

全球与中国汽车金属轮毂市场发展现状与未来趋势报告2023 -2029年

产品名称	全球与中国汽车金属轮毂市场发展现状与未来趋势报告2023 -2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球与中国汽车金属轮毂市场发展现状与未来趋势报告2023 -2029年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS+++HS+++HS++++

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

2022年全球汽车金属轮毂市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球*大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长*快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是*大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持*快增速，预计2029年份额将达到 %。

从材质方面来看，镁铝合金占有重要地位，预计2029年份额将达到%。同时就应用来看，商用车在2022年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，汽车金属轮毂核心厂商主要包括Ioche-Maxion、Automotive Wheels Ltd、ALCAR Holding GmbH、CMWA和AUTEC GmbH & Co. KG等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Ioche-Maxion、Automotive Wheels Ltd、ALCAR Holding GmbH和CMWA，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有AUTEC GmbH & Co. KG、BBS Wheels、Wheelsmith和CLN Group等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场汽车金属轮毂的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Ioche-Maxion

Automotive Wheels Ltd

ALCAR Holding GmbH

CMWA

AUTEC GmbH & Co. KG

BBS Wheels

Wheelsmith

CLN Group

SSWL

Ronal Group

Klassic Wheels Ltd.

Superior Industries International Inc

Topy

Uniwheel Group

中南铝车轮制造(佛山)有限公司

Enkei Wheels

Borbet

按照不同材质，包括如下几个类别：

钢

镁铝合金

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用车

乘用车

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内汽车金属轮毂主要厂商竞争分析，主要包括汽车金属轮毂产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球汽车金属轮毂主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球汽车金属轮毂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、汽车金属轮毂产品型号、销量、收入、价格及*新动态等

第6章：全球不同材质汽车金属轮毂销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用汽车金属轮毂销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 汽车金属轮毂市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同材质，汽车金属轮毂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同材质汽车金属轮毂销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 钢

1.2.3 镁铝合金

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，汽车金属轮毂主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用汽车金属轮毂销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 商用车

1.3.3 乘用车

1.4 汽车金属轮毂行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 汽车金属轮毂行业目前现状分析

1.4.2 汽车金属轮毂发展趋势

2 全球汽车金属轮毂总体规模分析

2.1 全球汽车金属轮毂供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球汽车金属轮毂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球汽车金属轮毂产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区汽车金属轮毂产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区汽车金属轮毂产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区汽车金属轮毂产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区汽车金属轮毂产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国汽车金属轮毂供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国汽车金属轮毂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国汽车金属轮毂产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球汽车金属轮毂销量及销售额

2.4.1 全球市场汽车金属轮毂销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场汽车金属轮毂销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场汽车金属轮毂价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商汽车金属轮毂产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商汽车金属轮毂销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商汽车金属轮毂销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商汽车金属轮毂销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商汽车金属轮毂销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商汽车金属轮毂收入排名

3.3 中国市场主要厂商汽车金属轮毂销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商汽车金属轮毂销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商汽车金属轮毂销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商汽车金属轮毂收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商汽车金属轮毂销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商汽车金属轮毂总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及汽车金属轮毂商业化日期

3.6 全球主要厂商汽车金属轮毂产品类型及应用

3.7 汽车金属轮毂行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 汽车金属轮毂行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球汽车金属轮毂第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球汽车金属轮毂主要地区分析

4.1 全球主要地区汽车金属轮毂市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区汽车金属轮毂销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区汽车金属轮毂销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区汽车金属轮毂销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区汽车金属轮毂销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区汽车金属轮毂销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场汽车金属轮毂销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场汽车金属轮毂销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场汽车金属轮毂销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场汽车金属轮毂销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球汽车金属轮毂主要生产商分析

5.1 Iochpe-Maxion

5.1.1 Iochpe-Maxion基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Iochpe-Maxion 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Iochpe-Maxion 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Iochpe-Maxion公司简介及主要业务

5.1.5 Iochpe-Maxion企业*新动态

5.2 Automotive Wheels Ltd

5.2.1 Automotive Wheels Ltd基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Automotive Wheels Ltd 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Automotive Wheels Ltd 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Automotive Wheels Ltd公司简介及主要业务

5.2.5 Automotive Wheels Ltd企业*新动态

5.3 ALCAR Holding GmbH

5.3.1 ALCAR Holding GmbH基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 ALCAR Holding GmbH 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.3.3 ALCAR Holding GmbH 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 ALCAR Holding GmbH公司简介及主要业务

