

2022-2028年中国汽车轮毂 市场发展现状与投资方向研究报告

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

《2022-2028年中国汽车轮毂市场发展现状与投资方向研究报告》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/B88477L8UD.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

轮毂（Car Rim）是车轮中心安装车轴的部位，也就是人们常说的“轮圈”或“钢圈”。轮毂很容易沾上污物，如果长时间不清洁，有可能被腐蚀变形，以致产生安全隐患。因此要特别注意对轮毂的养护。

轮毂由于语言习惯不同，很多人对于轮毂有着不同的称呼，比如“轮圈”，而南方的朋友，很多都称呼它为“胎铃”或者“车铃”，千万不要在有人对你说“车铃”的时候，你会误会成说的是“车铃铛”。铝轮毂也叫铝圈或铝轮滚，是采用密度较小的铝合金为材料制成的轮毂。与钢质汽车轮毂相比，铝合金轮毂的优点比较明显。首先，铝合金轮毂密度小，能够减少10%汽车整车质量；其次，同等条件下，铝合金轮毂的散热性能优于钢质轮毂；最后，铝合金轮毂色泽多样、精致美观。

汽车铝轮毂优点分析 密度小 与钢质汽车轮毂相比,铝轮毂的优点比较明显:密度小,约为钢的1/3,这意味着采用相同体积的铝轮毂将比钢质轮毂轻2/3。统计表明,汽车整车质量减少10%,燃油效率可以提升6%~8%,因而推广铝轮毂对于节能减排、低碳生活具有重要意义。 散热性能优 铝的热导率高,而钢的热导率低,因此同等条件下,铝轮毂的散热性能优于钢质轮毂。

时尚美观 铝合金能时效强化,未经过时效处理的铝轮毂铸坯强度低,易于加工成型,并且经过耐腐蚀处理以及涂装着色后的金轮毂色泽多样、精致美观。 数据来源：公共资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国汽车轮毂市场发展现状与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了汽车轮毂行业市场发展环境、汽车轮毂整体运行态势等，接着分析了汽车轮毂行业市场运行的现状，然后介绍了汽车轮毂市场竞争格局。随后，报告对汽车轮毂做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车轮毂行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车轮毂产业有个系统的了解或者想投资汽车轮毂行业，本报告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1章：中国汽车轮毂行业发展综述

1.1 汽车轮毂行业定义及分类

1.1.1 汽车轮毂行业定义

- 1.1.2 汽车轮毂行业产品分类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 汽车轮毂行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 汽车轮毂行业统计方法
 - 1.2.3 汽车轮毂行业数据种类
- 1.3 汽车轮毂行业上游产业链分析
 - 1.3.1 钢材行业发展分析
 - (1) 钢材产量分析
 - (2) 钢材需求分析
 - (3) 钢材价格走势
 - (4) 钢铁进出口分析
 - (5) 钢铁发展前景分析
 - 1.3.2 铝合金行业发展分析
 - (1) 铝合金产量分析
 - (2) 铝合金价格走势
 - 1.3.3 镁铝合金行业发展分析

第2章：中国汽车轮毂行业市场环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业相关政策动向
 - (1) 汽车零部件行业产业政策环境
 - (2) 欧盟对中国铝轮毂挥起反倾销大棒
 - (3) 美国对华钢制轮毂发起双反调查
 - 2.1.2 汽车轮毂行业发展规划
- 2.2 行业经济环境分析
 - 2.2.1 国民经济运行情况GDP
 - 2.2.2 消费价格指数CPI、PPI
 - 2.2.3 全国居民收入情况
 - 2.2.4 恩格尔系数
 - 2.2.5 工业发展形势
 - 2.2.6 固定资产投资情况

