

2021年中国铝合金汽车零部件制造行业分析报告- 行业现状调查与投资定位研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国铝合金汽车零部件制造行业分析报告-行业现状调查与投资定位研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/551865551865.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

铝合金因其较低的密度和优质的性能比重，在大幅降低车身重量同时，兼具突出的安全性能，近年来被广泛应用于汽车轻量化领域。一辆汽车由上万个零部件组成，常见的分类是将汽车零部件分为发动机、传动系统、转向系统、制动系统、行驶系统、车身结构件和汽车电子七大类。

1.我国铝合金汽车零部件制造行业主管部门

我国铝合金汽车零部件制造行业主要管理部门有发改委、工信部、中国汽车工业协会、科技部。具体职责如下：

主管部门

主要职责

发改委

拟订经济和社会发展规划，进行总量平衡，指导总体经济体制改革。

工信部

负责拟订实施行业规划、产业政策和标准，监测工业行业日常运行，推动重大技术装备发展和自主创新，管理通信业，指导推进信息化建设，协调维护国家信息安全等。

中国汽车工业协会

主要负责产业调查研究、技术标准制订、行业技术与信息的搜集分析、提供信息咨询服务、行业自律、国际交流等。

科技部

主要负责拟订国家创新驱动发展战略方针以及科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施，牵头建立统一的国家科技管理平台和科研项目资金协调、评估、监管机制，拟订国家基础研究规划、政策和标准并组织实施等。资料来源：观研天下整理

2.我国铝合金汽车零部件制造行业主要法律法规及政策

汽车工业提升了我国经济的整体实力，起着重要的支柱作用，是保持国民经济持续、快速、健康发展的先导型产业，是我国产业结构转型升级的关键因素，中央及地方相继出台了一系列对汽车行业以及汽车轻量化、节能环保材料相关行业的扶持及鼓励政策，主要的法律法规及产业政策如下：

序号

时间

发文部门

法律法规及政策

主要内容

1

2013年

发改委

《产业结构调整指导目录》

将“汽车轻量化材料应用、铝镁合金、有色金属新材料生产”等列为国家鼓励发展产业。

2

2015年

国务院

《中国制造2025》

将发展节能与新能源汽车、车身轻量化材料列入国家大力推动重点领域突破发展的范围。

3

2015年

发改委

《国家发展改革委关于实施增强制造业核心竞争力重大工程包的通知》

重点发展非金属复合材料、高强度轻质合金、高强度钢等轻量化材料的车身、零部件和整车。……开展轻量化材料加工及整车、零部件成型生产和检测能力建设。

4

2016年

工信部

《有色金属工业发展规划（2016-2020年）》

将新型高强高韧铝合金厚板、挤压材列入轻合金材料发展重点。

5

2016年

工信部

《产业技术创新能力发展规划（2016-2020年）》

提出“掌握汽车低碳化、信息化、智能化、网络化核心技术；提升轻量化材料等核心技术的工程化和产业化能力，发展整车轻量化技术、零部件到整车的完整工业体系和创新体系。”

6

2016年

科技部财政部税务总局

《高新技术企业认定管理办法》及其附件《国家重点支持的高新技术领域》

将“高性能预拉伸铝板带及铝焊丝、大型复杂截面、中空超薄壁型材、大型锻件、高精度管（棒、丝）材等高端产品的精深加工技术。”列入国家重点支持的高新技术领域。

7

2016年

全国人民代表大会

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

纲要指出要促进消费升级，稳步促进汽车等大宗消费；同时深入实施污染防治行动计划，制定城市空气质量达标计划，严格落实约束性指标，地级及以上城市重污染天数减少25%，加大重点地区细颗粒物污染治理力度。构建机动车船和燃料油环保达标监管体系。

8

2017年

发改委工信部科技部

《汽车产业中长期发展规划》

规划中提出：加大汽车节能环保技术的研发和推广。推动先进燃油汽车、混合动力汽车和替代燃料汽车研发，突破整车轻量化……等关键技术。完善节能汽车推广机制，通过汽车燃料消耗量限值标准、标识标准以及税收优惠政策等，引导轻量化、小型化乘用车的研发和消费

