业增加值增速统计
　　图表 2020-2025年我国全社会固定投资额走势（2014-2015年不含农户）
　　图表 2020-2025年我国财政收入支出走势单位：亿元
　　图表 近期人民币汇率中间价（对美元）
　　图表 2020-2025年中国货币供应量月度数据统计
　　图表 2020-2025年中国外汇储备走势
　　图表 2020-2025年央行存款利率调整统计表
　　图表 2020-2025年央行贷 款利率调整统计表
　　图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2020-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势
　　图表 2020-2025年我国货物进出口总额走势
　　图表 2020-2025年中国货物进口总额和出口总额走势
　　图表 2020-2025年我国人口及其自然增长率变化情况
　　图表 各年龄段人口比重变化情况
　　图表 2020-2025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
　　图表 2020-2025年中国城镇化率走势
　　图表 2020-2025年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业企业数量增长趋势
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业亏损企业数量增长趋势
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业从业人数增长趋势
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业资产规模增长趋势
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业不同类型企业数量分布图
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数量分布图
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业不同类型企业销售收入分布图
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业销售收入分布图
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业产成品增长趋势
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业工业销售产值增长趋势
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业出口 交值增长趋势
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业销售成本增长趋势
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业费用使用统计图
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业主要盈利指标统计图
　　图表 2020-2025年我国汽车零部件及配件制造行业主要盈利指标增长趋势
　　图表 2020-2025年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进出口数量分析
　　图表 2020-2025年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进出口金额分析
　　图表 2020-2025年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进出口平均单价分析
　　图表 2020-2025年中国牵引车、拖拉机用驱动桥进出口国家及地区分析
　　图表 2020-2025年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥进出口数量分析
　　图表 2020-2025年中国柴、汽油型轻型货车用驱动桥进出口金额分析
　　图表 2020-2025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 2020-2025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
　　图表 2020-2025年中国特种车用驱动桥进出口数量分析
　　图表 2020-2025年中国特种车用驱动桥进出口金额分析
　　图表 2020-2025年中国特种车用驱动桥进出口平均单价分析
　　图表 2020-2025年中国特种车用驱动桥进出口国家及地区分析
　　图表 安徽安凯汽车股份有限公司主要经济指标走势
　　图表 安徽安凯汽车股份有限公司经营收入走势
　　图表 安徽安凯汽车股份有限公司盈利指标走势
　　图表 安徽安凯汽车股份有限公司负债情况图
　　图表 安徽安凯汽车股份有限公司负债指标走势
　　图表 安徽安凯汽车股份有限公司运营能力指标走势
　　图表 安徽安凯汽车股份有限公司成长能力指标走势
　　图表 安徽合力股份有限公司主要经济指标走势
　　图表 安徽合力股份有限公司经营收入走势
　　图表 安徽合力股份有限公司盈利指标走势
　　图表 安徽合力股份有限公司负债情况图
　　图表 安徽合力股份有限公司负债指标走势
　　图表 安徽合力股份有限公司运营能力指标走势
　　图表 安徽合力股份有限公司成长能力指标走势
　　图表 济南美驰车桥有限公司主要经济指标走势
　　图表 济南美驰车桥有限公司经营收入走势
　　图表 济南美驰车桥有限公司盈利指标走势
　　图表 济南美驰车桥有限公司负债情况图
　　图表 济南美驰车桥有限公司负债指标走势
　　图表 济南美驰车桥有限公司运营能力指标走势
　　图表 济南美驰车桥有限公司成长能力指标走势
　　图表 山东肥城云宇工程机械公司主要经济指标走势
　　图表 山东肥城云宇工程机械公司经营收入走势
　　图表 山东肥城云宇工程机械公司盈利指标走势
　　图表 山东肥城云宇工程机械公司负债情况图
　　图表 山东肥城云宇工程机械公司负债指标走势
　　图表 山东肥城云宇工程机械公司运营能力指标走势
　　图表 山东肥城云宇工程机械公司成长能力指标走势
　　图表 龙工（上海）桥箱有限公司主要经济指标走势
　　图表 龙工（上海）桥箱有限公司经营收入走势
　　图表 龙工（上海）桥箱有限公司盈利指标走势
　　图表 龙工（上海）桥箱有限公司负债情况图
　　图表 龙工（上海）桥箱有限公司负债指标走势
　　图表 龙工（上海）桥箱有限公司运营能力指标走势
　　图表 龙工（上海）桥箱有限公司成长能力指标走势
　　图表 上海本特勒汇众汽车零部件有限公司主要经济指标走势
　　图表 上海本特勒汇众汽车零部件有限公司经营收入走势
　　图表 上海本特勒汇众汽车零部件有限公司盈利指标走势
　　图表 上海本特勒汇众汽车零部件有限公司负债情况图
　　图表 上海本特勒汇众汽车零部件有限公司负债指标走势
　　图表 上海本特勒汇众汽车零部件有限公司运营能力指标走势
　　图表 上海本特勒汇众汽车零部件有限公司成长能力指标走势
　　图表 厦门齿轮厂主要经济指标走势
　　图表 厦门齿轮厂经营收入走势
　　图表 厦门齿轮厂盈利指标走势
　　图表 厦门齿轮厂负债情况图
　　图表 厦门齿轮厂负债指标走势
　　图表 厦门齿轮厂运营能力指标走势
　　图表 厦门齿轮厂成长能力指标走势
　　图表 泰州神力车桥有限公司主要经济指标走势
　　图表 泰州神力车桥有限公司经营收入走势
　　图表 泰州神力车桥有限公司盈利指标走势
　　图表 泰州神力车桥有限公司负债情况图
　　图表 泰州神力车桥有限公司负债指标走势
　　图表 泰州神力车桥有限公司运营能力指标走势
　　图表 泰州神力车桥有限公司成长能力指标走势
　　图表 常州市长龄桥箱厂主要经济指标走势
　　图表 常州市长龄桥箱厂经营收入走势
　　图表 常州市长龄桥箱厂盈利指标走势
　　图表 常州市长龄桥箱厂负债情况图
　　图表 常州市长龄桥箱厂负债指标走势
　　图表 常州市长龄桥箱厂运营能力指标走势
　　图表 常州市长龄桥箱厂成长能力指标走势
　　图表 诸城市曙光车桥有限责任公司主要经济指标走势
　　图表 诸城市曙光车桥有限责任公司经营收入走势
　　图表 诸城市曙光车桥有限责任公司盈利指标走势
　　图表 诸城市曙光车桥有限责任公司负债情况图
　　图表 诸城市曙光车桥有限责任公司负债指标走势
　　图表 诸城市曙光车桥有限责任公司运营能力指标走势
　　图表 诸城市曙光车桥有限责任公司成长能力指标走势
略……

了解《[中国汽车驱动桥行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/17/QiCheQuDongQiaoHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1571117，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/17/QiCheQuDongQiaoHangYeQianJingFenXi.html>

热点：驱动桥毕业设计、汽车驱动桥的功用是什么、整体式驱动桥名词解释、汽车驱动桥主要由什么组成、非断开式驱动桥、汽车驱动桥主减速器的作用是、驱动桥中间那个叫什么、汽车驱动桥将万向传动装置传来的动力传给、驱动桥的分类有哪些

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！