

# 2020-2026年中国铝轮毂行业 发展趋势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国铝轮毂行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202007/171692.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《2020-2026年中国铝轮毂行业发展趋势与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了铝轮毂行业市场发展环境、铝轮毂整体运行态势等，接着分析了铝轮毂行业市场运行的现状，然后介绍了铝轮毂市场竞争格局。随后，报告对铝轮毂做了重点企业经营状况分析，最后分析了铝轮毂行业发展趋势与投资预测。您若想对铝轮毂产业有个系统的了解或者想投资铝轮毂行业，本报告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：

第一部分 铝轮毂行业发展现状

第一章 我国汽车铝轮毂发展概况 1

第一节 我国汽车铝轮毂行业发展历程 1

一、起步阶段 1

二、发展阶段 1

三、调整阶段 1

四、高速发展阶段 2

第二节 汽车铝轮毂的主要制造工序 3

一、轮毂设计 3

二、熔化 3

三、除气、变质、精炼 3

四、压铸 3

五、清理和检验 4

六、热处理 4

七、机加工 5

八、喷涂 5

九、检验与包装 6

第三节 汽车铝轮毂生产工艺介绍 6

一、重力铸造 7

二、低压铸造 8

三、锻造 9

四、液态模锻 10

五、高压铸造 12

第四节 铝轮毂与钢轮毂对比分析 14

第五节 汽车铝轮毂市场发展现状分析 15

第二章 铝轮毂行业政策及标准 19

第一节 汽车车轮行业“十三五”发展规划 19

一、汽车产业“十三五”发展规划中提出全面提升零部件产业竞争力 19

二、整合相关零部件资源，形成集团化发展规模 21

第二节 铝车轮行业“十三五”规划 35

第三节 历年铝轮毂出口退税政策介绍 56

一、历次铝轮毂出口退税政策调整分析 56

二、欧盟针对中国出口的铝合金轮毂的反倾销调查 58

三、中国乘用车轮胎美国遇阻案 58

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 60

第四节 铝轮毂行业主要质量认证标准介绍 61

一、ISO9001 61

二、QS9000 63

三、VDA6.1 64

四、ISO / TS16949 64

五、ISO14001 65

六、ISO/IEC17025 66

七、OHSAS18001 68

第二部分 铝轮毂所属行业运行现状

第三章 全球汽车行业 69

第一节 全球汽车市场概括 69

第二节 美国市场 73

一、汽车保有量 73

二、2016-2019年汽车产量 73

三、出口美国铝轮毂数量变化 74

四、本土铝轮毂企业介绍 75

第三节 欧盟市场 75

一、2019年欧盟主要国家汽车保有量 75

二、2016-2019年汽车产量 76

三、出口欧盟铝轮毂数量变化 76

四、本土铝轮毂企业介绍 77

第四节 日本市场 78

一、汽车保有量 78

二、2016-2019年汽车产量 78

三、出口日本铝轮毂数量变化 78

四、本土铝轮毂企业介绍 79

第五节 印度市场 79

一、汽车保有量 79

二、2016-2019年汽车产量 80

三、出口印度铝轮毂数量变化 80

四、印度协和多雷汽车公司 80

第六节 俄罗斯市场 80

一、汽车保有量 80

二、2016-2019年汽车产量 81

第七节 中东市场 81

一、汽车保有量 81

二、2016-2019年汽车产量 82

第八节 2016-2019年全球汽车产量及铝轮毂消费量预测 82

一、全球汽车市场回暖 82

二、世界铝轮毂消费量预测 83

第四章 2016-2019年我国汽车行业发展综述 85

第一节 乘用车市场 85

一、基本型乘用车（轿车）市场 85

二、2016-2019年轿车产量 87

三、多功能乘用车（MPV） 88

#### 四、交叉型乘用车 89

#### 第二节 商用车市场 90

### 第五章上游原铝及铝合金锭行业发展现状 92

#### 第一节 我国原铝及铝合金生产情况 92

##### 一、2016-2019年我国原铝产量 92

##### 二、2016-2019年我国铝合金锭产量 108

#### 第二节 2016-2019年中国铝合金锭行业区域分析 115

##### 一、华北 116

##### 二、华东 116

##### 三、中南 116

##### 四、西南 116

##### 五、东北 116

#### 第三节 铝合金锭企业生产集中度 116

#### 第四节 主要铝合金锭供应企业分析 117

##### 一、新格集团（上海新格、漳州新格） 117

##### 二、立中集团（河北立中、秦皇岛开发区美铝合金、保定隆达） 117

##### 三、中铝青岛 118

##### 四、浙江力士达（力士达、上海中荣） 118

##### 五、重庆顺博铝业 119

##### 六、怡球金属(太仓)有限公司 119

#### 第五节 2016-2019年铝合金锭价格变化情况 120

### 第六章我国铝轮毂行业发展现状 126

#### 第一节 铝轮毂行业生产分析 126

#### 第二节 铝轮毂市场需求分析 128

#### 第三节 铝轮毂行业盈利能力分析 129

#### 第四节 2016-2019年主要新上铝轮毂项目介绍 129

### 第七章铝轮毂市场竞争现状分析 130

#### 第一节 铝轮毂产业竞争现状分析 130

#### 第二节 行业竞争存在的问题分析 131

### 第三节 行业发展趋势分析 132

## 第八章我国铝轮毂进出口分析 135

### 第一节 出口分析 135

一、2016-2019年我国铝轮毂出口量及金额变化情况 135