- 2.2.7 财政收支状况
- 2.2.8 中国汇率调整
- 2.2.9 存贷款基准利率调整情况
- 2.2.10 存款准备金率调整情况
- 2.2.11 社会消费品零售总额
- 2.2.12 对外贸易&进出口
- 2.2.13 欧洲经济环境分析
- 2.2.14 美国经济环境分析
- 2.2.15 日本经济环境分析
- 2.3 行业需求环境分析
 - 2.3.1 行业需求特征分析
 - 2.3.2 行业需求趋势分析
- 2.4 行业贸易环境分析
 - 2.4.1 行业贸易环境发展现状
 - 2.4.2 行业贸易环境发展趋势

第3章：2019年中国汽车轮毂行业发展状况分析

- 3.1 中国汽车轮毂行业发展状况分析
 - 3.1.1 中国汽车轮毂行业发展总体概况
 - 3.1.2 中国汽车轮毂行业发展主要特点
 - 3.1.3 2019年汽车轮毂所属行业经营情况分析
 - (1) 2019年汽车轮毂行业经营效益分析
 - (2) 2019年汽车轮毂所属行业盈利能力分析
 - (3) 2019年汽车轮毂行业运营能力分析
 - (4) 2019年汽车轮毂行业偿债能力分析
- 3.2 2019年汽车轮毂行业经济指标分析
 - 3.2.1 中国汽车轮毂行业经济效益影响因素分析
 - 3.2.2 2019年行业不同规模企业经济指标分析
 - 3.2.3 2019年行业不同性质企业经济指标分析
- 3.3 2019年汽车轮毂行业供需平衡分析
 - 3.3.1 2019年全国汽车轮毂行业供给情况分析
 - (1) 2019年全国汽车轮毂行业总产值分析

- (2) 2019年全国汽车轮毂行业产成品分析
- 3.3.2 2019年各地区汽车轮毂行业供给情况分析
- 3.3.3 2019年全国汽车轮毂行业需求情况分析
- 3.3.4 2019年全国汽车轮毂所属行业产销率分析

