

2019年中国铝轮毂行业分析报告- 行业规模现状与发展前景研究

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《2019年中国铝轮毂行业分析报告-行业规模现状与发展前景研究》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/396346396346.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

轮毂，别名轮圈，即轮胎内廓用以支撑轮胎的圆桶形、中心装配在轴上的部件。常见的汽车轮毂有钢质轮毂及铝合金质轮毂。

汽车铝合金轮毂以其质量轻、散热快、减震性能好、轮胎寿命长，安全可靠，外观美丽，图案丰富多彩，尺寸精确，平衡好，再加容易制造等优点，在汽车工业中脱颖而出，发展潜力巨大。

从产业链来看，上游原材料主要为铝合金，其在汽车轮毂制造中的成本占到60%-70%。下游需求行业主要为汽车制造市场（OEM市场）和汽车售后维修市场（AM市场）。

此外，大多数厂商主要供应国内外售后服务市场，由于我国国内售后服务市场还不够成熟，目前国内铝轮毂生产企业的竞争主要集中于国内OEM市场和国外AM市场份额的争夺。

国内主要汽车轮毂生产企业

企业

产量规模

中信戴卡股份有限公司

1000万件以上

成丰奥特控股集团有限公司

1000万件以上

立中车轮集团有限公司

800万件以上

浙江今飞达轮毂股份有限公司

800万件以上

昆山六丰机械工业有限公司

500万件以上

浙江跃岭股份有限公司

500万件以上

中南铝合金车轮有限公司

300万件以上

资料来源：汽车工业协会

汽车铝轮毂行业的发展和汽车制造市场密切相关，2016年，中国汽车整体制造业发展迅速，整体汽车销量为2802.8万辆，排行世界第一位。2017年，我国汽车销量2901.5万辆，接近3000万辆。得益于汽车行业整体发展稳定，汽车铝轮毂行业将迎来发展机会。

2013-2017年中国汽车销量

数据来源：中国汽车协会

在汽车售后市场，因为汽车轮毂的损坏率较低，但是考虑到部分汽车改装有更换轮毂的需求。根据国内乘用车保有量数据，以及2%乘用车需要更换铝轮毂来测算，2016年乘用车售后市场铝轮毂需求预计在1001万只左右。

2013-2017年中国乘用车铝轮毂需求

数据来源：中国汽车协会

根据国内商用车保有量数据，以及商用车保有量中有2.24%的商用车有轮毂更换需求。前瞻测算2016年商用车售后市场铝轮毂需求预计在617万只左右。

2013-2017E年中国商用车铝轮毂需求

数据来源：中国汽车协会

国内铝轮毂市场竞争比较激烈，但根据国内汽车工业的发展状况及国外汽车制造商在国内的投资意向，我国铝轮毂市场前景仍然看好，还有很大的潜力。

(1) 汽车工业作为中国支柱产业，近几年得到飞速发展，与此同时，国内汽车铝合金轮毂的需求量也大幅增加。

(2) 中国国内铝轮毂行业竞争日趋激烈，铝轮毂今后发展方向：

一、搞专业化生产，有自己的知识产权，有一定的开发能力。

二、与外商合作，利用其全球销售渠道搞规模化生产。

三、与汽车公司协作，联手开发汽车铝轮毂，扩大企业规模。(TLN JP)

【报告大纲】

第一章 我国汽车铝轮毂发展概况

第一节 我国汽车铝轮毂行业发展历程

一、起步阶段

二、发展阶段

三、调整阶段

四、高速发展阶段

第二节 汽车铝轮毂的主要制造工序

一、轮毂设计

二、熔化

三、除气、变质、精炼

四、压铸

五、清理和检验

六、热处理

七、机加工

八、喷涂

九、检验与包装

第三节 汽车铝轮毂生产工艺介绍

一、重力铸造

二、低压铸造

三、锻造

四、液态模锻

五、高压铸造

第四节 铝轮毂与钢轮毂对比分析

第五节 汽车铝轮毂市场发展现状分析

第二章 铝轮毂行业政策及标准

第一节 汽车车轮行业“十二五”发展规划

一、汽车产业“十二五”发展规划中提出全面提升零部件产业竞争力

二、整合相关零部件资源，形成集团化发展规模

第二节 铝车轮行业“十三五”规划

第三节 历年铝轮毂出口退税政策介绍

一、历次铝轮毂出口退税政策调整分析

二、欧盟针对中国出口的铝合金轮毂的反倾销调查

三、中国乘用车轮胎美国遇阻案

四、我国的汽车产业政策鼓励零部件企业朝规模化、专业化发展

第四节 铝轮毂行业主要质量认证标准介绍

一、ISO9001

- 二、QS9000
- 三、VDA6.1
- 四、ISO / TS16949
- 五、ISO14001
- 六、ISO/IEC17025
- 七、OHSAS18001

