

2020-2026年中国汽车盘式 制动器总成产业深度调研与投资前景分析报告

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年中国汽车盘式制动器总成产业深度调研与投资前景分析报告》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/O116519K8A.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

制动盘用合金钢制造并固定在车轮上，随车轮转动。分泵固定在制动器的底板上固定不动，制动钳上的两个摩擦片分别装在制动盘的两侧，分泵的活塞受油管输送来的液压作用，推动摩擦片压向制动盘发生摩擦制动，动作起来就好像用钳子钳住旋转中的盘子，迫使它停下来一样。

盘式制动器散热快、重量轻、构造简单、调整方便。特别是高负载时耐高温性能好，制动效果稳定，而且不怕泥水侵袭，在冬季和恶劣路况下行车，盘式制动比鼓式制动更容易在较短的时间内令车停下。有些盘式制动器的制动盘上还开了许多小孔，以加速通风散热和提高制动效率。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国汽车盘式制动器总成产业深度调研与投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了汽车盘式制动器总成产业相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车盘式制动器总成行业规模及消费需求，然后对中国汽车盘式制动器总成行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车盘式制动器总成行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车盘式制动器总成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局数据，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：第一章 汽车盘式制动器总成行业概述第一节 汽车盘式制动器总成的组成与分类一、盘式制动器概念与工作原理二、盘式制动器的历史三、盘式制动器的类型四、盘式制动器的优缺点五、盘式制动器性能简介第二节 盘式制动器技术发展情况一、气压盘式制动器:高新技术突破二、湿式盘式制动器的设计仿真三、客车盘式制动器技术发展趋势四、卡车盘式制动器技术情况 第二章 2016-2019年全球汽车盘式制动器总成业运行态势分析第一节 2016-2019年全球汽车盘式制动器总成业运行环境浅析一、全球经济现状及影响分析二、全球汽车工业发展形势及影响第二节 2016-2019年全球汽车盘式制动器总成业技术动态一、奥迪轿车盘式制动器制动块国产化研究二、威伯科新一代盘式制动器三、威伯科公司盘式制动器的结构特点四、法雷奥“少金属”组分制动片五、博世推出新一代汽车后桥盘式制动器第三节 2016-2019年全球汽车盘式制动器总成业现状分析一、汽车盘式制动器总成业亮点聚焦二、全球汽车盘式制动器总成业市场需求分析三、全球汽车盘式制动器总成业面临的挑战

第四节 2018-2022年全球汽车盘式制动器总成业前景预测 第三章 2016-2019年中国汽车盘式制动器总成行业运行环境解析第一节 2016-2019年中国经济发展环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节 2016-2019年中国汽车盘式制动器总成政策法规环境分析一、汽车零部件政策及影响分析二、汽车盘式制动器总成业行业标准三、行业相关政策、法规、标准分析第三节 汽车产业调整和振兴规划一、汽车产业现状及面临的形势二、指导思想、基本原则及目标三、产业调整和振兴的重点任务四、政策措施五、规划实施 第四章 2016-2019年中国汽车盘式制动器总成相关行业运行经济指标监测与分析第一节 2016-2019年汽车零部件及配件制造所属行业规模分析一、中国汽车零部件及配件制造行业企业数量增长分析二、中国汽车零部件及配件制造行业从业人数增长分析三、中国汽车零部件及配件制造行业资产规模增长分析第二节 2016-2019年汽车零部件及配件制造行业主要经济指标分析一、中国汽车零部件及配件制造所属行业销售收入分析二、中国汽车零部件及配件制造行业利润总额分析三、中国汽车零部件及配件制造行业盈利指标分析第三节 2019年汽车零部件及配件制造所属行业结构分析一、中国汽车零部件及配件制造行业企业数量结构分析1、按类型分2、按区域分3、按所有制分二、中国汽车零部件及配件制造行业销售收入结构分析1、按类型分2、按区域分3、按所有制分三、中国汽车零部件及配件制造行业利润总额结构分析1、按类型分2、按区域分3、按所有制分 第五章 2016-2019年中国汽车制动系统市场分析第一节 2016-2019年中国汽车制动系统行业发展综述一、真空助力器总成二、鼓式制动器总成三、盘式制动器总成四、汽车防抱死制动系统（ABS）第二节 2016-2019年中国汽车制动系统主要企业配套情况一、我国汽车制动系统主要企业配套关系二、我国汽车制动系统市场配套特点第三节 2016-2019年中国汽车市场经销商调查情况一、经销商品牌知名度分析二、各品牌市场覆盖率情况三、产品进货渠道情况四、购买者购买影响因素分析 第六章 2019年中国汽车盘式制动器总成市场结构分析第一节 汽车盘式制动器总成市场需求分析一、汽车盘式制动器总成市场需求规模二、汽车盘式制动器总成市场需求结构三、汽车盘式制动器总成分车型需求趋势第二节 汽车盘式制动器总成市场供给分析一、汽车盘式制动器总成行业竞争情况二、汽车盘式制动器总成市场生产趋势第三节 影响市场供需的因素分析第四节 未来我国汽车液压制动系统市场需求趋向一、电子制动系统如ABS的需求作用日益明显二、低端轿车高配置化发展三、降低成本仍成采购主流四、系统化、模块化需求增加五、国际市场对中国需求增大六、上下游产业产品技术发展情况七、我国汽车制动系统未来发展趋势 第七章 2016-2019年中国制动器进出口贸易数据分析第一节 2016-2019年中国牵引车、拖拉机用制动器进出口数据监测分析（87083910）一、2016-2019年中国牵引车、拖拉机用制动器进口数据分析二、2016-2019年中国牵引车、拖拉机用制动器出口数据分析三、2016-2019年中国牵引车、拖拉机用制动器进

