

# 2020-2026年中国铝合金型材产业发展现状与市场前景预测报告

## 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年中国铝合金型材产业发展现状与市场前景预测报告》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/202001/148045.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 2019年中国铝合金型材行业发展环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019年中国铝合金型材市场政策环境分析

一、《有色金属产业调整和振兴规划》要点政策解析

二、《铝工业发展循环经济环境保护导则》

三、铝合金建筑型材新国标

四、铝合金型材出口退税率再次调整

五、“加快建设保障性安居工程”政策解读

第三节 2019年中国铝合金型材市场技术环境分析

一、青岛润丰铝箔项目填补国内空白

二、铝型材酸蚀表面预处理技术的应用

三、郑研院成功开发出新型铝合金空心铸棒

四、铝合金型材表面处理技术

第二章 2019年世界铝合金型材产业运行状况分析

第一节 2019年世界铝工业运行概况

一、世界铝土矿储量与生产

二、能源成本威胁着全球铝工业的发展

三、全球铝业合并及国际化经营特征显著

第二节 2019年世界铝合金型材行业新格局透

一、亚铝将打造成世界最大的铝材加工企业

二、世界铝挤压工业纵览

三、世界平轧铝材前10名的企业

四、世界铝合金型材市场动态分析

第三节 2019年世界主要国家铝合金型市场运行分析

一、美国铝工业探源

## 二、日本铝材消费结构

## 三、德国铝材消费分析

## 第四节 2020-2026年世界铝合金型材行业新趋势分析

## 第三章 2019年中国铝合金型材产业运行形势分析

### 第一节 2019年中国铝合金型材行业动态分析

#### 一、&ldquo;把脉&rdquo;快速发展的沛县铝加工产业

#### 二、传授熔炼节能技术 铝型材企业集体取经

#### 三、世界最大卧式铝挤压机于太重集团诞生

### 第二节 2019年中国铝合金型材市场运行现状综述

#### 一、我国铝型材产业逐渐走向成熟

#### 二、建筑铝型材产业:稳步发展跻身强国行列

#### 三、铝型材产业:稳步发展跻身强国行列

### 第三节 2019年中国铝合金型材产业重点企业运行动态

#### 一、兴发铝业: 研发未来三年关键性技术

#### 二、坚美铝业: 将节能环保进行到底

#### 三、凤铝铝业: 质量是企业的命根子

#### 四、广亚铝业: 采取系列增产措施

#### 五、兴顺精密模具: 质量第一、顾客至上

### 第四节 2019年中国铝合金型材重点区域运行分析

#### 一、兰山区积极加快铝型材产业发展

#### 二、江苏丰群铝业铝型材项目竣工投产

#### 三、广东铝型材企业加速国内布局

### 第五节 2018年中国铝合金型材产业面临的挑战

## 第四章 2019年中国铝合金型材技术研究分析

### 第一节 铝合金压铸技术分析

#### 一、铝合金压铸工艺应用广泛

#### 二、铝合金压铸技术的新变化

#### 三、铝合金压铸设备技术水平不断提高

#### 四、铝合金压铸技术的研究及发展方向

### 第二节 铝合金热处理工艺的缺陷及铸态铝合金应需而生

- 一、铝合金产品热处理工序周期长
- 二、热处理工序耗电量大
- 三、工序控制有较大难度对产品质量造成威胁
- 四、铸态铝合金适应铝合金工业应用发展形势的需要

### 第三节 铝合金搅拌摩擦焊接技术

- 一、铝合金搅拌摩擦焊接技术的发展
- 二、铝合金搅拌摩擦焊技术在航空航天领域中的应用
- 三、铝合金搅拌摩擦焊技术在船舶制造领域中的应用
- 四、铝合金搅拌摩擦焊技术的发展趋势

## 第五章 2015-2019年中国铝合金型材相关所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国铝合金型材相关行业总体数据分析

- 一、2015年中国铝合金型材相关行业全部企业数据分析
- 二、2016年中国铝合金型材相关行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国铝合金型材相关行业全部企业数据分析

### 第二节 2015-2019年中国铝合金型材相关行业不同规模企业数据分析

- 一、2015年中国铝合金型材相关行业不同规模企业数据分析
- 二、2016年中国铝合金型材相关行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国铝合金型材相关行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2015-2019年中国铝合金型材相关行业不同所有制企业数据分析

- 一、2015年中国铝合金型材相关行业不同所有制企业数据分析
- 二、2016年中国铝合金型材相关行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国铝合金型材相关行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2015-2019年中国铝材产量统计分析

### 第一节 2015年中国铝材产量数据分析

- 一、2015年全国铝材产量数据分析
- 二、2015年铝材重点省市数据分析

### 第二节 2016年中国铝材产量数据分析

- 一、2016年全国铝材产量数据分析
- 二、2016年铝材重点省市数据分析

### 第三节 2019年中国铝材产量数据分析

- 一、2019年全国铝材产量数据分析
- 二、2019年铝材重点省市数据分析

## 第七章 2019年中国铝合金型材市场运行态势分析

### 第一节 2019年中国铝合金型材市场运行动态分析

- 一、河南拟收储50万吨电解铝保产能
- 二、广西启动5万吨铝锭收储计划
- 三、云南启动第二批有色金属收储计划

### 第二节 2019年中国铝合金型材市场运行状况分析

- 一、高端需求增长节能环保型建材市场热卖
- 二、贵铝铝合金厂4月份又创佳绩
- 三、工业铝型材在中国的铝合金型材系列中所占的比重

### 第三节 2019年中国铝合金型材重点需求领域透析

- 一、铝合金在我国汽车工业中的应用日趋广泛
- 二、铝合金材质促进汽车轻量化发展
- 三、我国轨道交通的发展对铝合金有巨大需求
- 四、铝合金在航天工业中应用广泛

