

铝合金汽车零部件行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

铝合金是工业中应用最广泛的一类有色金属结构材料，在航空、航天、汽车、机械制造、船舶及化学工业中已大量应用。工业经济的飞速发展，对铝合金焊接结构件的需求日益增多，使铝合金的焊接性研究也随之深入。目前铝合金是应用最多的合金。2015-

2019年，我国铝合金产量逐年上升。2017年中国铝合金产量为792.2万吨，同比增长5.65%。铝合金产量的增长可以保证上游原材料供应的充足，可以保障汽车铝合金零部件行业的稳定发展。

随着近年来新能源汽车对于铝合金零部件需求的改变加深，汽车设计、制造流程的不断创新，信息化及大数据对汽车的影响扩大，铝合金汽车零部件企业的发展也进入了机会和挑战并存的转型期。

相较于传统汽车，新能源汽车采用电池作为动力驱动汽车，因而动力受电池重量、动力电池续航里程的制约，因此车身减重比传统汽车更显迫切，因此预计铝合金材料的用量更大。预计2018年汽车用铝量将达到408万吨，到2023年，预计汽车用铝量将达到571万吨。按照车用铝合金4万元/吨市场价计算，市场空间可达2300亿元左右。其中SUV和轻量化将是汽车用铝成长最快的领域。

目前国内车企用铝在逐渐扩张，尤其车身应用较多。消费者越来越需要更省油的车辆，由于其优势和环保优势，铝材越来越成为汽车制造商的首选材料，预计未来汽车用铝将保持高速增长，铝制汽车市场仍有很大的发展空间。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国铝业协会、中国汽车工业协会、世界汽车组织、中国汽配行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国铝合金汽车零部件及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国铝合金汽车零部件行业发展状况和特点，以及中国铝合金汽车零部件行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的铝合金汽车零部件行业发展态势作了详细分析，并对铝合金汽车零部件行业进行了趋向研判，是铝合金汽车零部件生产、经营企业、服务、投资机构等单位准确了解目前铝合金汽车零部件业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 铝合金汽车零部件制造行业发展综述

第一节 铝合金汽车零部件制造行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 铝合金汽车零部件制造行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 铝合金汽车零部件制造行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标

第四节 铝合金汽车零部件制造行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 铝合金汽车零部件行业市场环境及影响分析

第一节 铝合金汽车零部件行业政治法律环境

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规

三、铝合金汽车零部件行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、国际宏观经济分析

1、主要经济体运行情况

2、世界经济发展与政策展望

二、中国宏观经济分析

1、当前经济运行形势分析

2、未来宏观调控政策取向分析

三、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析

一、铝合金汽车零部件产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、生态环境分析

5、中国城镇化率

6、居民的各种消费观念和习惯

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析

一、行业技术发展水平分析

二、铝合金汽车零部件技术发展趋势分析

三、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 国际铝合金汽车零部件制造行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球铝合金汽车零部件制造市场总体情况分析

一、全球铝合金汽车零部件制造行业发展概况

二、全球铝合金汽车零部件制造行业发展特征

三、全球铝合金汽车零部件制造行业竞争格局

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

1、欧洲铝合金汽车零部件制造行业发展概况

2、2024-2029年欧洲铝合金汽车零部件制造行业发展前景预测

二、北美

1、北美铝合金汽车零部件制造行业发展概况

2、2024-2029年北美铝合金汽车零部件制造行业发展前景预测

三、日本

1、日本铝合金汽车零部件制造行业发展概况

2、2024-2029年日本铝合金汽车零部件制造行业发展前景预测

四、韩国

1、韩国铝合金汽车零部件制造行业发展概况

2、2024-2029年韩国铝合金汽车零部件制造行业发展前景预测

第四章 我国铝合金汽车零部件制造行业运行现状分析

第一节 我国铝合金汽车零部件行业发展状况分析

- 一、我国铝合金汽车零部件行业发展概况及特点
- 二、我国铝合金汽车零部件行业发展存在的问题及对策
- 三、我国铝合金汽车零部件行业商业模式分析

第二节 铝合金汽车零部件行业发展现状分析

- 一、我国铝合金汽车零部件行业投资规模
- 二、我国铝合金汽车零部件行业市场规模分析
 - 1、产值规模分析
 - 2、销售收入分析
- 三、我国铝合金汽车零部件行业市场结构分析

第三节 中国铝合金汽车零部件行业企业发展分析

- 一、企业数量及增长分析
- 二、不同所有制企业结构分析
- 三、行业从业人员数量分析

第四节 我国铝合金汽车零部件行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业营运能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三部分 市场全景调研