出口平均单价分析四、2016-2019年中国牵引车、拖拉机用制动器进出口国家及地区分析第二节 2016-2019年中国大型客车用制动器进出口总体数据（87083920）一、2016-2019年中国大型客车用制动器进口数据分析二、2016-2019年中国大型客车用制动器出口数据分析三、2016-2019年中国大型客车用制动器进出口平均单价分析四、2016-2019年中国大型客车用制动器进出口国家及地区分析第三节 2016-2019年中国非公路自卸车用制动器进出口总体数据（87083930）一、2016-2019年中国非公路自卸车用制动器进口数据分析二、2016-2019年中国非公路自卸车用制动器出口数据分析三、2016-2019年中国非公路自卸车用制动器进出口平均单价分析四、2016-2019年中国非公路自卸车用制动器进出口国家及地区分析第四节 2016-2019年中国柴、汽油轻型货车用制动器进出口总体数据（87083940）一、2016-2019年中国柴、汽油轻型货车用制动器进口数据分析二、2016-2019年中国柴、汽油轻型货车用制动器出口数据分析三、2016-2019年中国柴、汽油轻型货车用制动器进出口平均单价分析四、2016-2019年中国柴、汽油轻型货车用制动器进出口国家及地区分析第五节 2016-2019年中国柴油型重型货车用制动器进出口总体数据（87083950）一、2016-2019年中国柴油型重型货车用制动器进口数据分析二、2016-2019年中国柴油型重型货车用制动器出口数据分析三、2016-2019年中国柴油型重型货车用制动器进出口平均单价分析四、2016-2019年中国柴油型重型货车用制动器进出口国家及地区分析第六节 2016-2019年中国特种车用制动器进出口总体数据（87083960）一、2016-2019年中国特种车用制动器进口数据分析二、2016-2019年中国特种车用制动器出口数据分析三、2016-2019年中国特种车用制动器进出口平均单价分析四、2016-2019年中国特种车用制动器进出口国家及地区分析 第八章 中国盘式制动总成行业竞争对手分析第一节 盘式制动总成行业主要企业基本情况一、浙江亚太机电股份有限公司二、唐山陶瓷（000856）三、中国重汽(000951)四、天津客车桥有限公司五、湖南跃进机电有限责任公司六、亚新科制动技术（廊坊）有限公司七、北京富特盘式电机有限公司八、临沂金盛机械配套有限公司第二节 盘式制动总成行业主要企业经济指标对比分析一、销售收入对比二、利润总额对比三、总资产对比四、工业总产值对比第三节 盘式制动总成行业主要企业盈利能力对比分析一、销售利润率对比二、销售毛利率对比三、资产利润率对比四、成本费用利润率对比第四节 盘式制动总成行业主要企业运营能力对比分析一、总资产周转率对比二、流动资产周转率对比三、总资产产值率对比第五节 盘式制动总成行业主要企业偿债能力对比分析一、资产负债率对比二、流动比率对比三、速动比率对比 第九章 2019年中国汽车盘式制动器总成行业配套市场机会分析第一节 轿车盘式制动器总成需求分析一、轿车市场分析二、轿车盘式制动器总成市场机会分析第二节 MPV盘式制动器总成需求分析一、MPV产销分析二、MPV盘式制动器总成市场机会分析第三节 皮卡盘式制动器总成需求分析一、皮卡市场趋势分析二、皮卡盘式制动器总成市场机会分析第四节 SUV盘式制动器总成需求分析一、SUV市场分析二、SUV盘式制动

