

# 2024年汽车铝合金车轮行业产业链及市场规模分析

产品名称	2024年汽车铝合金车轮行业产业链及市场规模分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

汽车铝合金车轮市场总述：

未来几年，汽车铝合金车轮行业将保持较高的增长速度。投资者对这一领域仍持乐观态度;未来还会有更多的新投资进入这一领域。汽车铝合金车轮分为铸造型、锻造型和其他型。2019年的选角比例约为80.15%。铸造车轮比锻造型车轮更便宜，更轻，更强。

铝合金车轮是由铝合金制成的。铝合金车轮通常具有更好的导热性，重量也比钢车轮轻。铝合金的强度比钢轮小，在乘用车上的应用比商用车多。

全球和中国汽车铝合金车轮市场在2023年的市场容量各达到156.37亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球汽车铝合金车轮市场规模在2029年将会以大约6.05%的年均复合增长率达到229.7亿元。

汽车铝合金车轮市场包括其他, 铸造, 锻造型等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，汽车铝合金车轮主要应用于乘用车，商用车等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国汽车铝合金车轮市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球汽车铝合金车轮市场核心企业主要包括Accuride, Alcoa, Borbet, CITIC Dicastal, Enkei Wheels, lochpe-Maxion, Lizhong Group, Ronal Wheels, Superior Industries, Topy Group, Uniwheel Group, Wanfeng Auto, YHI, Yueling Wheels, Zhejiang Jinfei, Zhongnan Aluminum Wheels。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

汽车铝合金车轮行业市场报告共包含十二章，对全球和中国汽车铝合金车轮行业发展进行了深入研究。报告首先从宏观角度介绍了汽车铝合金车轮行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了汽车铝合金车轮市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

全球与中国汽车铝合金车轮市场报告涵盖了行业基本介绍、最新数据、政策规划、市场热点、竞争格局、发展现状及前景预测等，辅以大量直观的图表帮助企业把握市场动向，制定正确的发展战略。报告以时间为线索，清楚的描绘出了行业发展历程与未来市场走向。

前端企业包括：

Accuride

Alcoa

Borbet

CITIC Dicastal

Enkei Wheels

Iochepe-Maxion

Lizhong Group

Ronal Wheels

Superior Industries

Topy Group

Uniwheel Group

Wanfeng Auto

YHI

Yueling Wheels

Zhejiang Jinfei

Zhongnan Aluminum Wheels

细分类型：

其他

铸造

锻造

应用领域：

乘用车

商用车

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家汽车铝合金车轮行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：汽车铝合金车轮行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国汽车铝合金车轮市场规模；

第二章：国内外汽车铝合金车轮行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国汽车铝合金车轮行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国汽车铝合金车轮细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国汽车铝合金车轮行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区汽车铝合金车轮行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国汽车铝合金车轮行业主要厂商、中国汽车铝合金车轮行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：汽车铝合金车轮行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、汽车铝合金车轮销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国汽车铝合金车轮行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 汽车铝合金车轮行业发展综述

1.1 汽车铝合金车轮行业简介

### 1.1.1 行业界定及特征

### 1.1.2 行业发展概述

### 1.1.3 汽车铝合金车轮行业产业链图景

### 1.2 汽车铝合金车轮行业产品种类介绍

### 1.3 汽车铝合金车轮行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球汽车铝合金车轮行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国汽车铝合金车轮行业市场规模

## 第二章 国内外汽车铝合金车轮行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 汽车铝合金车轮行业政治法律环境分析

### 2.2 汽车铝合金车轮行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 汽车铝合金车轮行业社会环境分析

### 2.4 汽车铝合金车轮行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国汽车铝合金车轮行业发展现状

### 3.1 全球汽车铝合金车轮行业发展现状

#### 3.1.1 全球汽车铝合金车轮行业发展概况分析

#### 3.1.2 2019-2023年全球汽车铝合金车轮行业市场规模

### 3.2 全球汽车铝合金车轮行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球汽车铝合金车轮行业的影响

### 3.4 中国汽车铝合金车轮行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国汽车铝合金车轮行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国汽车铝合金车轮行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国汽车铝合金车轮行业发展的影响

### 3.5 中国汽车铝合金车轮行业市场规模

### 3.6 中国汽车铝合金车轮行业集中度分析

### 3.7 中国汽车铝合金车轮行业进出口分析

### 3.8 汽车铝合金车轮行业发展痛点分析

### 3.9 汽车铝合金车轮行业发展机遇分析

## 第四章 全球汽车铝合金车轮行业细分类型市场分析

### 4.1 全球汽车铝合金车轮行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球其他销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球铸造销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球锻造销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球汽车铝合金车轮行业细分产品价格变化

