

# 2020-2026年中国汽车用铝 挤压材行业前景展望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年中国汽车用铝挤压材行业前景展望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/202002/154681.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

报告目录：

### 第一章 中国汽车用铝挤压材行业发展概述

#### 第一节 汽车用铝挤压材行业发展情况

一、铝挤压材在汽车生产中的应用

二、中国铝挤压工业发展情况回顾

三、中国汽车铝型材市场发展情况

#### 第二节 汽车用铝挤压材行业壁垒分析

一、资金壁垒

二、技术壁垒

三、品牌壁垒

四、渠道壁垒

#### 第三节 最近3-5年中国汽车用铝挤压材行业发展特性分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒

四、风险性

五、行业周期

六、竞争性

### 第二章 中国汽车用铝挤压材技术发展分析

#### 第一节 汽车用铝挤压材技术发展分析

一、铝挤压材行业技术状况

二、汽车用铝镁合金实现轻量化的优势和实践

三、铝合金车轮在汽车上的应用效果

四、铝合金挤压工艺研究

#### 第二节 汽车用铝对铝挤压企业的要求

一、挤压铝合金的基本特性

二、铝挤压材料在汽车上的应用

三、汽车用铝对企业的要求分析

四、专业汽车用铝挤压材料企业

### 第三节 我国大型铝材挤压装备技术现状

- 一、现代工业铝材需求形势
- 二、大型挤压装备市场潜力
- 三、技术研发及产业化情况
- 四、国内外三大领域有差距

### 第四节 国内外铝挤压技术与装备现状及趋势

- 一、世界铝挤压技术现状与趋势
- 二、我国铝挤压技术现状与趋势
- 三、铝挤压技术的发展方向
- 四、快速发展的工模具技术
- 五、研究结论

## 第三章 中国汽车用铝挤压材行业的国际比较分析

### 第一节 中国汽车用铝挤压材行业国际比较分析

- 一、汽车用铝挤压材行业国际比较分析
- 二、铝的消费结构和消费水平比较分析
- 三、铝工业生产经营比较分析

### 第二节 世界铝挤压材行业发展概况

- 一、世界铝挤压工业纵览
- 二、产能分布
- 三、产量分布
- 四、应用领域

### 第三节 主要国家地区汽车用铝挤压材行业概况

- 一、北美
- 二、欧洲
- 三、日本
- 四、印度

## 第四章 中国汽车用铝挤压材行业发展现状

### 第一节 汽车用铝挤压材行业发展现状

- 一、2019年汽车用挤压材行业发展分析
- 二、汽车业铝型材应用情况分析

### 三、汽车用铝材增长情况分析

#### 第二节 中国铝挤压材行业发展现状

##### 一、铝挤压材行业总量及发展趋势

##### 二、铝挤压材厂均产能、产量分析

##### 三、铝挤压材消费结构及发展趋势

#### 第三节 对中国发展铝挤压材工业的探讨

##### 一、中国铝挤压工业发展形势

##### 二、国内外铝挤压工业的结构

##### 三、大挤压机生产线建设

##### 四、生产能力匡算系数

## 第五章 应用领域及行业供需分析

### 第一节 供给分析

#### 一、2019年产量分析

#### 二、2019年新建产能分析

### 第二节 需求分析

#### 一、2019年需求量分析

#### 二、2019年汽车产销旺盛拉动需求

### 第三节 供求平衡分析及未来发展趋势

#### 一、汽车用铝挤压材行业的需求预测

#### 二、2019年我国汽车铝轮毂需求预测

### 第四节 市场价格走势分析

#### 一、2019年电解铝价格走势分析

#### 二、2019年铝型材价格走势分析

#### 三、2020-2026年汽车用铝挤压材价格走势分析

## 第六章 汽车用铝挤压材产业链的分析

### 第一节 我国铝挤压材产业结构分析

#### 一、铝挤压材行业的上下游

#### 二、上游对铝挤压材行业的影响

#### 三、下游对铝挤压材行业的影响

### 第二节 中国铝制品行业上游产业分析

- 一、2019年我国铝土矿产业发展分析
- 二、2019年我国氧化铝产业发展分析
- 三、2019年我国电解铝产业发展分析

### 第三节 中国铝行业发展分析

- 一、我国铝型材行业发展概况
- 二、2017汽车产销及铝进出口分析
- 三、2019年汽车消费加速铝业回暖
- 四、2013-2019年铝行业市场供给分析

### 第四节 中国汽车业发展分析

- 一、民族汽车工业的发展分析
- 二、2019年我国汽车业运行分析
- 三、2013-2019年汽车保有量分析
- 四、2008-2019年我国汽车产量分析

## 第七章 汽车用铝挤压材市场竞争格局分析

### 第一节 汽车用铝挤压材行业竞争结构分析

- 一、行业内现有企业的竞争
- 二、新进入者的威胁
- 三、替代品的威胁
- 四、供应商的讨价还价能力
- 五、购买者的讨价还价能力

### 第二节 汽车用铝挤压材行业国际竞争力影响因素分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业的战略、结构和竞争对手

### 第三节 行业集中度分析

- 一、世界铝型材行业集中度分析
- 二、我国铝型材行业集中度分析
- 三、我国铝型材市场集中度分析

### 第四节 汽车用铝挤压材行业竞争格局分析

- 一、市场化程度和竞争状况

- 二、行业内的主要厂商状况
- 三、行业内生产企业经营状况
