

# 2021-2027年中国铝合金市 场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2021-2027年中国铝合金市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Y6750421P0.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-11-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国铝合金市场分析与投资前景研究报告》介绍了铝合金行业相关概述、中国铝合金产业运行环境、分析了中国铝合金行业的现状、中国铝合金行业竞争格局、对中国铝合金行业做了重点企业经营状况分析及中国铝合金产业发展前景与投资预测。您若想对铝合金产业有个系统的了解或者想投资铝合金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铝合金是工业中应用最广泛的一类有色金属结构材料，在航空、航天、汽车、机械制造、船舶及化学工业中已大量应用。工业经济的飞速发展，对铝合金焊接结构件的需求日益增多，使铝合金的焊接性研究也随之深入。目前铝合金是应用最多的合金。

据博思数据发布的《2021-2027年中国铝合金市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国铝合金产量累计值达963.6万吨，期末产量比上年累计增长8.5%。指标

2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月	铝合金产量当期值(万吨)
94.3	93.8	89.7	87.2	81.2	81.6	铝合金产量累计值(万吨)
963.6	868.7	778.6	674.7	586.1	500.9	铝合金产量同比增长(%)
8.9	9.8	12.5	8.5	10.6	5.7	铝合金产量累计增长(%)
8.57	9.84	53.6	3			

## 报告目录：

### 第一章 铝合金产业相关阐释

#### 第一节 铝的简介

##### 一、铝的概念及特性

##### 二、铝的来源

##### 三、铝的分类

##### 四、铝的用途

#### 第二节 铝合金的概述

##### 一、铝合金的概念

##### 二、铝合金的特点

##### 三、铝合金的分类

##### 四、铝合金的应用

### 第二章 2015-2019年中国铝工业的发展形势分析

## 第一节 2015-2019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

## 第二节 2015-2019年中国铝工业发展存在的问题分析

- 一、中国铝工业发展面临的问题
- 二、中国铝工业发展中的不足
- 三、中国铝工业发展的制约瓶颈
- 四、中国铝工业国际贸易摩擦日益增多

## 第三节 2015-2019年中国铝工业发展的策略与建议

- 一、发展国内铝工业的主要措施
- 二、国内铝工业发展的指导方针
- 三、国内铝工业结构调整措施与建议
- 四、铝工业可持续发展的战略和途径
- 五、国内铝工业健康发展路径的选择分析

## 第三章 2015-2019年中国铝合金业的发展环境分析

### 第一节 2015-2019年中国铝合金产业政策分析

- 一、铝合金隔热型材国家标准实施填补国内空白
- 二、新房产政策出台或将对中国铝市产生影响
- 三、国家发布《铝工业发展循环经济环境保护导则》

### 第二节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第三节 2015-2019年中国铝合金产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析

### 三、文化环境分析

### 四、生态环境分析

## 第四章 2015-2019年中国铝合金所属行业运行态势分析

### 第一节 2015-2019年中国铝合金产业发展概况

#### 一、中国铝合金行业的发展现状概述

#### 二、中国铝合金型材工业发展已进入新阶段

#### 三、中国建筑铝合金型材稳步发展

#### 四、中国高温高能高铌钛铝合金材料居世界领先水平

### 第二节 2015-2019年铝合金在汽车工业生产中的应用及发展

#### 一、铝合金材料符合汽车工业发展趋势的需要

#### 二、铝合金应用于汽车工业产品的发展历程

#### 三、发动机

#### 四、轮毂类产品

### 第三节 2015-2019年中国铝合金产业发展存在问题分析

## 第五章 2015-2019年中国铝合金所属行业运行动态分析

### 第一节 2015-2019年中国铝合金行业需求分析

#### 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

### 第二节 2015-2019年部分地区铝合金产业发展概况

#### 一、宁夏镁铝合金产业发展潜力巨大

#### 二、重庆开建全球最大铝合金项目

#### 三、江西铝合金塑料型材及制品产业基地进一步做大做强

#### 四、哈尔滨铝镁合金产业基地将建成

## 第六章 2015-2019年中国铝合金所属行业产量统计分析

### 第一节 2015-2019年全国铝合金所属行业产量分析

### 第二节 2019年全国及主要省份铝合金所属行业产量分析

### 第三节 2019年铝合金所属行业产量集中度分析

## 第七章 2015-2019年中国有色金属合金制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国有色金属合金制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国有色金属合金制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2019年中国有色金属合金制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2015-2019年中国有色金属合金制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2015-2019年中国有色金属合金制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2015-2019年中国铝合金主要产品发展格局分析

