

2020-2026年中国车桥总成 行业全景调研及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国车桥总成行业全景调研及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201910/143191.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

汽车车桥（又称车轴）通过悬架与车架（或承载式车身）相连接，其两端安装车轮。车桥的作用是承受汽车的载荷，维持汽车在道路上的正常行驶。

根据驱动方式的不同，车桥也分成转向桥、驱动桥、转向驱动桥和支持桥四种。其中转向桥和支持桥都属于从动桥。大多数汽车采用前置后驱动(FR)，因此前桥作为转向桥，后桥作为驱动桥；而前置前驱动(FF)汽车则前桥成为转向驱动桥，后桥充当支持桥。

车桥行业是随着商用车行业的发展而不断提升的,近几年商用车市场，特别是重卡市场的良好形势推动了与其配套的车桥行业快速增长。汽车工业的发展带动了零部件及相关产业的发展,作为汽车关键零部件之一的车桥系统也得到相应的发展,各生产厂家基本上形成了专业化、系列化、批量化生产的局面。近年来,国内各车桥公司引进国外技术、或自主研发了各种重型车桥,有些也被广泛应用。科技的迅猛发展也促使重卡车桥朝着轻量化、大扭矩、低噪声、宽速比、寿命长和低生产成本的方向发展,同时技术含量高的驱动桥附件和电子技术也得到了广泛的应用。

大中型客车企业车桥市场自主生产占多数，社会化采购主要集中在宇通与金龙等企业。

我国大中型客车市场所占的比重不是很大，但发展的潜力不容小视，配套市场的前景依然被看好。

近几年，随着我国汽车保有量的不断攀升，汽车零件更换的热潮涌现。为抢占内地汽车零件市场，财雄势大的外资企业觊觎国内汽车零件商，行业收购合并热潮迅速引爆，其中以汽车车桥市场最为活跃。车桥总成行业产业链示意图资料来源：公开资料、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国车桥总成行业全景调研及发展前景预测报告》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！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，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 车桥总成行业相关概述1.1 车桥总成行业定义及特点1.1.1 车桥总成行业的定义1.1.2 车桥总成行业产品/服务特点1.2 车桥总成行业经营模式分析1.2.1 生产模式1.2.2 采购模式1.2.3 销售模式

第二章 车桥总成行业市场特点概述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 2017年中国车桥总成行业发展环境分析3.1 车桥总成行业政治法律环境(P) 3.1.1 行业主管部门分析3.1.2 行业监管体制分析3.1.3 行业主要法律法规3.1.4 相关产业政策分析3.1.5 行业相关发展规划3.1.6 政策环境对行业的影响3.2 车桥总成行业经济环境分析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 车桥总成行业社会环境分析3.3.1 车桥总成产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 车桥总成行业技术环境分析3.4.1 汽车车桥总成自动化装配线技术方案3.4.2 基于射频技术的车桥总成过程管理系统工位终端设计3.4.3 车桥总成输出突缘跳动问题研究

第四章 全球车桥总成行业发展概述4.1 2017年全球车桥总成行业发展情况概述4.1.1 全球车桥总成行业发展现状4.1.2 全球车桥总成行业发展特征4.2 2017年全球主要地区车桥总成行业发展状况4.2.1 欧洲4.2.2 美国4.2.3 日韩4.3 2020-2026年全球车桥总成行业发展前景预测4.3.1 全球车桥总成行业发展前景分析4.3.2 全球车桥总成行业发展趋势分析4.4 全球车桥总成行业重点企业发展动态分析

第五章 中国车桥总成行业发展概述5.1 中国车桥总成行业发展状况分析5.1.1 中国车桥总成行业发展阶段5.1.2 中国车桥总成行业发展总体概况5.2 2014-2017年车桥总成行业发展现状5.2.1 2014-2017年中国车桥总成行业市场规模5.2.2 2014-2017年中国车桥总成行业发展分析5.2.3 重型车桥市场巨大5.3 2020-2026年中国车桥总成行业面临的困境及对策5.3.1 中国车桥总成行业面临的困境及对策5.3.2 中国车桥总成企业发展困境及策略分析5.3.3 国内车桥总成企业的出路分析

第六章 中国车桥总成行业市场运行分析6.1 2014-2017年中国车桥总成行业总体规模分析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 2014-2017年中国车桥总成行业产销情况分析6.2.1 中国车桥总成行业工业总产值6.2.2 中国车桥总成行业工业销售产值6.2.3 中国车桥总成行业产销率6.3 2014-2017年中国车桥总成行业市场供需分析6.3.1 中国车桥总成行业供给分析6.3.2 中国车桥总成行业需求分析6.3.3 中国车桥总成行业供需平衡6.4 2014-2017年中国车桥总成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 中国车桥总成行业细分市场分析7.1 车桥总成行业细分市场概况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 整体式车桥总成市场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 断开式车桥总成市场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