器总成市场需求分析第五节 轻卡盘式制动器总成需求分析一、轻卡产销分析二、轻卡盘式制动器总成市场需求分析第六节 大中型卡车盘式制动器总成需求分析一、重卡市场发展趋势二、大中型卡车盘式制动器总成市场需求分析第七节 轻客盘式制动器总成需求分析一、轻型客车市场状况二、轻型客车盘式制动器总成市场需求分析第八节 大中型客车盘式制动器总成需求分析一、大中型客车产销分析二、大中型客车盘式制动器总成市场需求分析 第十章 2019年中国汽车盘式制动器总成售后市场分析第一节 乘用车售后市场用盘式制动器总成市场分析一、乘用车用盘式制动器总成售后市场分析二、乘用车盘式制动器总成售后市场发展趋势第二节 商用车售后市场用盘式制动器总成市场分析一、商用车用盘式制动器总成售后市场分析二、商用车用盘式制动器总成售后市场发展趋势第三节 客车售后市场用盘式制动器总成市场分析一、客车用盘式制动器总成售后市场空间二、客车用盘式制动器总成售后市场发展趋势第十一章 2016-2019年中国汽车工业整体运行新形势透析第一节 2016-2019年国际汽车工业运行简述一、国外汽车产业利用外资模式的分析二、国际汽车工业发展变化特征三、贸易战对世界汽车产业发展的影响四、世界各国政府汽车产业发展政策比较分析五、中欧与东欧汽车工业的发展概况第二节 2016-2019年中国汽车工业运行综述一、中国汽车产业对经济发展的战略作用二、汽车工业整零关系的发展模式综述三、国内汽车产业自主创新的SWOT浅析四、“十三五”时期中国汽车工业发展成就五、《汽车产业调整和振兴规划》第三节 2016-2019年中国汽车工业的发展一、2017年中国汽车工业经济运行状况二、2017年我国自主品牌汽车强劲增长三、2017年我国汽车工业增速减缓四、2019年国内汽车销售结构分析五、2019年我国汽车工业经济运行分析第四节 未来中国汽车产业发展对策及前景预测分析一、中国汽车产业发展的相关理性思考二、提高汽车工业自主创新能力进度的建议三、中国汽车产业发展迎来体系竞争时代四、2018-2022年中国汽车制造行业预测分析五、中国汽车工业未来的国际化前景 第十二章 2018-2022年中国汽车盘式制动前景展望与策略分析第一节 2018-2022年中国汽车零部件产业前景预测一、汽车零部件行业的四个发展方向二、轻量化成为汽车零部件的发展方向三、长三角地区将逐渐形成汽车零部件的产业地带四、中国汽车零部件再制造产业大有可为第二节 2018-2022年中国汽车盘式制动市场预测分析一、汽车盘式制动市场供给预测分析二、汽车盘式制动市场需求预测分析三、汽车盘式制动进出口贸易预测分析第三节 2018-2022年中国汽车盘式制动器总发展战略分析一、精益化的发展战略二、自主研发的贯彻实施问题三、提高我国汽车盘式制动器总成国产化四、加强资本运作五、企业营销策略分析 部分图表目录：图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业企业数量增长分析图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业从业人数增长分析图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业资产规模增长分析图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业销售收入分析图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业利润总额分析

图表：2016-2019年中国汽车零部件及配件制造行业盈利指标分析
图表：2019年中国汽车零部件及配件制造行业企业数量结构分析（按类型分）
图表：2019年中国汽车零部件及配件制造行业企业数量结构分析（按区域分）
图表：2019年中国汽车零部件及配件制造行业企业数量结构分析（按所有制分）
图表：2019年中国汽车零部件及配件制造行业销售收入结构分析（按类型分）
图表：2019年中国汽车零部件及配件制造行业销售收入结构分析（按区域分）
图表：2019年中国汽车零部件及配件制造行业销售收入结构分析（按所有制分）
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/O116519K8A.html>