2020-2026年中国汽车车桥 行业深度分析与行业前景预测报告

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

《2020-2026年中国汽车车桥行业深度分析与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/qiche/V81894DZAP.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

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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国汽车车桥行业深度分析与行业前景预测报告》 共十七章。首先介绍了汽车车桥产业相关概念及发展环境,接着分析了中国汽车车桥行业规 模及消费需求,然后对中国汽车车桥行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国汽车车桥行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车车桥行业有个系统的了解或者想投资 该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第.一部分 车桥行业概况
- 第.一章 车桥的定义与分类
- 1.1车桥总体概述
- 1.1.1汽车底盘
- 1.1.2车桥的定义与分类
- 1.2驱动桥主要部件概述
- 1.2.1主减速器
- 1.2.2差速器
- 1.2.3半轴

第二章 悬架系统概述

- 2.1悬架的构成
- 2.1.1弹性元件
- 2.1.2减振器
- 2.2前后悬架介绍
- 2.2.1前悬架系统
- 2.2.2后悬架系统

- 2.3汽车悬架系统分类
- 2.3.1非独立悬架
- 2.3.2半独立悬架
- 2.3.3独立悬架

第三章 2019年汽车零部件行业运营分析

- 3.1 2019年中国汽车销量分析
- 3.1.1 2019年汽车产销现状
- 3.1.2 2019年总体汽车市场增速创近年新低
- 3.1.3 2019年汽车销量未创下半年新高
- 3.1.4 历年汽车大类车型走势对比
- 3.1.5 2016-2019年汽车月度增长分析
- 3.1.6 2016-2019年汽车主力车型月度销量走势
- 3.1.7 汽车主力车型月度产销走势
- 3.1.8 2019年汽车销售结构
- 3.4中国汽车及零部件市场
- 3.4.1 国 排放与变速器技术路线之争
- 3.4.2 世贸裁定中国进口零部件关税败诉
- 3.4.3 外资开始进入商用车领域的零部件配套
- 3.4.4 新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会
- 3.4.5 贸易战下零部件产业格局在改变
- 3.5.6 2019年汽车零部件发展趋势影响
- 3.5车桥行业环境影响分析
- 3.5.1 汽车零部件行业发展情况
- 3.5.2 政策环境及相关标准
- 3.5.4 跨国汽车零部件企业在华投资分析
- 3.5.5国内经济发展趋势影响
- 3.5.6 石油对汽车车桥行业的影响分析
- 3.5.7 钢铁行业对汽车车桥行业的影响分析

第四章 车桥行业市场分析

4.1车桥行业的市场分类

- 4.2车桥总体市场情况
- 4.2.1 2016-2019年车桥总体产量与未来预测
- 4.2.2 2016-2019年车桥总体需求预测
- 4.2.3 2018车桥市场特点
- 4.2.3 2017年车桥总体市场趋势
- 4.2.3 2019年车桥总体市场趋势
- 4.3车桥企业总体情况
- 4.3.1车桥企业财务运行分析
- 4.3.2车桥企业产销分析
- 4.4车桥进出口情况
- 4.4.1车桥出口分析
- 4.4.2车桥进口情况
- 4.5 2016-2019年车桥市场需求预测

第二部分 轻型桥行业分析

第五章 轻型车桥行业配套机会分析

- 5.1皮卡车桥需求分析
- 3.3.2 皮卡市场趋势分析
- 3.3.3 皮卡车桥市场机会分析
- 5.2 SUV车桥需求分析
- 3.4.1 SUV市场分析
- 3.4.2 SUV车桥市场需求分析
- 5.3轻客车桥需求分析
- 3.7.1 轻型客车市场状况
- 3.7.2 轻型客车车桥市场需求分析
- 5.4轻卡车桥需求分析
- 3.5.1 轻卡产销分析
- 3.5.2 轻卡车桥市场需求分析

第六章 轻型桥市场竞争分析

- 6.1轻型桥市场进入分析
- 6.1.1轻型车桥市场比较好进入

- 6.1.2产量较大的整车厂趋于多家采购趋势
- 6.2 轻型桥企业配套分析
- 6.3 轻型桥企业产能分析
- 6.3.1轻型桥企业规模对比分析
- 6.3.2轻型车桥企业市场份额对比
- 6.4轻型桥企业发展策略分析
- 6.4.1轻型车桥企业发展策略对比
- 6.4.2轻型车桥企业发展目标对比
- 6.5轻型桥企业技术特点分析
- 6.6轻型桥企业销售特点分析

第七章 主要轻型桥生产企业状况

- 7.1辽宁曙光
- 7.1.1企业概述
- 7.1.2发展战略与配套企业
- 7.1.3产品结构与技术分析
- 7.1.4企业经营分析
- 7.2合肥车桥
- 7.2.1公司概述
- 7.2.2发展规划
- 7.2.3未来战略
- 7.3湖南车桥
- 7.3.1企业概述
- 7.3.2产品结构与配套
- 7.3.3发展措施与业绩
- 7.3.4未来发展战略
- 7.4福建台亚
- 7.4.1公司概述
- 7.4.2配套企业与远景
- 7.5湖北车桥
- 7.5.1公司经营分析
- 7.5.2企业配套与产销分析