### 第一节 铝合金门窗

#### 一、铝合金门窗相关概述

#### 二、铝合金门窗发展优势凸显

#### 三、中国铝合金门窗行业逐步发展壮大

#### 四、中国铝合金门窗业快速发展

### 第二节 铝合金轮毂

#### 一、铝合金轮毂相关概述

二、中国汽车铝合金轮毂发展状况分析

三、中国铝合金轮毂发展有关政策

四、铝合金轮毂的发展趋势

### 第三节 铝合金锻件

一、铝合金锻件相关概述

二、铝合金锻件的应用越来越广

三、铝合金锻件的市场调研

四、铝合金锻件生产的发展概况

## 第九章 2015-2019年中国铝合金技术研发进展分析

### 第一节 2015-2019年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 2015-2019年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 2015-2019年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

### 第四节 2015-2019年中国铝合金轮毂的半固态模锻工艺

一、半固态模锻工艺简介

二、半固态模锻工艺的优点

三、铝合金轮毂的半固态模锻

## 第十章 2015-2019年中国未锻轧铝合金所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国未锻轧铝合金所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国未锻轧铝合金所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国未锻轧铝合金所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国未锻轧铝合金所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十一章 2015-2019年中国铝合金产业市场竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国铝合金产业竞争现状分析

一、铝合金技术竞争分析

二、铝合金市场价格竞争分析

三、铝合金成本竞争分析

第二节 2015-2019年中国铝合金产业集中度分析

一、铝合金市场集中度分析

二、铝合金生产企业集中度分析

第三节 2015-2019年中国铝合金企业提升竞争力策略分析

第十二章 中国铝合金及其制品行业优势企业竞争性数据对比分析

第一节 铝合金行业主要企业基本情况

一、华泰铝轮毂（泰安）有限公司

二、六和轻合金（昆山）有限公司

三、台山市富诚铝业有限公司

四、四会市华劲金属型材有限公司

五、佛山市兴亚铝业有限公司

六、上海明岐铝业有限公司

七、广东鸿图科技股份有限公司

八、广州驭风旭铝铸件有限公司

第二节 铝合金行业主要企业经济指标对比分析

一、销售收入对比

二、利润总额对比

三、总资产对比

四、工业总产值对比

第三节 铝合金行业主要企业盈利能力对比分析

一、销售利润率对比

二、销售毛利率对比

三、资产利润率对比

四、成本费用利润率对比

第四节 铝合金行业主要企业运营能力对比分析

一、总资产周转率对比

二、流动资产周转率对比

三、总资产产值率对比

第五节 铝合金行业主要企业偿债能力对比分析

一、资产负债率对比

二、流动比率对比

三、速动比率对比

第十三章 2021-2027年中国铝合金工业的前景趋势分析

第一节 2021-2027年中国铝工业的趋势预测及趋势

一、中国铝行业长期趋势预测看好

二、国内外铝市场发展趋势预测

三、未来中国铝加工业面临政策性机会

四、未来中国铝业市场竞争格局预测

第二节 2021-2027年中国铝合金工业的趋势预测及趋势

一、中国铝合金型材市场前景广阔

二、未来中国铝合金型材将成为建筑市场主流

三、中国铝合金型材的投资预测

四、节能铝合金型材是门窗发展的新方向

第三节 2021-2027年中国有色金属合金制造行业预测分析

第十四章 2021-2027年中国铝合金行业行业前景调研趋势分析

第一节 2021-2027年铝合金投资机遇分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、企业在危机中的竞争优势

三、贸易战促使优胜劣汰速度加快

第二节 2021-2027年中国铝合金行业投资相关政策分析

第三节 2021-2027年中国铝合金行业投资机会分析

第四节 “十三五”规划影响分析

第五节 2021-2027年中国不同投资模式投资建议

一、资本运作的可选择方式分析

二、跨区域兼并重组战略分析

三、区域整合战略分析

第六节 2021-2027年中国企业管理建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

第十五章 2021-2027年铝合金行业投资前景分析

第一节 产业政策变动的的影响风险

第二节 技术风险

第三节 市场风险

第四节 财务风险

第五节 信贷风险

第六节 经营管理风险

第七节 其它风险

第八节 建议

部分图表目录：

图表：2015-2019年全国铝合金产量分析

图表：2019年全国及主要省份铝合金产量分析

图表：2019年铝合金产量集中度分析

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2019年中国有色金属合金制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2019年中国有色金属合金制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2019年中国有色金属合金制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2019年中国有色金属合金制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国有色金属合金制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2015-2019年中国未锻轧铝合金进口数量分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y6750421P0.html>