第4章：中国汽车轮毂行业主要产品市场分析

4.1 汽车轮毂市场现状分析

4.1.1 汽车轮毂产量分析

4.1.2 汽车轮毂价格分析

(1) 汽车轮毂价格分析

(2) 价格影响因素分析

4.2 汽车轮毂细分产品市场分析

4.2.1 铝轮毂与钢轮毂优劣势分析

4.2.2 铝轮毂市场现状分析

(1) 铝轮毂特点及应用分析

(2) 国内铝轮毂产量分析

(3) 国内铝轮毂销量分析

(4) 国内铝轮毂进出口分析

4.2.3 钢轮毂市场现状分析

(1) 国内钢轮毂产量分析

(2) 国内钢轮毂销量分析

4.2.4 镁铝合金轮毂市场分析

(1) 镁合金轮毂的特点

(2) 镁合金轮毂产量分析

(3) 镁合金轮毂销量分析

4.3 产品市场规模及营销分析

4.3.1 行业产品市场规模分析

4.3.2 行业产品市场营销分析

(1) OEM市场规模分析

(2) AM市场规模分析

第5章：中国汽车轮毂行业细分市场的需求分析

5.1 汽车轮毂行业整车市场需求分析

5.1.1 汽车轮毂总体需求分析

5.1.2 汽车轮毂市场需求分析

(1) 乘用车轮毂需求分析

(2) 商用车轮毂需求分析

5.2 汽车轮毂细分市场的需求分析

5.2.1 轿车轮毂需求分析

(1) 轿车产量规模分析

(2) 轿车轮毂需求分析

5.2.2 MPV轮毂需求分析

(1) MPV产量规模分析

(2) MPV轮毂需求分析

5.2.3 SUV轮毂需求分析

(1) SUV产量分析

(2) SUV轮毂需求分析

5.2.4 交叉型乘用车轮毂需求分析

(1) 交叉型乘用车产量分析

(2) 交叉型乘用车轮毂需求分析

5.2.5 货车轮毂需求分析

(1) 货车产量分析

(2) 货车轮毂需求分析

5.2.6 客车轮毂需求分析

(1) 客车产量分析

(2) 客车轮毂需求分析

5.3 汽车轮毂OEM及AM市场需求分析

5.3.1 汽车轮毂总体OEM市场需求分析

5.3.2 汽车轮毂总体售后市场需求分析

(1) 汽车保有量分析

(2) 售后市场需求分析

5.3.3 轿车用轮毂售后市场需求分析

(1) 轿车保有量分析

(2) 轿车用轮毂售后市场需求分析

5.3.4 其他汽车用轮毂售后市场需求分析

第6章：中国汽车轮毂行业生产工艺分析

6.1 汽车轮毂生产工艺流程

6.2 汽车轮毂生产工艺分析

6.2.1 铸造法

- (1) 金属型重力铸造法
- (2) 金属型低压铸造法
- (3) 压力铸造法
- (4) 挤压铸造法

6.2.2 锻造法

- (1) 常规锻造法
- (2) 铸造锻造法

6.2.3 半固态模锻工艺

6.3 汽车轮毂制造技术趋势分析

6.3.1 铝合金轮毂制造技术趋势分析

- (1) 熔化设备及技术
- (2) 精炼设备及细化技术
- (3) 铸造设备及技术
- (4) X射线探伤
- (5) 热处理设备及技术
- (6) 机械加工设备及技术
- (7) 动平衡检验
- (8) 气密性检验
- (9) 涂装设备及技术

6.3.2 汽车轮毂技术发展趋势

- (1) 多件式铝轮毂
- (2) 单件式赛车铝轮毂
- (3) 单件式汽车铝轮毂
- (4) 内置空气铝轮毂
- (5) 色彩

6.3.3 轮毂改装趋势探析

第7章：中国汽车轮毂行业进出口市场分析

7.1 汽车轮毂行业进出口状况综述

7.2 汽车轮毂行业出口市场分析

随着国内汽车铝轮毂行业的崛起，中国逐渐成长为全球汽车铝轮毂制造中心，本土企业在满足国内市场需求的同时，也开始加大对国际市场的布局，出口量及出口金额小幅增长。根据数据，2018年，中国汽车铝轮毂共计出口到173个国家和地区，出口量累计达99.41万吨，出口金额总计47.38亿美元，与去年同比分别增长7.3%、10.4%。2013-2018年中国汽车铝轮毂行业出口情况（单位：万吨，亿美元）行业发展朝向精益化、规模化、国际化