第八章 中国车桥总成行业上、下游产业链分析8.1 车桥总成行业产业链概述8.1.1 产业链定
义8.1.2 车桥总成行业产业链8.2 车桥总成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 车桥总成行业主
要下游产业发展分析2017年11月全国汽车制造业工业生产者出厂价格指数 指标 汽车制造业
工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2017年11月 100.1 2017年10月 100.1 2017年9
月 100 2017年8月 99.9 2017年7月 99.8 2017年6月 99.9 2017年5月 99.8 2017年4
月 99.6 2017年3月 99.5 2017年2月 99.4 2017年1月 99.4 2016年12月 99.2 2016
年11月 99.1 数据来源：国家统计局，中企顾问网整理 2017年11月，汽车生产308.03万辆
，环比增长18.69%，同比增长2.31%；销售295.76万辆，环比增长9.73%，同比增长0.65%。1-11
月，汽车产销2599.88万辆和2584.49万辆，同比增长3.88%和3.59%，增速比1-10月减缓0.39个百
分点和0.54个百分点。资料来源：公开资料整理资料来源：公开资料整理资料来源：公开资料
整理

第九章 中国车桥总成行业市场竞争格局分析9.1 中国车桥总成行业竞争格局分析9.1.1 车桥总
成行业区域分布格局9.1.2 车桥总成行业企业规模格局9.1.3 车桥总成行业企业性质格局9.2 中
国车桥总成行业竞争五力分析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 车桥总成行业现有企业竞争9.3 中国车桥总成行业竞争SWOT分析9.4 中国车
桥总成行业竞争策略建议

第十章 中国车桥总成行业领先企业竞争力分析10.1 青特集团有限公司10.1.1 企业发展基本情
况10.1.2 企业经营情况分析10.1.3 企业发展战略分析10.2 柳州五菱汽车联合发展有限公司10.2.1
企业发展基本情况10.2.2 企业经营情况分析10.2.3 企业发展战略分析10.3 晋西车轴股份有限公
司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业经营情况分析10.3.3 企业发展战略分析10.4 湖南中联重
科车桥有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业经营情况分析10.4.3 企业发展战略分析10.5
江西江铃底盘股份有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业经营情况分析10.5.3 企业发展战
略分析10.6 广东富华机械集团有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业经营情况分析10.6.3
企业发展战略分析10.7 山东汇金股份有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业经营情况分
析10.7.3 企业发展战略分析10.8 陕西东风昌河车桥股份有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2
企业经营情况分析10.8.3 企业发展战略分析10.9 安徽安凯汽车股份有限公司10.9.1 企业发展基
本情况10.9.2 企业经营情况分析10.9.3 企业发展战略分析10.10 湖北三环车桥有限公司10.10.1 企
业发展基本情况10.10.2 企业经营情况分析10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2020-2026年中国车桥总成行业发展趋势与前景分析11.1 2020-2026年中国车桥总成市

场发展前景11.1.1 2020-2026年车桥总成市场发展潜力11.1.2 2020-2026年车桥总成市场发展前景展望11.2 2020-2026年中国车桥总成市场发展趋势预测11.2.1 2020-2026年车桥总成行业发展趋势11.2.2 2020-2026年车桥总成市场规模预测11.2.3 2020-2026年车桥总成行业应用趋势预测11.3 2020-2026年中国车桥总成行业供需预测11.3.1 2020-2026年中国车桥总成行业供给预测11.3.2 2020-2026年中国车桥总成行业需求预测11.3.3 2020-2026年中国车桥总成供需平衡预测

第十二章 2020-2026年中国车桥总成行业投资前景12.1 车桥总成行业投资机会分析12.1.1 产业链投资机会12.1.2 细分市场投资机会12.1.3 重点区域投资机会12.1.4 产业发展的空白点分析12.2 车桥总成行业投资风险分析12.2.1 车桥总成行业政策风险12.2.2 宏观经济风险12.2.3 市场竞争风险12.2.4 关联产业风险12.2.5 产品结构风险12.2.6 技术研发风险12.2.7 其他投资风险12.3 车桥总成行业投资潜力与建议12.3.1 车桥总成行业投资潜力分析12.3.2 车桥总成行业最新投资动态12.3.3 车桥总成行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国车桥总成企业投资战略与客户策略分析13.1 车桥总成企业发展战略规划背景意义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 车桥总成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 车桥总成企业战略规划策略分析13.3.1 战略总体规划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 行业发展策略建议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：车桥总成行业特点
图表：车桥总成行业生命周期
图表：车桥总成行业产业链分析
图表：2014-2017年车桥总成行业市场规模分析
图表：2020-2026年车桥总成行业市场规模预测
图表：中国车桥总成行业盈利能力分析
图表：中国车桥总成行业运营能力分析
图表：中国车桥总成行业偿债能力分析
图表：中国车桥总成行业发展能力分析
图表：中国车桥总成行业经营效益分析
图表：2014-2017年车桥总成重要数据指标比较
图表：2014-2017年中国车桥总成行业销售情况分析
图表：2014-2017年中国车桥总成行业利润情况分析
图表：2014-2017年中国车桥总成行业资产情况分析
图表：2014-2017年中国车桥总成竞争力分析
图表：2020-2026年中国车桥总成产能预测
图表：2020-2026年中国车桥总成消费量预测
图表：2020-2026年中国车桥总成市场价格走势预测
图表：2020-2026年中国车桥总成发展趋势预测略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143191.html>