第五章 2024-2029年我国铝合金汽车零部件市场供需形势分析

第一节 铝合金汽车零部件行业生产分析

- 一、产品及原材料进口、自有比例
- 二、国内产品及原材料生产基地分布
- 三、产品及原材料产业集群发展分析

第二节 我国铝合金汽车零部件市场供需分析

一、我国铝合金汽车零部件行业供给情况

1、产品产能及产量分析

2、重点企业产能及占有份额

二、我国铝合金汽车零部件行业需求情况

第三节 铝合金汽车零部件产品市场应用及需求预测

一、铝合金汽车零部件市场总体需求分析

二、2024-2029年铝合金汽车零部件需求规模预测

第六章 我国铝合金汽车零部件制造细分市场分析及预测

第一节 全铝车身市场分析

一、市场发展现状

1、乘用车

2、商用车

二、市场规模分析

三、市场发展趋势

第二节 铝合金发动机市场分析

一、市场发展现状

1、优点

2、缺点

二、市场规模分析

三、市场发展趋势

第三节 铝合金车轮市场分析

一、市场发展现状

二、市场规模分析

三、市场发展趋势

第四节 铝合金空调市场分析

一、市场发展现状

二、市场规模分析

三、市场发展趋势

第五节 铝合金防撞梁市场分析

一、市场发展现状

二、市场规模分析

三、市场发展趋势

第六节 铝合金底盘市场分析

一、市场发展现状

二、市场规模分析

三、市场发展趋势

第四部分 竞争格局分析

第七章 2024-2029年铝合金汽车零部件制造行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、铝合金汽车零部件制造行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、铝合金汽车零部件制造行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
 - 2、不同规模企业竞争格局
 - 3、不同所有制企业竞争格局
- 三、铝合金汽车零部件制造行业集中度分析
- 1、市场集中度分析
 - 2、企业集中度分析
 - 3、区域集中度分析
- 四、铝合金汽车零部件制造行业swot分析
- 1、铝合金汽车零部件制造行业优势分析
 - 2、铝合金汽车零部件制造行业劣势分析
 - 3、铝合金汽车零部件制造行业机会分析
 - 4、铝合金汽车零部件制造行业威胁分析

第二节 中国铝合金汽车零部件制造行业竞争格局综述

一、铝合金汽车零部件制造行业竞争概况

- 1、中国铝合金汽车零部件制造行业品牌竞争格局
- 2、汽车零部件业未来竞争格局和特点
- 3、汽车零部件市场进入及竞争对手分析

二、中国铝合金汽车零部件制造行业竞争力分析

- 1、我国铝合金汽车零部件制造行业竞争力剖析
- 2、我国铝合金汽车零部件制造企业市场竞争的优势
- 3、国内铝合金汽车零部件制造企业竞争能力提升途径

三、中国铝合金汽车零部件制造产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

第三节 铝合金汽车零部件制造行业并购重组分析

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第八章 2024-2029年铝合金汽车零部件制造行业领先企业经营形势分析

第一节 中国铝合金汽车零部件制造企业总体发展状况分析

一、铝合金汽车零部件制造企业主要类型

二、铝合金汽车零部件制造企业资本运作分析

三、铝合金汽车零部件制造企业创新及品牌建设

四、铝合金汽车零部件制造企业国际竞争力分析

第二节 中国领先铝合金汽车零部件制造企业经营形势分析

一、山东南山铝业股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优劣势分析

7、企业最新发展动向

二、浙江万丰奥威汽轮股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

- 4、企业产销能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

三、江苏常铝铝业股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

四、深圳市新星轻合金材料股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

五、广东和胜工业铝材股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

六、爱柯迪股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

七、广东文灿压铸股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

八、中国铝业股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

- 4、企业产销能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

九、江苏亚太轻合金科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

十、河南明泰铝业股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第九章 2024-2029年铝合金汽车零部件制造行业前景及投资价值

第一节 2024-2029年铝合金汽车零部件制造市场前景

一、2024-2029年铝合金汽车零部件制造市场发展潜力

二、2024-2029年铝合金汽车零部件制造市场前景展望

三、2024-2029年铝合金汽车零部件制造细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年铝合金汽车零部件制造市场发展趋势预测

一、2024-2029年铝合金汽车零部件制造行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、2024-2029年铝合金汽车零部件制造市场规模预测

三、2024-2029年铝合金汽车零部件制造行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国铝合金汽车零部件制造行业供需预测