### 4.3 影响全球汽车铝合金车轮行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国汽车铝合金车轮行业细分类型市场分析

### 5.1 中国汽车铝合金车轮行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国其他销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国铸造销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国锻造销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国汽车铝合金车轮行业细分产品价格变化

### 5.3 影响中国汽车铝合金车轮行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球汽车铝合金车轮行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球汽车铝合金车轮在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球汽车铝合金车轮在乘用车领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球汽车铝合金车轮在商用车领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对汽车铝合金车轮行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对汽车铝合金车轮行业的影响

## 第七章 中国汽车铝合金车轮行业下游应用领域市场分析

### 7.1 中国汽车铝合金车轮在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国汽车铝合金车轮在乘用车领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国汽车铝合金车轮在商用车领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对汽车铝合金车轮行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对汽车铝合金车轮行业的影响

第八章 全球主要地区及国家汽车铝合金车轮行业发展现状分析

8.1 全球主要地区汽车铝合金车轮行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区汽车铝合金车轮行业市场销售额分析

8.3 亚太地区汽车铝合金车轮行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太汽车铝合金车轮行业的影响

8.3.2 亚太地区汽车铝合金车轮行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家汽车铝合金车轮行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家汽车铝合金车轮行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国汽车铝合金车轮行业市场规模分析

8.3.3.3 日本汽车铝合金车轮行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国汽车铝合金车轮行业市场规模分析

8.3.3.5 印度汽车铝合金车轮行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰汽车铝合金车轮行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟汽车铝合金车轮行业市场规模分析

8.4 北美地区汽车铝合金车轮行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美汽车铝合金车轮行业的影响

8.4.2 北美地区汽车铝合金车轮行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家汽车铝合金车轮行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家汽车铝合金车轮行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国汽车铝合金车轮行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大汽车铝合金车轮行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥汽车铝合金车轮行业市场规模分析

## 8.5 欧洲地区汽车铝合金车轮行业发展态势解析

### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲汽车铝合金车轮行业的影响

### 8.5.2 欧洲地区汽车铝合金车轮行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家汽车铝合金车轮行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家汽车铝合金车轮行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国汽车铝合金车轮行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国汽车铝合金车轮行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国汽车铝合金车轮行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利汽车铝合金车轮行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙汽车铝合金车轮行业市场规模分析

#### 8.5.3.6 俄罗斯汽车铝合金车轮行业市场规模分析

#### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯汽车铝合金车轮行业发展的影响

## 8.6 中东和非洲地区汽车铝合金车轮行业发展态势解析

### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区汽车铝合金车轮行业的影响

### 8.6.2 中东和非洲地区汽车铝合金车轮行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家汽车铝合金车轮行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家汽车铝合金车轮行业销售量及销售额

#### 8.6.3.2 南非汽车铝合金车轮行业市场规模分析

#### 8.6.3.3 埃及汽车铝合金车轮行业市场规模分析

#### 8.6.3.4 伊朗汽车铝合金车轮行业市场规模分析

#### 8.6.3.5 沙特阿拉伯汽车铝合金车轮行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国汽车铝合金车轮行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球汽车铝合金车轮行业主要厂商

