

2022-2028年中国汽车铝轮毂行业发展趋势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国汽车铝轮毂行业发展趋势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202206/298788.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国汽车铝轮毂行业发展趋势与战略咨询报告》共八章。首先介绍了汽车铝轮毂相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车铝轮毂规模及消费需求，然后对中国汽车铝轮毂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车铝轮毂面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车铝轮毂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 中国汽车铝轮毂行业发展综述

1.1 汽车铝轮毂行业定义及特点

1.2 汽车铝轮毂行业统计标准

第二章 全球汽车铝轮毂行业市场需求分析

2.1 全球汽车市场发展分析

2.2 美国汽车铝轮毂需求分析

2.2.1 美国汽车生产规模分析

2.2.2 美国汽车产量车型结构分析

2.2.3 美国汽车铝轮毂产量分析

2.2.4 中国汽车铝轮毂出口美国市场分析

2.3 日本汽车铝轮毂行业市场需求分析

2.3.1 日本汽车生产规模分析

2.3.2 日本汽车产量车型结构分析

2.3.3 日本汽车铝轮毂行业产量分析

2.3.4 中国汽车铝轮毂出口日本市场分析

第三章 中国汽车铝轮毂行业市场发展现状分析

3.1 汽车铝轮毂行业环境分析

3.1.1 汽车铝轮毂行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济运行情况

1) 运行现状

2) 主要经济体发展情况

3) 经济走势预测

(2) 国内宏观经济运行情况

1) 国内宏观经济走势

2) 固定资产投资分析

3) 宏观经济趋势预测

3.1.2 汽车铝轮毂行业政治环境分析

3.1.3 汽车铝轮毂行业贸易环境分析

3.2 汽车铝轮毂行业发展概况

3.2.1 汽车铝轮毂行业市场规模分析

3.2.2 汽车铝轮毂行业竞争格局分析

3.2.3 汽车铝轮毂行业市场规模预测

(1) 新增汽车轮毂需求预测

(2) 汽车轮毂售后市场需求预测

3.3 汽车铝轮毂行业供需状况分析

3.3.1 汽车铝轮毂行业供给状况分析

3.3.2 汽车铝轮毂行业需求状况分析

(1) 国内需求

(2) 国际需求

3.3.3 汽车铝轮毂行业供需平衡分析

3.4 汽车铝轮毂行业技术申请分析

3.4.1 汽车铝轮毂行业专利申请数分析

3.4.2 汽车铝轮毂行业专利产出质量分析

3.4.3 汽车铝轮毂行业专利发明人分析

3.4.4 汽车铝轮毂行业热门专利技术分析

第四章 中国汽车铝轮毂行业产业链上下游分析

4.1 汽车铝轮毂行业产业链简介

4.2 汽车铝轮毂产业链上游行业分析

- 4.2.1 铝合金产量分析
- 4.2.2 铝合金需求分析
- 4.2.3 铝合金价格走势
- 4.2.4 原材料市场影响分析
- 4.3 汽车铝轮毂行业OEM市场分析
 - 4.3.1 中国汽车产销量分析
 - 4.3.2 乘用车轮毂需求及预测分析
 - (1) 乘用车产销规模分析
 - (2) 乘用车产量车型结构分析
 - (3) 乘用车整车市场铝轮毂需求分析
 - 4.3.3 商用车轮毂需求及预测分析
 - (1) 商用车产销规模分析
 - (2) 商用车产量车型结构分析
 - (3) 商用车整车市场铝轮毂需求分析
- 4.4 汽车铝轮毂行业AM市场分析
 - 4.4.1 汽车铝轮毂售后市场需求分析
 - (1) 汽车保有量分析
 - (2) 汽车铝轮毂售后市场需求分析
 - 4.4.2 乘用车用铝轮毂售后市场需求分析
 - (1) 乘用车保有量分析
 - (2) 乘用车用铝轮毂售后市场需求分析
 - 4.4.3 商用车用铝轮毂售后市场需求分析
 - (1) 商用车保有量分析
 - (2) 商用车用铝轮毂售后市场需求分析

第五章 中国汽车铝轮毂行业市场竞争格局分析

- 5.1 汽车铝轮毂行业竞争状况分析
 - 5.1.1 现有企业的竞争
 - 5.1.2 潜在进入者威胁
 - 5.1.3 供应商议价能力
 - 5.1.4 购买者议价能力
 - 5.1.5 替代品威胁分析