二、2016-2019年我国铝轮毂出口均价变化情况 135

三、2016-2019年我国铝轮毂出口目的地结构变化情况 136

### 第二节 进口分析 136

### 第三节 国际贸易摩擦对铝轮毂出口市场的影响 136

## 第九章铝轮毂主要生产企业分析 139

### 第一节 中信戴卡 139

一、企业简介 139

二、中信戴卡最新动态 141

### 第二节 万丰奥特 141

一、企业简介 141

二、万丰奥特最新动态 142

### 第三节 浙江今飞 142

一、企业简介 142

二、浙江今飞最新动态 143

### 第四节 华泰铝轮毂 144

一、企业简介 144

二、华泰铝轮毂集团最新动态 145

### 第五节 友发铝业（上海） 145

### 第六节 三花控股 145

一、企业简介 145

二、三花控股最新动态 146

### 第七节 江苏圆通 147

### 第八节 上海金合利 149

### 第九节 河南天阳 149

### 第十节 昆山六丰 150

### 第十一节 南京华舜 151

## 第十二节 江苏精佳 151

### 第三部分铝轮毂行业发展环境

#### 第十章铝轮毂制造技术发展趋势 153

##### 第一节 铝轮毂制造先进技术介绍 153

###### 一、熔化设备及技术 153

###### 二、精炼设备及细化技术 153

###### 三、铸造设备及技术 154

###### 四、X射线探伤 154

###### 五、热处理设备及技术 155

###### 六、机械加工设备及技术 155

###### 七、动平衡检验 155

###### 八、气密性检验 156

###### 九、涂装设备及技术 156

###### 十、其他新工艺介绍 157

##### 第二节 铝轮毂产品发展趋势 163

##### 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 165

#### 第十一章关联产业发展现状 166

##### 第一节 中国汽车后市场 166

##### 第二节 汽车维修市场 173

##### 第三节 汽车维修设备制造与服务行业 179

##### 第四节 汽车保养行业 180

#### 第十二章 2016-2019年生物农药行业投资经济环境 188

##### 第一节 宏观经济环境分析 188

###### 一、2019年一季度GDP 188

###### 二、固定资产投资分析 188

###### 三、经济周期与政治周期影响 190

###### 四、财政 192

###### 五、货币 200

##### 第二节 景气度分析 208

- 一、2019年景气调查指数 208
- 二、2019年一季度景气调查指数 208
- 第三节 2019年全国物流运行情况 209
- 第四节 投资情况 210
- 第五节 进出口 212
- 第六节 工业发展 213
- 第七节 融资发展环境 215
  - 一、金融开放 215
  - 二、金融财政政策 219
  - 三、金融货币政策 226
  - 四、外汇政策 233
  - 五、银行信贷政策 239
  - 六、股权债券融资政策 240

#### 第四部分铝轮毂行业发展预测

- 第十三章 2016-2019年铝轮毂市场预测 243 ( )
  - 第一节 2016-2019年我国铝轮毂需求量预测 243
    - 一、2016-2019年我国汽车市场产量预测 243
    - 二、2016-2019年我国乘用车市场铝轮毂需求量预测 243
  - 第二节 2016-2019年我国铝轮毂出口预测 243
  - 第三节 2016-2019年我国原铝及铝合金锭市场发展趋势分析 244
  - 第四节 2016-2019年我国铝轮毂产品价格变化趋势预测 245
    - 一、铝轮毂的成本构成及发展趋势 245
    - 二、镁合金轮毂成为高档汽车的发展趋势 245
    - 三、铝合金轮毂优点 253

#### 附录

附录：&ldquo;十三五&rdquo;规划 255

#### 图表目录：

图表：星状轮毂 8

图表：发散状轮毂 8

图表：液态模锻冷隔 11

图表：液态模锻轮毂力学性能 11

图表：2019年车轮出口的产品及数量 48

图表：全球车轮出口前十名的情况 49

图表：全球车轮进口前十名的情况 49

图表：我国车轮出口单位（排名前10位） 50

图表：2019年我国车轮总产量的预测 52

图表：2019年美国汽车产量 73

图表：2019年全球主要国家汽车保有量 75

图表：2016-2019年欧洲商用车产量 76

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/171692.html>