7.3 汽车轮毂行业进口市场分析

7.4 汽车轮毂行业出口前景预测分析

第8章：中国汽车轮毂行业市场竞争格局分析

8.1 国际市场竞争格局发展分析

8.1.1 国际汽车轮毂市场发展状况

8.1.2 国际汽车轮毂市场竞争状况分析

8.1.3 国际主要汽车轮毂企业发展分析

（1）Accuride Corporation公司

（2）瑞士联合轮毂集团（Uniwheels）

（3）Hayes Lemmerz International公司

8.2 国内市场竞争格局发展分析

8.2.1 国内汽车轮毂市场规模分析

8.2.2 国内汽车轮毂行业集中度分析

8.2.3 国内汽车轮毂行业竞争分析

（1）汽车轮毂行业竞争现状分析

（2）汽车轮毂行业贸易优势分析

（3）汽车轮毂行业潜在威胁分析

第9章：中国汽车轮毂行业主要企业经营分析

9.1 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司经营情况分析

9.1.1 企业发展简况分析

9.1.2 主要经济指标分析

- 9.2 山东兴民钢圈股份有限公司经营情况分析
 - 9.2.1 企业发展简况分析
 - 9.2.2 主要经济指标分析
- 9.3 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司经营情况分析
 - 9.3.1 企业发展简况分析
 - 9.3.2 主要经济指标分析
- 9.4 浙江金固股份有限公司经营情况分析
 - 9.4.1 企业发展简况分析
 - 9.4.2 主要经济指标分析
- 9.5 中信戴卡轮毂制造股份有限公司经营情况分析
 - 9.5.1 企业发展简况分析
 - 9.5.2 企业财务指标分析
- 9.6 浙江今飞机械集团有限公司
 - 9.6.1 企业发展简况分析
 - 9.6.2 企业财务指标分析
- 9.7 正兴车轮集团有限公司
 - 9.7.1 企业发展简况分析
 - 9.7.2 企业财务指标分析
- 9.8 盛旺汽车零部件（昆山）有限公司
 - 9.8.1 企业发展简况分析
 - 9.8.2 企业财务指标分析
- 9.9 保定市立中车轮制造有限公司
 - 9.9.1 企业发展简况分析
 - 9.9.2 企业财务指标分析
- 9.10 浙江跃岭股份有限公司
 - 9.10.1 企业发展简况分析
 - 9.10.2 企业财务指标分析

第10章：中国汽车轮毂行业投资风险与前景预测（）

- 10.1 中国汽车轮毂行业投资风险分析
- 10.2 汽车轮毂行业政策风险分析
- 10.3 汽车轮毂行业技术风险分析

- 10.4 汽车轮毂行业原材料压力风险分析
- 10.5 外资进入现状及对未来市场的威胁
- 10.6 汽车轮毂行业关联产业风险
- 10.7 汽车轮毂行业宏观经济风险
- 10.8 中国汽车轮毂行业发展趋势预测
- 10.9 汽车轮毂行业发展前景预测
 - 10.9.1 新增汽车轮毂市场需求预测
 - 10.9.2 汽车轮毂售后市场需求预测
 - 10.9.3 汽车轮毂行业市场规模预测
- 10.10 中国汽车轮毂行业投资建议分析
 - 10.10.1 技术应用注意事项
 - 10.10.2 项目投资注意事项
 - 10.10.3 生产开发注意事项
 - 10.10.4 销售注意事项
- 10.11 汽车轮毂行业投资特性分析 ()
- 11 附件
 - 1:上海汽车轮毂销货市场情况
 - 2:上海进口汽车轮毂在上海销售情况- (轮毂品牌等) -价格区间--细分品牌
 - 3:上海市场汽车拥有量--进口车 (宝马、奔驰等) --细分品牌
 - 4:上海汽车轮毂以后的预测 218
 - 5:上海
 - 5.1 产品品牌结构
 - 5.2 消费群体构成
 - 5.3 消费渠道构成
 - 5.4 产品满意度调查

图表目录：

图表 1 最近三年主要钢材品种、原料价格高低点、振幅及比例汇总

图表 2 2019年中国铝合金产量分析

图表 3 2019年LME铝合金价格走势分析

图表 4 2015-2019年第中国国内生产总值分析

图表 5 2015-2019年中国CPI指数分析

图表 6 2015-2019年中国PPI指数分析
图表 7 2015-2019年中国PMI指数分析
图表 8 2015-2019年中国消费者信心指数分析
图表 9 2015-2019年中国恩格尔系数走势图
图表 10 2015-2019年中国恩格尔系数数据表
图表 11 2015-2019年中国工业增加值增长分析
图表 12 2015-2019年中国城镇固定资产投资分析
图表 13 2015-2019年中国财政收入分析
图表 14 2015-2019年美元兑人民币均价（1美元）图
图表 15 2015-2019年美元兑人民币均价（1美元）数据图
图表 16 2015-2019年存贷款基准利率调整情况
图表 17 2015-2019年存款准备金率调整一览
图表 18 2015-2019年中国社会消费品零售总额分析
图表 19 2015-2019年中国进出口总额分析
图表 20 欧元区GDP率终值分析
图表 21 2015-2019年欧元区消费者信心指数终值
图表 22 ISM制造业指数分析
图表 23 ISM非制造业指数分析
图表 24 美国贸易帐分析
图表 25 美国失业率分析
图表 26 美国GDP年率初值分析
图表 27 日本贸易帐分析
图表 28 日本核心消费者物价指数年率分析
图表 29 日本失业率分析
图表 30 2015-2019年我国汽车（含底盘）进口量及同比增速
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/B88477L8UD.html>