5.1.6 行业竞争情况总结

5.2 汽车铝轮毂行业投资兼并重组整合分析

5.2.1 行业投资兼并与重组整合动因分析

5.2.2 行业投资兼并与重组整合动向

5.2.3 行业投资兼并与重组整合趋势

第六章 中国汽车铝轮毂行业重点省市投资机会分析

6.1 汽车铝轮毂行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业地方政策汇总分析

6.2 行业重点区域运营情况分析

6.2.1 北京市汽车铝轮毂行业运营情况分析

(1) 北京市汽车铝轮毂市场规模分析

(2) 北京市汽车铝轮毂需求分析

(3) 北京市整车配套市场(OEM)铝轮毂需求分析

(4) 北京市汽车后市场铝轮毂需求分析

(5) 北京市汽车铝轮毂进出口分析

6.2.2 天津市汽车铝轮毂行业运营情况分析

(1) 天津市汽车铝轮毂市场规模分析

(2) 天津市汽车铝轮毂需求分析

(3) 天津市整车市场(OEM)铝轮毂运营分析

(4) 天津市汽车后市场铝轮毂运营分析

(5) 天津市汽车铝轮毂进出口分析

6.2.3 河北省汽车铝轮毂行业运营情况分析

(1) 河北省汽车铝轮毂市场规模分析

(2) 河北省汽车铝轮毂需求分析

(3) 河北省整车市场(OEM)铝轮毂运营情况

(4) 河北省汽车后市场铝轮毂运营情况

(5) 河北省汽车铝轮毂进出口分析

(6) 河北省汽车铝轮毂重点项目

6.2.4 广东省汽车铝轮毂行业运营情况分析

- (1) 广东省汽车铝轮毂市场规模分析
- (2) 广东省汽车铝轮毂需求分析
- (3) 广东省整车市场（OEM）铝轮毂需求分析
- (4) 广东省汽车后市场铝轮毂需求分析
- (5) 广东省汽车铝轮毂进出口分析

6.2.5 上海市汽车铝轮毂行业运营情况分析

- (1) 上海市汽车铝轮毂市场规模分析
- (2) 上海市汽车铝轮毂需求分析
- (3) 上海市整车市场（OEM）铝轮毂需求分析
- (4) 上海市汽车后市场铝轮毂需求分析
- (5) 上海市汽车铝轮毂进出口分析

6.3 汽车铝轮毂行业区域投资前景分析

第七章 中国汽车铝轮毂行业标杆企业经营分析

7.1 汽车铝轮毂行业企业总体发展概况

7.2 汽车铝轮毂行业企业经营状况分析

7.2.1 中信戴卡股份有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 上海金合利铝轮毂制造有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 今飞控股集团有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 万丰奥特控股集团有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 保定市立中车轮制造有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 昆山六丰机械工业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.7 佛山市南海中南铝车轮制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.8 正兴车轮集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八章 中国汽车铝轮毂行业前景预测与投资战略规划

8.1 汽车铝轮毂行业投资特性分析

8.1.1 汽车铝轮毂行业进入壁垒分析

- (1) 资金壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) OEM市场壁垒
- (4) AM市场壁垒

8.1.2 汽车铝轮毂行业投资风险分析

- (1) 汽车铝轮毂行业政策风险
- (2) 汽车铝轮毂行业技术风险
- (3) 汽车铝轮毂行业供求风险
- (4) 汽车铝轮毂行业宏观经济波动风险
- (5) 汽车铝轮毂行业关联产业风险
- (6) 汽车铝轮毂行业产品结构风险
- (7) 汽车铝轮毂企业生产规模风险

8.2 汽车铝轮毂行业投资与前景分析

8.2.1 汽车铝轮毂行业投资潜力分析

- (1) 汽车零部件制造业产值不断提升
- (2) 铝轮毂出口前景广阔

8.2.2 汽车铝轮毂企业投资建议

- (1) 精益化发展策略
- (2) 充分利用政府支持政策加强自主研发
- (3) 加强企业资本运作
- (4) 推行营销策略多元化

8.2.3 汽车铝轮毂行业经营发展趋势

- (1) 轮毂企业间将大面积整合
- (2) 轮毂OEM市场配套体系或将重组
- (3) 国内企业进一步参与国际竞争

部分图表目录：

图表 1：汽车铝轮毂的结构示意图

图表 2：汽车铝轮毂优点分析

图表 3：汽车铝轮毂性能要求

图表 4：汽车铝轮毂产品按结构分类

图表 5：汽车铝轮毂产品按生产成型方式分类

图表 6：2016-2020年全球汽车保有量走势图（单位：亿辆）

图表 7：2016-2020年全球汽车产销量走势图（单位：万辆）

图表 8：全球汽车产量区域结构图（单位：%）

图表 9：全球汽车销量区域结构图（单位：%）

图表 10：2016-2020年全球汽车铝轮毂产量（单位：亿只）

图表 11：2016-2020年美国汽车产量（单位：辆）

图表 12：2016-2020年美国汽车（分车型）产量（单位：辆）

图表 13：2020年美国汽车分车型（产量）结构图（单位：%）

图表 14：2016-2020年汽车铝轮毂出口美国情况（单位：千克）

图表 15：2016-2020年日本汽车生产规模情况（单位：辆）

图表 16：2016-2020年日本汽车（分车型）产量（单位：辆）

图表 17：2020年日本汽车分车型（产量）结构图（单位：%）

图表 18：2016-2020年日本汽车铝轮毂产量（单位：万只）

图表 19：2016-2020年汽车铝轮毂出口日本情况（单位：千克）

图表 20：2016-2020年中国国内生产总值及趋势（单位：万亿元，%）

图表 21：2016-2020年固定资产投资（不含农户）走势图（单位：亿元，%）

图表 22：中国汽车工业“十三五”发展目标

图表 23：中国汽车行业相关政策动向

图表 24：2016-2020年汽车铝轮毂出口德国情况（单位：千克）

图表 25：2020年世界经济运行特点

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/298788.html>