### 第四节 2019年中国铝合金型材进出口贸易聚焦

- 一、河南省与美铝签署战略合作框架协议
- 二、印度对中国铝材发起特保调查
- 三、加拿大对华铝型材作出双反调查裁决
- 四、澳洲对华铝材发起“双反”调查
- 四、中东及非洲成佛山铝型材出口新兴市场

## 第八章 2019年中国铝合金型材市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国铝合金型材行业竞争现状

- 一、彩色塑钢型材打破高档彩色铝合金型材独占市场的局面
- 二、江苏抢占长三角铝材加工产业“桥头堡”

### 第二节 2019年中国铝合金型材市场拟在建项目分析

- 一、南山铝业拟募资建设22万吨工业型材项目
- 二、大连16万吨塑料型材项目落户南昌安义
- 三、栋梁新材增发项目开始试产

### 第三节 2019年中国合金型材产业集中度分析

#### 一、产品产量区域分布

#### 二、生产企业的集中分布

#### 三、市场集中度分析

### 第四节 2020-2026年中国铝合金型材行业竞争趋势分析

## 第九章 2019年中国铝合金型材优势企业竞争力分析

### 第一节 云南铝业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第二节 芜湖海螺型材科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第三节 山东南山铝业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第四节 浙江栋梁新材股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第五节 佛山市现代铜铝型材有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

### 第六节 四川广汉三星铝业有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

### 第七节 广东鑫丰铝材有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

### 第八节 武汉市源泰铝业有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

### 第九节 吉林麦达斯铝业有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

### 第十节 广东大明铝合金型材有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析



- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第十章 2019年中国铝工业整体运行概况分析

### 第一节 中国铝土矿资源的概况

- 一、铝土矿的储量
- 二、中国典型铝土矿矿床分布
- 三、中国铝土矿资源开发状况

### 第二节 2019年中国铝工业的发展综述

- 一、中国铝工业在国际上的地位
- 二、中国铝工业发展机遇与挑战并存
- 三、中国铝行业已率先步入结构调整的微利时代
- 四、中国铝市场供需格局变化分析

### 第三节 2019年中国铝工业热点聚焦

- 一、中国铝工业节能减排进展显著
- 二、中国铝行业受经济危机影响面临困境
- 三、近三年中国铝产业经济运行情况分析

### 第四节 2019年中国铝工业产业发展中热点问题探讨与策略应对

- 一、中国铝工业发展的制约瓶颈
- 二、中国铝工业国际贸易摩擦日益增多
- 三、铝工业可持续发展的战略和途径

## 第十一章 2020-2026年中国铝合金型材行业发展前景与投资预测分析（ ）

### 第一节 2020-2026年中国铝合金型材行业前景分析

- 一、铝合金产业前景展望
- 二、新型铝合金门窗市场潜力巨大
- 三、复合铝合金型材前景广阔

### 第二节 2020-2026年中国铝材加工行业技术创新趋势

- 一、铝合金型材表面处理技术发展趋势
- 二、铝合金型材将仍是市场主流
- 三、铝型材电泳涂装技术及发展

### 第三节 2020-2026年中国铝合金型材行业市场预测分析

#### 一、铝合金型材产量预测分析

#### 二、铝合金型材市场需求预测分析

### 第四节 2020-2026年中国铝合金型材产业发展策略分析

#### 一、通过兼并重组扩大我国铝材加工企业规模

#### 二、实现由价格优势向品牌优势的发展

#### 三、增强自主创新能力

### 第五节 2020-2026年中国铝合金型材行业投资机会分析

### 第六节 2020-2026年中国铝合金型材行业投资风险分析

### 第七节 投资建议

#### 部分图表目录：

图表：2005-2019年国内生产总值

图表：2005-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2019年国家外汇储备

图表：2005-2019年财政收入

图表：2005-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：云南铝业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：云南铝业股份有限公司经营收入走势图

图表：云南铝业股份有限公司盈利指标走势图

图表：云南铝业股份有限公司负债情况图

图表：云南铝业股份有限公司负债指标走势图

图表：云南铝业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：云南铝业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：芜湖海螺型材科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：芜湖海螺型材科技股份有限公司经营收入走势图

图表：芜湖海螺型材科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：芜湖海螺型材科技股份有限公司负债情况图

图表：芜湖海螺型材科技股份有限公司负债指标走势图

图表：芜湖海螺型材科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：芜湖海螺型材科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山东南山铝业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东南山铝业股份有限公司经营收入走势图

图表：山东南山铝业股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东南山铝业股份有限公司负债情况图

图表：山东南山铝业股份有限公司负债指标走势图

图表：山东南山铝业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东南山铝业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江栋梁新材股份有限公司主要经济指标走势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148045.html>