

# 中国铝合金行业现状深度研究与发展趋势预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国铝合金行业现状深度研究与发展趋势预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/610772.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

铝合金以铝为基添加一定量其他合金化元素的合金，是轻金属材料之一。除具有铝的一般特性外，由于添加合金化元素的种类和数量的不同又具有一些合金的具体特性。有良好的铸造性能和塑性加工性能，良好的导电、导热性能，良好的耐蚀性和可焊性，可作结构材料使用，在航天、航空、交通运输、建筑、机电、轻化和日用品中有着广泛的应用。

### 国家层面铝合金行业相关政策

近些年来，为了促进铝合金行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范铝合金行业的相关政策，如国家发展和改革委员会联合发布的《产业结构调整指导目录》将“汽车轻量化材料应用、铝镁合金、有色金属新材料生产”等列为国家鼓励发展产业。

国家层面铝合金行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2020-12-28	国家发展和改革委员会	鼓励外商投资产业目录(2020年版)	大断面、复杂截面铝合金型材，铝合金精密模锻件，电气化铁路架空导线，超薄铜带，耐蚀热交换器铜合金材，高性能铜镍、铜铁合金带，镀铜带、线、管及棒加工材，耐高温抗衰钨丝，镁合金铸件，无铅焊料，镁合金及其应用产品，泡沫铝，钛合金冶炼及加工，原子能级海绵锆，钨及钼深加工产品

	2020-11-02	国务院办公厅	新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）	开展高性能铝镁合金、纤维增强复合材料、低成本稀土永磁材料等关键材料产业化应用。纯电动乘用车新车平均电耗降至12.0千瓦时/百公里，新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的20%左右
.....	2019-11-06	国家发展和改革委员会	产业结构调整指导目录	将“汽车轻量化材料应用、铝镁合金、有色金属新材料生产”等列为国家鼓励发展产业。

	2017-09-12	中共中央、国务院	关于开展质量提升行动的指导意见	加快钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、焦炭等传统产业转型升级。推动稀土、石墨等特色资源高质化利用，促进高强轻合金、高性能纤维等关键战略材料性能和品质提升，加强石墨烯、智能仿生材料等前沿新材料布局，逐步进入全球高端制造业采购体系。
	2017-04-25	工信部	汽车产业中长期发展规划	提出引导汽车行业加强与原材料等相关行业合作，协同开展高强度钢、铝合金高真空压铸、半固态及粉末冶金成型零件产业化及批量应用研究，加快镁合金、稀土镁（铝）合金应用；鼓励行业企业加强高强轻质车身等关键零部件制造技术攻关；提出加大汽车节能环保技术的研发和推广，推动先进燃油汽车、混合动力汽车和替代燃料汽车研发，突破整车轻量化等关键技术；通过汽车燃料消耗量限值标准、标识标准以及税收优惠政策等，引导轻量化、小型化乘用车的研发和消费。

	2016-10-20	工信部	有色金属工业发展规划（2016-2020年）	提出大力发展高性能轻合金材料，其中镁合金材料被列为轻合金材料发展重点，包括汽车轻量化结构件用镁合金精密压铸件，3C
--	------------	-----	------------------------	---

	2020	发改委	国家发展改革委关于实施增强制造业核心竞争力重大工程包的通知	重点发展非金属复合材料
	2015-08-04	发改委		15 万吨。

料、高强度轻质合金、高强度钢等轻量化材料的车身、零部件和整车。……开展轻量化材料加工及整车、零部件成型生产和检测能力建设。 2011-08-19 国务院

中华人民共和国核两用品及相关技术出口管制条例

铝合金，在293K(20摄氏度)时的极限抗拉强度能达到460兆帕(0.46

109牛顿/平方米)或更大，呈管状或柱形实心体(包括锻件)，外径超过75毫米(3英寸)。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市铝合金行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动铝合金行业发展，发布了一系列政策推进铝合金产业发展，如《关于印发天津市制造业高质量发展“十四五”规划的通知》、《山西省人民政府办公厅关于印发山西省加快推进新材料产业发展实施方案的通知》等。

部分省市铝合金行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 天津 2021-07-01

关于印发天津市制造业高质量发展“十四五”规划的通知开展镁铝合金薄板产业化制备技术攻关，加快轻量化镁铝合金材料在汽车车身、底盘、轮毂等领域应用。 黑龙江 2019-06-04

黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省工业强省建设规划（2019—2025年）的通知

重点发展高精板带材、中厚板材、挤压环锻材等高附加值铝/镁合金产品。重点发展大尺寸、高强高韧、耐腐蚀、耐疲劳铝合金和高表面、高延展性可冲制铝合金产品。 河北

2018-04-05

河北省人民政府关于印发加强质量认证体系建设促进全面质量管理实施方案的通知 推动水泥、建筑陶瓷砖、平板玻璃、铝合金型材等生产企业积极开展低碳产品认证，促进控制和减少温室气体排放，到2020年，取得低碳产品认证证书不少于20张。 山西 2017-04-11

山西省人民政府办公厅关于印发山西省加快推进新材料产业发展实施方案的通知 提高铝资源本地转化率。强化煤电铝加工一体化发展，支持有条件的地区围绕铝从矿产到终端产品链条布局铝深加工项目，提高资源本地转化率。提高铝的板、带、箔、线、锻、铸等半成品加工比例，加快向高强高韧铝合金、高端精深铝合金加工延伸，逐步形成以铝合金铸件、型材、锻件、板材为主体，终端产品相配套的完整产业化体系。 广西 2015-09-01

广西壮族自治区人民政府办公厅关于建设生态产业园区的实施意见(桂政办发〔2015〕67号)

建设生态铝产业链,优化发展氧化铝,适度发展电解铝。鼓励开发高附加值的铝板带材、铝合金线材、挤压材、铝铸件、纯铝和铝粉等铝精深加工产品,逐步发展汽车、航空、轨道交通用铝材等零部件产业,促进园区铝产业上、中、下游配套协调发展。 江苏 2009-05-31

省政府关于印发江苏省轻工业整合和振兴规划纲要的通知 以重点企业为依托，构建行业共性技术开发平台，加强铝合金、钛合金、镁合金、碳素纤维等新材料、新工艺的研发和应用，不断推出新型高档、高附加值自行车品种，提升产品档次，向轻量化、功能化方向发展。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国铝合金行业现状深度研究与发展趋势预测报告（2022-2029年）》

涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国铝合金行业发展概述

#### 第一节 铝合金行业发展情况概述

##### 一、铝合金行业相关定义

##### 二、铝合金特点分析

##### 三、铝合金行业基本情况介绍

##### 四、铝合金行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、铝合金行业需求主体分析

#### 第二节 中国铝合金行业生命周期分析

##### 一、铝合金行业生命周期理论概述

## 二、铝合金行业所属的生命周期分析

### 第三节 铝合金行业经济指标分析

#### 一、铝合金行业的赢利性分析

#### 二、铝合金行业的经济周期分析

#### 三、铝合金行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球铝合金行业市场发展现状分析

### 第一节 全球铝合金行业发展历程回顾

### 第二节 全球铝合金行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲铝合金行业地区市场分析

#### 一、亚洲铝合金行业市场现状分析

#### 二、亚洲铝合金行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲铝合金行业市场前景分析

### 第四节 北美铝合金行业地区市场分析

#### 一、北美铝合金行业市场现状分析

#### 二、北美铝合金行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美铝合金行业市场前景分析

### 第五节 欧洲铝合金行业地区市场分析

#### 一、欧洲铝合金行业市场现状分析

#### 二、欧洲铝合金行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲铝合金行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界铝合金行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球铝合金行业市场规模预测

## 第三章 中国铝合金行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对铝合金行业的影响分析

### 第三节 中国铝合金行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对铝合金行业的影响分析

### 第五节 中国铝合金行业产业社会环境分析

## 第四章 中国铝合金行业运行情况

## 第一节中国铝合金行业发展状况情况介绍

### 一、行业发展历程回顾

### 二、行业创新情况分析

### 三、行业发展特点分析

## 第二节中国铝合金行业市场规模分析

### 一、影响中国铝合金行业市场规模的因素

### 二、中国铝合金行业市场规模

### 三、中国铝合金行业市场规模解析

## 第三节中国铝合金行业供应情况分析

### 一、中国铝合金行业供应规模

### 二、中国铝合金行业供应特点

## 第四节中国铝合金行业需求情况分析

### 一、中国铝合金行业需求规模

### 二、中国铝合金行业需求特点

## 第五节中国铝合金行业供需平衡分析

## 第五章 中国铝合金行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国铝合金行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、铝合金行业产业链图解