- 四、2019年新进入企业竞争动向

## 第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析

### 第一节 2018-2024年铝型材品牌排名分析

- 一、2016年铝型材品牌排名分析
- 二、2019年铝型材品牌排名分析

### 第二节 产业价值链的结构及发展形势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、我国铝轮毂产业链分析
- 三、2019年产业链发展形势分析

### 第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整的方向政府产业政策分析
- 二、中国铝业新的消费增长点分析
- 三、中国铝制品行业参与国际竞争的战略市场定位

## 第九章 前十大领先企业分析

### 第一节 中国铝业集团

- 一、企业概况
- 二、2013-2019年财务分析
- 三、2013-2019年经营状况

### 第二节 山东南山铝业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2019年财务分析
- 三、2013-2019年经营状况

### 第三节 亚洲铝业集团

- 一、企业概况
- 二、产能状况分析
- 三、2016年企业重组情况

### 第四节 中国忠旺控股有限公司

- 一、企业概况

二、2016年经营状况分析

三、2016年产销状况分析

#### 第五节 广东兴发铝业有限公司

一、企业概况

二、2016年业务扩张分析

三、2016年发展目标分析

#### 第六节 东北轻合金有限责任公司

一、企业概况

二、经营状况及策略

三、2016年发展状况分析

#### 第七节 西南铝业（集团）有限责任公司

一、企业概况

二、2013-2019年经营状况

三、2020-2026年发展战略

#### 第八节 金桥铝材集团

一、企业概况

二、企业发展历程

三、经营现状分析

#### 第九节 浙江栋梁新材股份有限公司

一、企业概况

二、2013-2019年财务分析

三、2013-2019年经营状况

#### 第十节 苏州罗普斯金铝业股份有限公司

一、企业概况

二、2013-2019年财务分析

三、2013-2019年经营状况

### 第十章 影响企业生产与经营的关键因素

#### 第一节 汽车用铝挤压材行业发展趋势

一、国内外车用铝型材市场前景

二、汽车用铝挤压材发展趋势与前景

#### 第二节 汽车用铝材的开发新方向



- 一、车身车架铝合金型材的开发
  - 二、转动部分 零部件全铝化分析
  - 三、铝-锂合金的开发应用分析
- ### 第三节 铝挤压材行业发展前景及趋势

- 一、铝挤压业整合趋势分析
- 二、铝及铝合金的应用前景分析
- 三、铝挤压材面临的危机与机遇
- 四、我国铝型材产业发展趋势预测

## 第十一章 汽车用铝挤压材行业投资环境分析

### 第一节 宏观经济环境分析

- 一、2019年中国宏观经济发展分析
- 二、2019年中国工业经济运行分析
- 三、2019年中国的经济与政策展望

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、行业主管部门与行业监管体制
- 二、铝挤压材行业的产业政策分析
- 三、《铝工业准入条件》的机会与挑战

## 第十二章 2020-2026年汽车用铝挤压材行业投资方向预测分析

### 第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

### 第二节 投资回报率比较高的投资方向

- 一、2020-2026年车用铝型材投资机会分析
- 二、2020-2026年铝材在新能源汽车上的应用前景
- 三、2020-2026年轨道交通车辆是铝材消费的新亮点

### 第三节 汽车用铝挤压材对外贸易风险预警

- 一、2016年铝挤压材对外贸易风险与应对
- 二、2019年铝挤压材对外贸易风险与应对
- 三、2013-2019年铝型材遭反倾销对行业的影响

### 第四节 汽车用铝挤压材行业投资风险分析

- 一、宏观经济环境风险分析
- 二、原材料价格波动的风险

三、行业竞争加剧的风险

四、行业投资建议

图表目录：

图表 铝挤压材的应用

图表 整车制造中所运用材料的重量比例

图表 铝铸件代替铁铸件的重量对比表

图表 2010-2019年中国铝、镁金属生产规模的变化

图表 铝合金车轮的减重效果

图表 装用钢车轮及铝合金车轮的两辆载货车油耗试验结果

图表 铝车轮及钢车轮载货车加速时间试验

图表 铝合金车轮铸造法的制造过程

图表 铝合金车轮锻造法的制造过程

图表 3003化学成分和常用状态力学性能

图表 5052化学成分和常用状态力学性能

图表 6063化学成分和常用状态力学性能

图表 汽车精密机械加工常用状态力学性能

图表 挤压过程流程图

图表 挤压过程潜在失效模式及后果分析

图表 世界铝挤压工业概况（截止到2016年底）

图表 全球生产能力不小于50kt/a的铝挤压企业

图表 主要国家或地区铝挤压生产能力利用率

图表 世界主要国家与地区挤压铝材贸易

图表 2010-2019年美国挤压型材的消费结构

图表 2010-2019年日本挤压铝材的消费结构

图表 2010-2019年财政年度日本对挤压铝材需求量

图表 2019年欧洲（不含独联体国家但含土耳其）挤压材发货结构

图表 计算挤压机生产能力的匡算系数

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154681.html>