### 9.2 中国汽车铝合金车轮行业主要厂商

### 9.3 中国汽车铝合金车轮行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国汽车铝合金车轮行业竞争优势分析

## 第十章 全球汽车铝合金车轮行业重点企业分析

### 10.1 Accuride

#### 10.1.1 Accuride基本信息介绍

#### 10.1.2 Accuride主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 Accuride生产经营情况分析

#### 10.1.4 Accuride竞争优劣势分析

### 10.2 Alcoa

#### 10.2.1 Alcoa基本信息介绍

#### 10.2.2 Alcoa主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 Alcoa生产经营情况分析

#### 10.2.4 Alcoa竞争优劣势分析

### 10.3 Borbet

#### 10.3.1 Borbet基本信息介绍

#### 10.3.2 Borbet主营产品和服务介绍

#### 10.3.3 Borbet生产经营情况分析

#### 10.3.4 Borbet竞争优劣势分析

### 10.4 CITIC Dicastal

#### 10.4.1 CITIC Dicastal基本信息介绍

#### 10.4.2 CITIC Dicastal主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 CITIC Dicastal生产经营情况分析

#### 10.4.4 CITIC Dicastal竞争优劣势分析

### 10.5 Enkei Wheels

#### 10.5.1 Enkei Wheels基本信息介绍

#### 10.5.2 Enkei Wheels主营产品和服务介绍

#### 10.5.3 Enkei Wheels生产经营情况分析

#### 10.5.4 Enkei Wheels竞争优劣势分析



## 10.6 Iochpe-Maxion

### 10.6.1 Iochpe-Maxion基本信息介绍

### 10.6.2 Iochpe-Maxion主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Iochpe-Maxion生产经营情况分析

### 10.6.4 Iochpe-Maxion竞争优劣势分析

## 10.7 Lizhong Group

### 10.7.1 Lizhong Group基本信息介绍

### 10.7.2 Lizhong Group主营产品和服务介绍

### 10.7.3 Lizhong Group生产经营情况分析

### 10.7.4 Lizhong Group竞争优劣势分析

## 10.8 Ronal Wheels

### 10.8.1 Ronal Wheels基本信息介绍

### 10.8.2 Ronal Wheels主营产品和服务介绍

### 10.8.3 Ronal Wheels生产经营情况分析

### 10.8.4 Ronal Wheels竞争优劣势分析

## 10.9 Superior Industries

### 10.9.1 Superior Industries基本信息介绍

### 10.9.2 Superior Industries主营产品和服务介绍

### 10.9.3 Superior Industries生产经营情况分析

### 10.9.4 Superior Industries竞争优劣势分析

## 10.10 Topy Group

### 10.10.1 Topy Group基本信息介绍

### 10.10.2 Topy Group主营产品和服务介绍

### 10.10.3 Topy Group生产经营情况分析

### 10.10.4 Topy Group竞争优劣势分析

## 10.11 Uniwheel Group

10.11.1 Uniwheel Group基本信息介绍

10.11.2 Uniwheel Group主营产品和服务介绍

10.11.3 Uniwheel Group生产经营情况分析

10.11.4 Uniwheel Group竞争优势劣势分析

10.12 Wanfeng Auto

10.12.1 Wanfeng Auto基本信息介绍

10.12.2 Wanfeng Auto主营产品和服务介绍

10.12.3 Wanfeng Auto生产经营情况分析

10.12.4 Wanfeng Auto竞争优势劣势分析

10.13 YHI

10.13.1 YHI基本信息介绍

10.13.2 YHI主营产品和服务介绍

10.13.3 YHI生产经营情况分析

10.13.4 YHI竞争优势劣势分析

10.14 Yueling Wheels

10.14.1 Yueling Wheels基本信息介绍

10.14.2 Yueling Wheels主营产品和服务介绍

10.14.3 Yueling Wheels生产经营情况分析

10.14.4 Yueling Wheels竞争优势劣势分析

10.15 Zhejiang Jinfei

10.15.1 Zhejiang Jinfei基本信息介绍

10.15.2 Zhejiang Jinfei主营产品和服务介绍

10.15.3 Zhejiang Jinfei生产经营情况分析

10.15.4 Zhejiang Jinfei竞争优势劣势分析

10.16 Zhongnan Aluminum Wheels

10.16.1 Zhongnan Aluminum Wheels基本信息介绍

10.16.2 Zhongnan Aluminum Wheels主营产品和服务介绍

10.16.3 Zhongnan Aluminum Wheels生产经营情况分析

10.16.4 Zhongnan Aluminum Wheels竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球汽车铝合金车轮行业市场发展预测

11.1 全球汽车铝合金车轮行业市场规模预测

11.1.1 全球汽车铝合金车轮行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球汽车铝合金车轮细分类型市场规模预测

11.2.1 全球汽车铝合金车轮行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球汽车铝合金车轮行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球汽车铝合金车轮行业各产品价格预测

11.3 全球汽车铝合金车轮在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球汽车铝合金车轮在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球汽车铝合金车轮在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域汽车铝合金车轮行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域汽车铝合金车轮行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域汽车铝合金车轮行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国汽车铝合金车轮行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划汽车铝合金车轮行业相关政策

12.2 中国汽车铝合金车轮行业市场规模预测

12.3 中国汽车铝合金车轮细分类型市场规模预测

12.3.1 中国汽车铝合金车轮行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国汽车铝合金车轮行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国汽车铝合金车轮行业各产品价格预测

12.4 中国汽车铝合金车轮在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国汽车铝合金车轮在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国汽车铝合金车轮在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国汽车铝合金车轮行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的汽车铝合金车轮行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1458546