### 第二节中国铝合金行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对铝合金行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对铝合金行业的影响分析

### 第三节我国铝合金行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国铝合金行业市场竞争分析

### 第一节中国铝合金行业竞争现状分析

#### 一、中国铝合金行业竞争格局分析

#### 二、中国铝合金行业主要品牌分析

### 第二节中国铝合金行业集中度分析

## 一、中国铝合金行业市场集中度影响因素分析

## 二、中国铝合金行业市场集中度分析

### 第三节中国铝合金行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国铝合金行业模型分析

### 第一节中国铝合金行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国铝合金行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国铝合金行业SWOT分析结论

### 第三节中国铝合金行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国铝合金行业需求特点与动态分析

### 第一节中国铝合金行业市场动态情况

### 第二节中国铝合金行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 铝合金行业成本结构分析

第四节 铝合金行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国铝合金行业价格现状分析

第六节 中国铝合金行业平均价格走势预测

一、中国铝合金行业平均价格趋势分析

二、中国铝合金行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国铝合金行业所属行业运行数据监测

第一节 中国铝合金行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国铝合金行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国铝合金行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国铝合金行业区域市场现状分析

第一节 中国铝合金行业区域市场规模分析

一、影响铝合金行业区域市场分布的因素

二、中国铝合金行业区域市场分布

第二节 中国华东地区铝合金行业市场分析

一、华东地区概述

## 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区铝合金行业市场分析

- (1) 华东地区铝合金行业市场规模
- (2) 华南地区铝合金行业市场现状
- (3) 华东地区铝合金行业市场规模预测

## 第三节华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区铝合金行业市场分析

- (1) 华中地区铝合金行业市场规模
- (2) 华中地区铝合金行业市场现状
- (3) 华中地区铝合金行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区铝合金行业市场分析

- (1) 华南地区铝合金行业市场规模
- (2) 华南地区铝合金行业市场现状
- (3) 华南地区铝合金行业市场规模预测

## 第五节华北地区铝合金行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区铝合金行业市场分析

- (1) 华北地区铝合金行业市场规模
- (2) 华北地区铝合金行业市场现状
- (3) 华北地区铝合金行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区铝合金行业市场分析

- (1) 东北地区铝合金行业市场规模
- (2) 东北地区铝合金行业市场现状
- (3) 东北地区铝合金行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

## 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区铝合金行业市场分析

#### (1) 西南地区铝合金行业市场规模

#### (2) 西南地区铝合金行业市场现状

#### (3) 西南地区铝合金行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区铝合金行业市场分析

#### (1) 西北地区铝合金行业市场规模

#### (2) 西北地区铝合金行业市场现状

#### (3) 西北地区铝合金行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国铝合金行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 铝合金行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

### 第十二章 2022-2029年中国铝合金行业发展前景分析与预测

#### 第一节中国铝合金行业未来发展前景分析

- 一、铝合金行业国内投资环境分析
- 二、中国铝合金行业市场机会分析
- 三、中国铝合金行业投资增速预测

#### 第二节中国铝合金行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国铝合金行业规模发展预测

- 一、中国铝合金行业市场规模预测
- 二、中国铝合金行业市场规模增速预测
- 三、中国铝合金行业产值规模预测
- 四、中国铝合金行业产值增速预测
- 五、中国铝合金行业供需情况预测

#### 第四节中国铝合金行业盈利走势预测

### 第十三章 2022-2029年中国铝合金行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国铝合金行业进入壁垒分析

- 一、铝合金行业资金壁垒分析
- 二、铝合金行业技术壁垒分析
- 三、铝合金行业人才壁垒分析
- 四、铝合金行业品牌壁垒分析
- 五、铝合金行业其他壁垒分析

#### 第二节铝合金行业风险分析

- 一、铝合金行业宏观环境风险

二、铝合金行业技术风险

三、铝合金行业竞争风险

四、铝合金行业其他风险

第三节中国铝合金行业存在的问题

第四节中国铝合金行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国铝合金行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国铝合金行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国铝合金行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 铝合金行业营销策略分析

一、铝合金行业产品策略

二、铝合金行业定价策略

三、铝合金行业渠道策略

四、铝合金行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/610772.html>