。

9

2017年

发改委

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》

挤压型材（2000、7000系及5A06铝合金、铝锂合金）等铝压延加工列入战略性新兴产业。

10

2019年

中共中央国务院

《交通强国建设纲要》

纲要中提及，推广新能源、清洁能源、智能化、数字化、轻量化、环保型交通装备及成套技术装备。

11

2020年

发改委网信办科技部工信部公安部财政部自然资源部住建部交通运输部商务部市场监管总局

《智能汽车创新发展战略》

该战略计划到2025年，中国标准智能汽车的技术创新、产业生态、基础设施、法规标准、产品监管和网络安全体系基本形成。实现有条件自动驾驶的智能汽车达到规模化生产，实现高度自动驾驶的智能汽车在特定环境下市场化应用。

12

2020年

国务院办公厅

《新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）》

开展高性能铝镁合金、纤维增强复合材料、低成本稀土永磁材料等关键材料产业化应用。纯电动乘用车新车平均电耗降至12.0千瓦时/百公里，新能源汽车新车销售量达到汽车新车销

售总量的20%左右.....资料来源：观研天下整理（CT）

观研报告网发布的《2021年中国铝合金汽车零部件制造行业分析报告-行业现状调查与投资定位研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国铝合金汽车零部件制造行业发展概述

第一节 铝合金汽车零部件制造行业发展情况概述

- 一、铝合金汽车零部件制造行业相关定义
- 二、铝合金汽车零部件制造行业基本情况介绍
- 三、铝合金汽车零部件制造行业发展特点分析
- 四、铝合金汽车零部件制造行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、铝合金汽车零部件制造行业需求主体分析

第二节 中国铝合金汽车零部件制造行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、铝合金汽车零部件制造行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国铝合金汽车零部件制造行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国铝合金汽车零部件制造行业生命周期分析

一、铝合金汽车零部件制造行业生命周期理论概述

二、铝合金汽车零部件制造行业所属的生命周期分析

第四节 铝合金汽车零部件制造行业经济指标分析

一、铝合金汽车零部件制造行业的赢利性分析

二、铝合金汽车零部件制造行业的经济周期分析

三、铝合金汽车零部件制造行业附加值的提升空间分析

第五节 中国铝合金汽车零部件制造行业进入壁垒分析

一、铝合金汽车零部件制造行业资金壁垒分析

二、铝合金汽车零部件制造行业技术壁垒分析

三、铝合金汽车零部件制造行业人才壁垒分析

四、铝合金汽车零部件制造行业品牌壁垒分析

五、铝合金汽车零部件制造行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球铝合金汽车零部件制造行业市场发展现状分析

第一节 全球铝合金汽车零部件制造行业发展历程回顾

第二节 全球铝合金汽车零部件制造行业市场区域分布情况

第三节 亚洲铝合金汽车零部件制造行业地区市场分析

一、亚洲铝合金汽车零部件制造行业市场现状分析

二、亚洲铝合金汽车零部件制造行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲铝合金汽车零部件制造行业市场前景分析

第四节 北美铝合金汽车零部件制造行业地区市场分析

一、北美铝合金汽车零部件制造行业市场现状分析

二、北美铝合金汽车零部件制造行业市场规模与市场需求分析

三、北美铝合金汽车零部件制造行业市场前景分析

第五节 欧洲铝合金汽车零部件制造行业地区市场分析

一、欧洲铝合金汽车零部件制造行业市场现状分析

二、欧洲铝合金汽车零部件制造行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲铝合金汽车零部件制造行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界铝合金汽车零部件制造行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球铝合金汽车零部件制造行业市场规模预测

第三章 中国铝合金汽车零部件制造产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国铝合金汽车零部件制造行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国铝合金汽车零部件制造产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国铝合金汽车零部件制造行业运行情况

第一节 中国铝合金汽车零部件制造行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国铝合金汽车零部件制造行业市场规模分析

第三节 中国铝合金汽车零部件制造行业供应情况分析

第四节 中国铝合金汽车零部件制造行业需求情况分析

第五节 我国铝合金汽车零部件制造行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国铝合金汽车零部件制造行业供需平衡分析

第七节 中国铝合金汽车零部件制造行业发展趋势分析

第五章 中国铝合金汽车零部件制造所属行业运行数据监测

第一节 中国铝合金汽车零部件制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国铝合金汽车零部件制造所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国铝合金汽车零部件制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国铝合金汽车零部件制造市场格局分析