一、2024-2029年中国铝合金汽车零部件制造行业供给预测

二、2024-2029年中国铝合金汽车零部件制造市场销量预测

三、2024-2029年中国铝合金汽车零部件制造行业需求预测

四、2024-2029年中国铝合金汽车零部件制造行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2024-2029年铝合金汽车零部件制造行业投资机会与风险防范

第一节 铝合金汽车零部件制造行业投资特性分析

一、铝合金汽车零部件制造行业进入壁垒分析

二、铝合金汽车零部件制造行业盈利因素分析

三、铝合金汽车零部件制造行业盈利模式分析

第二节 铝合金汽车零部件制造行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第三节 2024-2029年铝合金汽车零部件制造行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、铝合金汽车零部件制造行业投资机遇

第四节 2024-2029年铝合金汽车零部件制造行业投资风险及防范

一、行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场供求风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资风险

第五节 中国铝合金汽车零部件制造行业投资建议

一、铝合金汽车零部件制造行业未来发展方向

二、铝合金汽车零部件制造行业主要投资建议

第六部分 发展战略研究

第十一章 铝合金汽车零部件制造行业发展战略研究

第一节 铝合金汽车零部件制造行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国铝合金汽车零部件制造品牌的战略思考

一、铝合金汽车零部件品牌的重要性

二、铝合金汽车零部件实施品牌战略的意义

三、铝合金汽车零部件企业品牌的现状分析

四、铝合金汽车零部件企业的品牌战略

五、铝合金汽车零部件品牌战略管理的策略

第三节 铝合金汽车零部件制造行业投资战略研究

一、2024-2029年铝合金汽车零部件制造行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

第十二章 汽车保险杠市场分析

一、市场发展现状(包含市场集中度及竞争结构等)

二、市场规模分析(包含规模及产销量)

三、市场发展趋势

第十三章 铝合金保险杠市场分析

一、市场发展现状(包含市场集中度及竞争结构等)

二、市场规模分析(包含规模及产销量)

三、市场发展趋势

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 铝合金汽车零部件制造行业研究结论及建议

第二节 铝合金汽车零部件制造关联行业研究结论及建议

第三节 中道泰和铝合金汽车零部件制造行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：铝合金汽车零部件产业链结构

图表：行业主管部门及职能

图表：行业相关法律法规

图表：铝合金汽车零部件行业标准

图表：2019-2023年国内生产总值变化情况

图表：2019-2023年人口数及其构成

图表：2019-2023年城镇新增就业人数(万人)

图表：2019-2023年分阶段教育招生情况

图表：2019-2023年中国汽车用铝量分析

图表：2019-2023年中国汽车用铝量分析

图表：铝合金汽车零部件在汽车上的应用

图表：2019-2023年全国铝合金汽车零部件相关企业数量

图表：2019-2023年全国铝合金汽车零部件企业结构分析

图表：2019-2023年全国铝合金汽车零部件企业从业人员规模

图表：2019-2023年铝合金汽车零部件企业盈利能力分析

图表：2019-2023年铝合金汽车零部件企业运营能力分析

图表：2019-2023年铝合金汽车零部件企业偿债能力分析

图表：2019-2023年铝合金汽车零部件企业营收增长情况

图表：2015-2019年全国铝合金产量

图表：2024-2029年中国汽车用铝量预测

图表：国内各大客车企业开发全铝客车情况

图表：2019-2023年中国全铝车身市场规模分析

图表：2019-2023年中国铝合金发动机市场规模分析

图表：2019-2023年中国铝合金车轮市场规模分析

图表：2019-2023年中国铝合金空调配件市场规模分析

图表：2019-2023年中国铝合金防撞梁市场规模分析

图表：2019-2023年中国铝合金底盘市场规模分析

图表：2019-2023年南山铝业经营情况分析

图表：万丰奥威汽轮股份有限公司运营能力

图表：江苏常铝铝业股份有限公司已申请的专利

图表：深圳新星运营能力分析

图表：2019-2023年和胜股份主营收入构成

图表：和胜股份运营能力分析

图表：爱柯迪运营能力分析

图表：广东文灿股份运营能力分析

图表：广东文灿压铸股份有限公司严格品质监控

图表：中国铝业产销情况分析

图表：中国铝业运营情况分析

图表：亚太科技产销能力分析

图表：亚太科技运营能力分析

图表：明泰铝业产品结构分析

图表：明泰铝业运营能力分析

图表：2024-2029年铝合金汽车零部件销售收入预测

图表：2024-2029年铝合金产量供给预测

图表：2024-2029年铝合金汽车零部件市场销量预测

图表：2024-2029年中国汽车用铝量预测

图表：四种基本的品牌战略

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20201105/188109.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)