

# 2024-2030年中国铝合金车轮行业研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国铝合金车轮行业研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202405/09-614483.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

我国汽车铝合金车轮行业开放程度相对较高，目前已初步形成国际竞争中国化的趋势。总体来看，我国汽车铝合金车轮行业呈现出以下市场格局：少数实力较强的铝合金车轮生产企业占领大部分整车配套市场；而多数铝合金车轮生产企业，由于受到生产规模、技术实力及品牌认同等因素的制约，仅能依靠价格成本优势争取部分低端的整车配套市场（OEM）和售后服务市场（AM），在整个行业竞争中处于相对被动的地位。

2011年至2014年，全球铝合金车轮产量从2011年的2.25亿只增长到2014年的2.94亿只，复合增长率为9.33%。虽然目前全球汽车产销增长速度有所放缓，但全球汽车保有量仍在逐年上升，2014年全球汽车保有量在12亿辆以上，预计，2020年有望超过15亿辆。铝车轮售后改装市场未来增长率在10%以上，巨量汽车保有量及个性化将带来车轮售后市场（AM市场）旺盛需求。

汽车轻量化设计是汽车工业发展的趋势，一方面，轻量化可以有效降低尾气排放量；另一方面，汽车轻量化设计有利于提高整车燃油经济性、车辆控制稳定性、安全性等性能水平。目前国内外汽车轻量化技术发展迅速，主要的轻量化措施是轻量化的结构与强度设计，包括汽车车轮的铝合金化等。目前，全球铝合金车轮的装车率超过60%，根据中国汽车工业协会车轮委员会的测算，目前我国乘用车铝合金车轮的装车率为70%左右。未来随着铝合金车轮制造技术的提高，铝合金车轮强度将进一步优化，可以应用于更多车型，从而有利于铝合金车轮装车比率的进一步提高。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国铝合金车轮行业研究与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 铝合金车轮行业报告摘要

#### 第一节 铝合金车轮行业报告研究范围

一、铝合金车轮行业专业名词解释

二、铝合金车轮行业研究范围界定

三、铝合金车轮行业分析框架简介

四、铝合金车轮行业分析工具介绍

五、铝合金车轮行业研究机构

#### 第二节 铝合金车轮行业报告研究摘要

- 一、铝合金车轮行业发展现状分析
- 二、铝合金车轮行业市场规模分析
- 三、铝合金车轮行业发展趋势预测
- 四、铝合金车轮行业投资前景展望
- 五、铝合金车轮行业投资建议