第一节 中国铝合金汽车零部件制造行业竞争现状分析

一、中国铝合金汽车零部件制造行业竞争情况分析

二、中国铝合金汽车零部件制造行业主要品牌分析

第二节 中国铝合金汽车零部件制造行业集中度分析

一、中国铝合金汽车零部件制造行业市场集中度影响因素分析

二、中国铝合金汽车零部件制造行业市场集中度分析

第三节 中国铝合金汽车零部件制造行业存在的问题

第四节 中国铝合金汽车零部件制造行业解决问题的策略分析

第五节 中国铝合金汽车零部件制造行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国铝合金汽车零部件制造行业需求特点与动态分析

第一节 中国铝合金汽车零部件制造行业消费市场动态情况

第二节 中国铝合金汽车零部件制造行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 铝合金汽车零部件制造行业成本结构分析

第四节 铝合金汽车零部件制造行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国铝合金汽车零部件制造行业价格现状分析

第六节 中国铝合金汽车零部件制造行业平均价格走势预测

一、中国铝合金汽车零部件制造行业价格影响因素

二、中国铝合金汽车零部件制造行业平均价格走势预测

三、中国铝合金汽车零部件制造行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国铝合金汽车零部件制造行业区域市场现状分析

第一节 中国铝合金汽车零部件制造行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区铝合金汽车零部件制造市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区铝合金汽车零部件制造市场规模分析

四、华东地区铝合金汽车零部件制造市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区铝合金汽车零部件制造市场规模分析

四、华中地区铝合金汽车零部件制造市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区铝合金汽车零部件制造市场规模分析

四、华南地区铝合金汽车零部件制造市场规模预测

第九章 2017-2021年中国铝合金汽车零部件制造行业竞争情况

第一节 中国铝合金汽车零部件制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国铝合金汽车零部件制造行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国铝合金汽车零部件制造行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 铝合金汽车零部件制造行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国铝合金汽车零部件制造行业发展前景分析与预测

第一节 中国铝合金汽车零部件制造行业未来发展前景分析

一、铝合金汽车零部件制造行业国内投资环境分析

二、中国铝合金汽车零部件制造行业市场机会分析

三、中国铝合金汽车零部件制造行业投资增速预测

第二节 中国铝合金汽车零部件制造行业未来发展趋势预测

第三节 中国铝合金汽车零部件制造行业市场发展预测

一、中国铝合金汽车零部件制造行业市场规模预测

二、中国铝合金汽车零部件制造行业市场规模增速预测

三、中国铝合金汽车零部件制造行业产值规模预测

四、中国铝合金汽车零部件制造行业产值增速预测

五、中国铝合金汽车零部件制造行业供需情况预测

第四节 中国铝合金汽车零部件制造行业盈利走势预测

一、中国铝合金汽车零部件制造行业毛利润同比增速预测

二、中国铝合金汽车零部件制造行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国铝合金汽车零部件制造行业投资风险与营销分析

第一节 铝合金汽车零部件制造行业投资风险分析

一、铝合金汽车零部件制造行业政策风险分析

二、铝合金汽车零部件制造行业技术风险分析

三、铝合金汽车零部件制造行业竞争风险分析

四、铝合金汽车零部件制造行业其他风险分析

第二节 铝合金汽车零部件制造行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国铝合金汽车零部件制造行业发展战略及规划建议

第一节 中国铝合金汽车零部件制造行业品牌战略分析

- 一、铝合金汽车零部件制造企业品牌的重要性
- 二、铝合金汽车零部件制造企业实施品牌战略的意义
- 三、铝合金汽车零部件制造企业品牌的现状分析
- 四、铝合金汽车零部件制造企业的品牌战略
- 五、铝合金汽车零部件制造品牌战略管理的策略

第二节 中国铝合金汽车零部件制造行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国铝合金汽车零部件制造行业战略综合规划分析

- 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

第十四章 2021-2026年中国铝合金汽车零部件制造行业发展策略及投资建议

第一节 中国铝合金汽车零部件制造行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国铝合金汽车零部件制造行业营销渠道策略

- 一、铝合金汽车零部件制造行业渠道选择策略
- 二、铝合金汽车零部件制造行业营销策略

第三节 中国铝合金汽车零部件制造行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国铝合金汽车零部件制造行业重点投资区域分析
- 二、中国铝合金汽车零部件制造行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/551865551865.html>