5.3.5 ALCAR Holding GmbH企业*新动态

5.4 CMWA

5.4.1 CMWA基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 CMWA 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.4.3 CMWA 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 CMWA公司简介及主要业务

5.4.5 CMWA企业*新动态

5.5 AUTECH GmbH & Co. KG

5.5.1 AUTECH GmbH & Co. KG基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 AUTECH GmbH & Co. KG 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.5.3 AUTECH GmbH & Co. KG 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 AUTECH GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

5.5.5 AUTECH GmbH & Co. KG企业*新动态

5.6 BBS Wheels

5.6.1 BBS Wheels基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 BBS Wheels 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.6.3 BBS Wheels 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 BBS Wheels公司简介及主要业务

5.6.5 BBS Wheels企业*新动态

5.7 Wheelsmith

5.7.1 Wheelsmith基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Wheelsmith 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Wheelsmith 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Wheelsmith公司简介及主要业务

5.7.5 Wheelsmith企业*新动态

5.8 CLN Group

5.8.1 CLN Group基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 CLN Group 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.8.3 CLN Group 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 CLN Group公司简介及主要业务

5.8.5 CLN Group企业*新动态

5.9 SSWL

5.9.1 SSWL基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 SSWL 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.9.3 SSWL 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 SSWL公司简介及主要业务

5.9.5 SSWL企业*新动态

5.10 Ronal Group

5.10.1 Ronal Group基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Ronal Group 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Ronal Group 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Ronal Group公司简介及主要业务

5.10.5 Ronal Group企业*新动态

5.11 Klasic Wheels Ltd.

5.11.1 Klasic Wheels Ltd.基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Klasic Wheels Ltd. 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Klasic Wheels Ltd. 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 Klasic Wheels Ltd.公司简介及主要业务

5.11.5 Klasic Wheels Ltd.企业*新动态

5.12 Superior Industries International Inc

5.12.1 Superior Industries International Inc基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Superior Industries International Inc 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Superior Industries International Inc
汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Superior Industries International Inc公司简介及主要业务

5.12.5 Superior Industries International Inc企业*新动态

5.13 Topy

5.13.1 Topy基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Topy 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Topy 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 Topy公司简介及主要业务

5.13.5 Topy企业*新动态

5.14 Uniwheel Group

5.14.1 Uniwheel Group基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Uniwheel Group 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Uniwheel Group 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 Uniwheel Group公司简介及主要业务

5.14.5 Uniwheel Group企业*新动态

5.15 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

5.15.1 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

5.15.2 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

5.15.3 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

5.15.4 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

5.15.5 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

5.16 Enkei Wheels

5.16.1 Enkei Wheels基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Enkei Wheels 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Enkei Wheels 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 Enkei Wheels公司简介及主要业务

5.16.5 Enkei Wheels企业*新动态

5.17 Borbet

5.17.1 Borbet基本信息、汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 Borbet 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

5.17.3 Borbet 汽车金属轮毂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.17.4 Borbet公司简介及主要业务

5.17.5 Borbet企业*新动态

6 不同材质汽车金属轮毂分析

6.1 全球不同材质汽车金属轮毂销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同材质汽车金属轮毂销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同材质汽车金属轮毂销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同材质汽车金属轮毂收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同材质汽车金属轮毂收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同材质汽车金属轮毂收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同材质汽车金属轮毂价格走势（2018-2029）

7 不同应用汽车金属轮毂分析

7.1 全球不同应用汽车金属轮毂销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用汽车金属轮毂销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用汽车金属轮毂销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用汽车金属轮毂收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用汽车金属轮毂收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用汽车金属轮毂收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用汽车金属轮毂价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 汽车金属轮毂产业链分析

8.2 汽车金属轮毂产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 汽车金属轮毂下游典型客户

8.4 汽车金属轮毂销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 汽车金属轮毂行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 汽车金属轮毂行业发展面临的风险

9.3 汽车金属轮毂行业政策分析

9.4 汽车金属轮毂中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同材质汽车金属轮毂销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 汽车金属轮毂行业目前发展现状

表4 汽车金属轮毂发展趋势

表5 全球主要地区汽车金属轮毂产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千件）

表6 全球主要地区汽车金属轮毂产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区汽车金属轮毂产量（2024-2029）&（千件）