- 7.6江铃底盘
- 7.6.1公司概述
- 7.6.2 发展规划
- 7.6.3未来战略

第三部分 重型桥行业分析

第八章 重型桥行业需求分析

- 8.1中重型卡车车桥需求分析
- 3.6.1 重卡市场发展趋势
- 3.6.2 大中型卡车车桥市场需求分析
- 8.2大中型客车车需求分析
- 3.8.1 大中型客车产销分析
- 3.8.2 大中型客车车桥市场需求分析
- 8.3半挂车车轴市场需求分析
- 8.3.1半挂车市场分析
- 8.3.2半挂车车轴市场分析
- 8.4工程机械车桥市场需求分析
- 8.4.1工程机械产业发展趋势分析
- 8.4.2我国小型工程机械车桥市场空间较大
- 8.4.3工程机械车桥市场分析

第九章 重型桥市场竞争分析

- 9.1大中客车车桥市场分析
- 9.1.1客车底盘状况
- 9.1.2客车车桥市场分析
- 9.2中重卡车桥市场分析

第十章 主要重型桥生产企业状况

- 10.1济南桥箱厂
- 10.1.1企业经营分析
- 10.1.2产品结构与配套分析
- 10.2陕西汉德

- 10.2.1企业概述
- 10.2.2经营分析
- 10.2.3产品结构分析
- 10.3安徽安凯
- 10.3.1企业概述
- 10.3.2企业文化
- 10.3.3销售分析
- 10.3.4产品与配套分析
- 10.3.5发展愿景
- 10.4一汽山东汽车改装厂
- 10.4.1企业经营分析
- 10.4.2产品结构与配套分析
- 10.5河南向东机械厂
- 10.6河南中轴集团有限公司
- 10.7 BPW(梅州)车轴有限公司
- 10.8广东富华工程机械制造有限公司
- 10.8.1企业经营分析
- 10.8.2产品结构与配套分析

第四部分 悬架行业市场分析

第十一章 悬架行业需求分析

- 11.1轿车悬架需求分析
- 3.1.1 轿车市场分析
- 3.1.2 桥车车桥市场机会分析
- 11.2 MPV悬架需求分析
- 3.2.1 MPV产销分析
- 3.2.2 MPV车桥市场机会分析

第十二章 悬架市场竞争分析

- 12.1悬架桥市场分析
- 12.1.1国内悬架桥市场竞争现状

- 12.1.2悬架桥使用特点
- 12.2悬架桥进入分析
- 12.2.1中高档车悬架市场
- 12.2.2经济型轿车悬架市场

第十三章 主要悬架生产企业状况

- 13.1上海汇众
- 13.1.1公司经营分析
- 13.1.2产品与配套分析
- 13.2四川建安
- 13.2.1公司概述
- 13.2.2产品与配套
- 13.2.3经营分析
- 13.3宁波跃进
- 13.3.1公司概述
- 13.3.2技术发展状况
- 13.3.3发展战略
- 13.4四川望锦机械
- 13.4.1公司概述
- 13.4.2配套与经营分析
- 13.5北泰汽车悬架制造(北京)有限公司
- 13.5.1公司经营分析
- 13.5.2配套与经营分析
- 13.6万向钱潮(桂林)汽车底盘部件有限公司
- 13.6.1公司经营分析
- 13.6.2配套与经营分析
- 13.7柳州五菱汽车联合发展有限公司
- 13.7.1公司经营分析
- 13.7.2配套分析
- 13.8天津汽车桥有限公司
- 13.8.1公司经营分析
- 13.8.2配套分析

第五部分 车桥行业投融资分析

- 第十四章 跨国汽车零部件公司国内投资情况
- 14.1 国外公司在中国的投资项目
- 14.1.1外商在我国投资分析
- 14.1.2伊顿中国发展进程
- 14.2汽车零部件行业格局
- 14.2.1整车企业严格控制的零部件系统
- 14.2.2形成区域性一级供应商网络
- 14.2.3形成二层次以下汽车零部件供应商全国网络

第十五章 国外主要车桥企业情况

- 15.1国外车桥企业国内投资情况
- 15.2阿文美驰
- 15.3美国车桥AAM
- 15.4德国采埃孚
- 15.5美国德纳DANA

第十六章 最佳实践分析

- 16.1东风德纳车桥
- 16.1.1东风与德纳合资
- 16.1.2战略分析
- 16.2汉德车桥
- 16.2.1潍柴入主湘火炬
- 16.2.2竞争力分析
- 16.2.3技术研发能力
- 16.3辽宁曙光
- 16.3.1业务分析
- 16.3.2发展路径

第十七章 行业投资风险与资本运作建议()

17.1车桥投资机会分析

- 17.1.1 汽车行业投资趋势分析
- 17.1.2 2019年汽车零部件企业面临的形式
- 17.2车桥投资风险分析
- 17.2.1经营风险
- 17.2.2市场风险
- 17.2.3政策性风险
- 17.2.4技术风险
- 17.2.5财务风险
- 17.2.6竞争风险
- 17.3资本运作建议
- 17.3.1上市
- 17.3.2并购
- 17.3.3合资或合作

图表目录(略)

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/qiche/V81894DZAP.html</u>