## 第二章 铝合金车轮行业概述

### 第一节 铝合金车轮行业基本概述

- 一、铝合金车轮行业基本定义
- 二、铝合金车轮行业主要分类
- 三、铝合金车轮行业市场特点

### 第二节 铝合金车轮行业商业模式

### 第三节 铝合金车轮行业产业链

- 一、铝合金车轮行业产业链简介
- 二、铝合金车轮行业上游供应分布
- 三、铝合金车轮行业下游需求领域

### 第四节 铝合金车轮行业发展特性

## 第三章 2022年中国铝合金车轮行业发展环境分析

### 第一节 2022年铝合金车轮行业政策环境分析

### 第二节 2022年铝合金车轮行业经济环境分析

### 第三节 2022年铝合金车轮行业社会环境分析

### 第四节 2022年铝合金车轮行业技术环境分析

## 第四章 国际铝合金车轮行业发展经验借鉴

### 第一节 美国铝合金车轮行业发展经验借鉴

- 一、美国铝合金车轮行业发展历程分析
- 二、美国铝合金车轮行业运营模式分析
- 三、美国铝合金车轮行业发展趋势预测
- 四、美国铝合金车轮行业对我国的启示

### 第二节 英国铝合金车轮行业发展经验借鉴

### 第三节 日本铝合金车轮行业发展经验借鉴

#### 第四节 韩国铝合金车轮行业发展经验借鉴

### 第五章 2018-2022年中国铝合金车轮行业发展现状分析

#### 第一节 中国铝合金车轮行业发展概况分析

- 一、中国铝合金车轮行业发展历程分析
- 二、中国铝合金车轮行业发展总体概况
- 三、中国铝合金车轮行业发展特点分析

#### 第二节 中国铝合金车轮行业发展现状分析

- 一、中国铝合金车轮行业市场规模
- 二、中国铝合金车轮行业发展分析
- 三、中国铝合金车轮企业发展分析

#### 第三节 中国铝合金车轮行业面临的困境及对策

- 一、中国铝合金车轮行业面临的困境及对策
- 二、中国铝合金车轮企业发展困境及策略分析
- 三、中国铝合金车轮企业的出路分析

### 第六章 中国互联网+铝合金车轮行业发展现状及前景

#### 第一节 中国互联网+铝合金车轮行业市场发展阶段分析

#### 第二节 互联网给铝合金车轮行业带来的冲击和变革分析

- 一、互联网时代铝合金车轮行业大环境变化分析
- 二、互联网给铝合金车轮行业带来的突破机遇分析
- 三、互联网给铝合金车轮行业带来的挑战分析
- 四、互联网+铝合金车轮行业融合创新机会分析

### 第七章 2018-2022年中国铝合金车轮行业运行指标分析

#### 第一节 中国铝合金车轮行业市场规模分析及预测

- 一、2018-2022年中国铝合金车轮行业市场规模分析
- 二、2023-2028年中国铝合金车轮行业市场规模预测

#### 第二节 中国铝合金车轮行业市场供需分析及预测

- 一、中国铝合金车轮行业市场供给分析
- 二、中国铝合金车轮行业市场需求分析

#### 第三节 中国铝合金车轮行业企业数量分析

一、2018-2022年中国铝合金车轮行业企业数量情况

二、2018-2022年中国铝合金车轮行业企业竞争结构

第四节 2018-2022年中国铝合金车轮行业财务指标总体分析

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

第五节 中国铝合金车轮行业应用领域概况

一、行业主要应用领域

二、行业应用结构分析

三、应用发展趋势分析

第八章 中国铝合金车轮行业竞争格局分析

第一节 铝合金车轮行业竞争五力分析

第二节 铝合金车轮行业竞争SWOT分析

第三节 铝合金车轮行业重点企业竞争策略分析

第九章 2019-2022年中国铝合金车轮行业竞争企业分析

第一节 中信戴卡公司竞争力分析

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

第二节 万丰奥威公司竞争力分析

第三节 立中股份公司竞争力分析

第四节 昆山六丰公司竞争力分析

第五节 台山市富诚铝业有限公司竞争力分析

第六节 浙江戴卡宏鑫科技有限公司竞争力分析

第七节 北京金利通世贸易有限公司竞争力分析

第八节 开平市中铝实业有限公司竞争力分析

第九节 台州市路桥欧得发车轮厂竞争力分析

## 第十节 江苏万阳轮毂有限公司竞争力分析

## 第十章 中国铝合金车轮行业经典案例分析

### 第一节 经典案例

#### 一、基本信息分析

#### 二、经营情况分析

#### 三、产品/服务分析

#### 四、商业模式分析

## 第十一章 2023-2028年中国铝合金车轮行业发展前景及趋势预测

### 第一节 2023-2028年中国铝合金车轮市场前景

### 第二节 2023-2028年中国铝合金车轮市场发展趋势预测

### 第三节 2023-2028年中国铝合金车轮市场影响因素分析

## 第十二章 2023-2028年中国铝合金车轮行业投资机会分析

### 第一节 铝合金车轮行业投资现状分析

### 第二节 铝合金车轮行业投资机会分析

## 第十三章 2023-2028年中国铝合金车轮行业投资风险预警

### 第一节 铝合金车轮行业风险识别方法分析

### 第二节 铝合金车轮行业风险评估方法分析

### 第三节 铝合金车轮行业投资风险预警

## 第十四章 2023-2028年中国铝合金车轮行业投资策略建议

### 第一节 提高铝合金车轮企业竞争力的策略

### 第二节 对我国铝合金车轮品牌的战略思考

### 第三节 铝合金车轮行业建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202405/09-614483.html>