表8 全球主要地区汽车金属轮毂产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区汽车金属轮毂产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商汽车金属轮毂产能（2020-2021）&（千件）

表11 全球市场主要厂商汽车金属轮毂销量（2018-2023）&（千件）

表12 全球市场主要厂商汽车金属轮毂销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商汽车金属轮毂销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商汽车金属轮毂销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商汽车金属轮毂销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表16 2022年全球主要生产商汽车金属轮毂收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商汽车金属轮毂销量（2018-2023）&（千件）

表18 中国市场主要厂商汽车金属轮毂销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商汽车金属轮毂销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商汽车金属轮毂销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商汽车金属轮毂收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商汽车金属轮毂销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商汽车金属轮毂总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及汽车金属轮毂商业化日期

表25 全球主要厂商汽车金属轮毂产品类型及应用

表26 2022年全球汽车金属轮毂主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球汽车金属轮毂市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区汽车金属轮毂销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区汽车金属轮毂销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区汽车金属轮毂销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区汽车金属轮毂收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区汽车金属轮毂收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区汽车金属轮毂销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区汽车金属轮毂销量 (2018-2023) & (千件)

表35 全球主要地区汽车金属轮毂销量市场份额 (2018-2023)

表36 全球主要地区汽车金属轮毂销量 (2024-2029) & (千件)

表37 全球主要地区汽车金属轮毂销量份额 (2024-2029)

表38 lochpe-Maxion 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 lochpe-Maxion 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表40 lochpe-Maxion
汽车金属轮毂销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2018-2023)

表41 lochpe-Maxion公司简介及主要业务

表42 lochpe-Maxion企业*新动态

表43 Automotive Wheels Ltd 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Automotive Wheels Ltd 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表45 Automotive Wheels Ltd
汽车金属轮毂销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2018-2023)

表46 Automotive Wheels Ltd公司简介及主要业务

表47 Automotive Wheels Ltd企业*新动态

表48 ALCAR Holding GmbH 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 ALCAR Holding GmbH 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表50 ALCAR Holding GmbH
汽车金属轮毂销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2018-2023)

表51 ALCAR Holding GmbH公司简介及主要业务

表52 ALCAR Holding GmbH公司*新动态

表53 CMWA 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 CMWA 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表55 CMWA
汽车金属轮毂销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2018-2023)

表56 CMWA公司简介及主要业务

表57 CMWA企业*新动态

表58 AUTEC GmbH & Co. KG 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 AUTEC GmbH & Co. KG 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表60 AUTEC GmbH & Co. KG

汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 AUTEC GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表62 AUTEC GmbH & Co. KG企业*新动态

表63 BBS Wheels 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 BBS Wheels 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表65 BBS Wheels

汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 BBS Wheels公司简介及主要业务

表67 BBS Wheels企业*新动态

表68 Wheelsmith 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Wheelsmith 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表70 Wheelsmith

汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Wheelsmith公司简介及主要业务

表72 Wheelsmith企业*新动态

表73 CLN Group 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 CLN Group 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表75 CLN Group

汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 CLN Group公司简介及主要业务

表77 CLN Group企业*新动态

表78 SSWL 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 SSWL 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表80 SSWL

汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 SSWL公司简介及主要业务

表82 SSWL企业*新动态

表83 Ronal Group 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Ronal Group 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表85 Ronal Group
汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 Ronal Group公司简介及主要业务

表87 Ronal Group企业*新动态

表88 Klasic Wheels Ltd. 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 Klasic Wheels Ltd. 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表90 Klasic Wheels Ltd.
汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表91 Klasic Wheels Ltd.公司简介及主要业务

表92 Klasic Wheels Ltd.企业*新动态

表93 Superior Industries International Inc 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 Superior Industries International Inc 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表95 Superior Industries International Inc
汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表96 Superior Industries International Inc公司简介及主要业务

表97 Superior Industries International Inc企业*新动态

表98 Topy 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 Topy 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表100 Topy
汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表101 Topy公司简介及主要业务

表102 Topy企业*新动态

表103 Uniwheel Group 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表104 Uniwheel Group 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表105 Uniwheel Group
汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表106 Uniwheel Group公司简介及主要业务

表107 Uniwheel Group企业*新动态

表108 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表109 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表110 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表111 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

公司简介及主要业务

表112 中南铝车轮制造(佛山)有限公司

企业*新动态

表113 Enkei Wheels 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表114 Enkei Wheels 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表115 Enkei Wheels

汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表116 Enkei Wheels公司简介及主要业务

表117 Enkei Wheels企业*新动态

表118 Borbet 汽车金属轮毂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表119 Borbet 汽车金属轮毂产品规格、参数及市场应用

表120 Borbet

汽车金属轮毂销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表121 Borbet公司简介及主要业务

表122 Borbet企业*新动态

表123 全球不同材质汽车金属轮毂销量（2018-2023）&（千件）

表124 全球不同材质汽车金属轮毂销量市场份额（2018-2023）

表125 全球不同材质汽车金属轮毂销量预测（2024-2029）&（千件）

表126 全球不同材质汽车金属轮毂销量市场份额预测（2024-2029）

表127 全球不同产品类型汽车金属轮毂收入（2018-2023）&（百万美元）

表128 全球不同产品类型汽车金属轮毂收入市场份额（2018-2023）

表129 全球不同产品类型汽车金属轮毂收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表130 全球不同类型汽车金属轮毂收入市场份额预测（2024-2029）

表131 全球不同应用汽车金属轮毂销量（2018-2023年）&（千件）

表132 全球不同应用汽车金属轮毂销量市场份额（2018-2023）

表133 全球不同应用汽车金属轮毂销量预测（2024-2029）&（千件）

表134 全球不同应用汽车金属轮毂销量市场份额预测（2024-2029）

表135 全球不同应用汽车金属轮毂收入（2018-2023年）&（百万美元）

表136 全球不同应用汽车金属轮毂收入市场份额（2018-2023）

表137 全球不同应用汽车金属轮毂收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表138 全球不同应用汽车金属轮毂收入市场份额预测（2024-2029）

表139 汽车金属轮毂上游原料供应商及联系方式列表

表140 汽车金属轮毂典型客户列表

表141 汽车金属轮毂主要销售模式及销售渠道

表142 汽车金属轮毂行业发展机遇及主要驱动因素

表143 汽车金属轮毂行业发展面临的风险

表144 汽车金属轮毂行业政策分析

表145 研究范围

表146 分析师列表

图表目录

图1 汽车金属轮毂产品图片

图2 全球不同材质汽车金属轮毂销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同材质汽车金属轮毂市场份额2022 & 2029

图4 钢产品图片

图5 镁铝合金产品图片

图6 其他产品图片

图7 全球不同应用汽车金属轮毂销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图8 全球不同应用汽车金属轮毂市场份额2022 & 2029

图9 商用车

图10 乘用车

图11 全球汽车金属轮毂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图12 全球汽车金属轮毂产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图13 全球主要地区汽车金属轮毂产量市场份额 (2018-2029)

图14 中国汽车金属轮毂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图15 中国汽车金属轮毂产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图16 全球汽车金属轮毂市场销售额及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图17 全球市场汽车金属轮毂市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图18 全球市场汽车金属轮毂销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图19 全球市场汽车金属轮毂价格趋势 (2018-2029) & (千件) & (美元/件)

图20 2022年全球市场主要厂商汽车金属轮毂销量市场份额

图21 2022年全球市场主要厂商汽车金属轮毂收入市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商汽车金属轮毂销量市场份额

图23 2022年中国市场主要厂商汽车金属轮毂收入市场份额

图24 2022年全球前五大生产商汽车金属轮毂市场份额

图25 2022年全球汽车金属轮毂第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

图26 全球主要地区汽车金属轮毂销售收入 (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)

图27 全球主要地区汽车金属轮毂销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图28 北美市场汽车金属轮毂销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

- 图29 北美市场汽车金属轮毂收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）
- 图30 欧洲市场汽车金属轮毂销量及增长率（2018-2029）&（千件）
- 图31 欧洲市场汽车金属轮毂收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）
- 图32 中国市场汽车金属轮毂销量及增长率（2018-2029）&（千件）
- 图33 中国市场汽车金属轮毂收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）
- 图34 日本市场汽车金属轮毂销量及增长率（2018-2029）&（千件）
- 图35 日本市场汽车金属轮毂收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）
- 图36 全球不同材质汽车金属轮毂价格走势（2018-2029）&（美元/件）
- 图37 全球不同应用汽车金属轮毂价格走势（2018-2029）&（美元/件）
- 图38 汽车金属轮毂产业链
- 图39 汽车金属轮毂中国企业SWOT分析
- 图40 关键采访目标
- 图41 自下而上及自上而下验证
- 图42 资料三角测定