第三章 全球汽车行业

第一节 全球汽车市场概括

第二节 美国市场

- 一、汽车保有量
- 二、2015-2018年汽车产量
- 三、出口美国铝轮毂数量
- 四、本土铝轮毂企业介绍

第三节 欧盟市场

- 一、2018年欧盟主要国家汽车保有量
- 二、2015-2018年汽车产量
- 三、出口欧盟铝轮毂数量变化
- 四、本土铝轮毂企业介绍

第四节 日本市场

- 一、汽车保有量
- 二、2015-2018年汽车产量
- 三、出口日本铝轮毂数量变化
- 四、本土铝轮毂企业介绍

第五节 印度市场

- 一、汽车保有量
- 二、2015-2018年汽车产量
- 三、出口印度铝轮毂数量变化
- 四、印度协和多雷汽车公司

第六节 俄罗斯市场

- 一、汽车保有量
- 二、2015-2018年汽车产量

第七节 中东市场

- 一、汽车保有量
- 二、2015-2018年汽车产量

第八节 2019-2025年全球汽车产量及铝轮毂消费量预测

- 一、全球汽车市场回暖
- 二、世界铝轮毂消费量预测

第四章 2015-2018年我国汽车行业发展综述

第一节 乘用车市场

- 一、基本型乘用车（轿车）市场
- 二、2015-2018年轿车产量
- 三、多功能乘用车（MPV）
- 四、交叉型乘用车

第二节 商用车市场

第五章 上游原铝及铝合金锭行业发展现状

第一节 我国原铝及铝合金生产情况

- 一、2015-2018年我国原铝产量
- 二、2015-2018年我国铝合金锭产量

第二节 2015-2018年中国铝合金锭行业区域分析

- 一、华北
- 二、华东
- 三、中南
- 四、西南
- 五、东北

第三节 铝合金锭企业生产集中度

第四节 主要铝合金锭供应企业分析

- 一、新格集团（上海新格、漳州新格）
- 二、立中集团（河北立中、秦皇岛开发区美铝合金、保定隆达）
- 三、中铝青岛
- 四、浙江力士达（力士达、上海中荣）
- 五、重庆顺博铝业
- 六、怡球金属(太仓)有限公司

第五节 2015-2018年铝合金锭价格变化情况

第六章 我国铝轮毂行业发展现状

第一节 铝轮毂行业生产分析

第二节 铝轮毂市场需求分析

第三节 铝轮毂行业盈利能力分析

第四节 2015-2018年主要新上铝轮毂项目介绍

第七章 铝轮毂市场竞争现状分析

第一节 铝轮毂产业竞争现状分析

第二节 行业竞争存在的问题分析

第三节 行业发展趋势分析

第八章 我国铝轮毂进出口分析

第一节 出口分析

一、2015-2018年我国铝轮毂出口量及金额变化情况

二、2015-2018年我国铝轮毂出口均价变化情况

三、2015-2018年我国铝轮毂出口目的地结构变化情况

第二节 进口分析

第三节 国际贸易摩擦对铝轮毂出口市场的影响

第九章 铝轮毂主要生产企业分析

第一节 中信戴卡

一、企业简介

二、中信戴卡最新动态

第二节 万丰奥特

一、企业简介

二、万丰奥特最新动态

第三节 浙江今飞

一、企业简介

二、浙江今飞最新动态

第四节 华泰铝轮毂

一、企业简介

二、华泰铝轮毂集团最新动态

第五节 友发铝业（上海）

第六节 三花控股

一、企业简介

二、三花控股最新动态

第七节 江苏圆通

第八节 上海金合利

第九节 河南天阳

第十节 昆山六丰

第十一节 南京华舜

第十二节 江苏精佳

第十章 铝轮毂制造技术发展趋势

第一节 铝轮毂制造先进技术介绍

一、熔化设备及技术

二、精炼设备及细化技术

三、铸造设备及技术

四、X射线探伤

五、热处理设备及技术

六、机械加工设备及技术

七、动平衡检验

八、气密性检验

九、涂装设备及技术

十、其他新工艺介绍

第二节 铝轮毂产品发展趋势

第三节 华泰超轻铝轮毂技术介绍及其对我国铝轮毂行业发展影响分析

第十一章 关联产业发展现状

第一节 中国汽车后市场

第二节 汽车维修市场

第三节 汽车维修设备制造与服务行业

第四节 汽车保养行业

第十二章 2019-2025年铝轮毂市场预测

第一节 2019-2025年我国铝轮毂需求量预测

一、2019-2025年我国汽车市场产量预测

二、2019-2025年我国乘用车市场铝轮毂需求量预测

第二节 2019-2025年我国铝轮毂出口预测

第三节 2019-2025年我国原铝及铝合金锭市场发展趋势分析

第四节 2019-2025年我国铝轮毂产品价格变化趋势预测

一、铝轮毂的成本构成及发展趋势

二、镁合金轮毂成为高档汽车的发展趋势

三、铝合金轮毂优点

图表详见报告正文 (GYYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国铝轮毂行业分析报告-行业规模现状与发展前景研究》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。

它是业内企业、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、阿里巴巴、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/396346396346.html>