

# 2022年中国铝加工行业分析报告- 行业全景调查与发展规划研究

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《2022年中国铝加工行业分析报告-行业全景调查与发展规划研究》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://baogao.chinabaogao.com/tonglv/561389561389.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

铝加工主要是指用塑性加工方法将铝坯锭加工成材，有轧制、挤压、拉伸和锻造等几种方法。铝加工后产品主要有板材、带材、箔材、管材、棒材、型材、线材和锻件（自由锻件、模锻件）八类产品，广泛应用于航空、建筑、运输、电气、化工、包装和日用品工业等部门。

受环保压力持续加大，政策逐渐趋严、贸易摩擦不断等问题影响，加快转型升级成为铝加工行业发展的重中之重。

近年来随着国家对铝加工行业供给侧结构性改革，铝加工业技术进步，铝冶炼行业向高质量发展。有数据显示，截止至2021年10月中国铝材产量达49666.9万吨，同比增长9.3%。其中铝型材的比例最高，占比达到了53%；其次为铝板带、箔材，占比分别为30%、10%。

### 2016-2021年10月中国铝材产量统计

数据来源：国家统计局，观研天下整理

### 中国铝加工产品分类市场占比情况

数据来源：观研天下整理

需求方面，受益于我国铝加工产品广泛的应用领域，铝加工需求市场得到不断地增长。以建筑、汽车、电子制造领域为例。

具体来看，铝制品在建筑及房地产行业，作为玻璃幕墙及系统门窗的材料。近年来，随着城市化率提高以及中国加大对基础设施的固定资产投资，我国建筑行业总产值呈现稳定增长。有数据显示，2021年上半年，我国建筑业总产值达12万亿元，同比增长18.8%。

### 2016-2021年上半年我国建筑业总产值情况

数据来源：国家统计局，观研天下整理

汽车方面，铝制品主要用于汽车轻量化领域，具体包括汽车地板、连接件、门窗、行李架、广告架、车体等。近年来虽然汽车行业发展有些疲软，但市场容量依然较大，仍将带动着铝制品的发展。数据显示，2021年1-7月，汽车产销分别完成1444万辆和1476万辆，同比分别增长17.2%和19.3%。

### 2016-2021年7月中国汽车产销情况

数据来源：中汽协，观研天下整理

电子制造业方面，铝加工产品主要，主要应用在笔记本电脑、手机、平板电脑的内部结构件、中框、外壳和支架等方面。近年来随着消费电子的快速发展，电子工业领域铝型材需求快速增长。数据显示，2021年上半年我国规模以上电子信息制造业营收为6.3万亿元，同比增长22.1%。

2016-2021年我国规模以上电子信息制造业营收情况数据来源：观研天下整理

观研报告网发布的《2022年中国铝加工行业分析报告-行业全景调查与发展规划研究》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。

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年中国铝加工行业发展概述

#### 第一节 铝加工行业发展情况概述

##### 一、铝加工行业相关定义

##### 二、铝加工行业主要方法

###### (1) 轧制

###### (2) 挤压

###### (3) 拉伸

###### (4) 锻造

##### 三、铝加工行业产品种类

(1) 型材

(2) 板材

(3) 箔材

(4) 其他

四、铝加工行业产品用途

五、铝加工行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

六、铝加工行业需求主体分析

第二节 中国铝加工行业生命周期分析

一、铝加工行业生命周期理论概述

二、铝加工行业所属的生命周期分析

第三节 铝加工行业经济指标分析

一、铝加工行业的赢利性分析

二、铝加工行业的经济周期分析

三、铝加工行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球铝加工行业市场发展现状分析

第一节 全球铝加工行业发展历程回顾

第二节 全球铝加工行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲铝加工行业地区市场分析

一、亚洲铝加工行业市场现状分析

二、亚洲铝加工行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲铝加工行业市场前景分析

第四节 北美铝加工行业地区市场分析

一、北美铝加工行业市场现状分析

二、北美铝加工行业市场规模与市场需求分析

三、北美铝加工行业市场前景分析

第五节 欧洲铝加工行业地区市场分析

一、欧洲铝加工行业市场现状分析

二、欧洲铝加工行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲铝加工行业市场前景分析

第六节 2022-2027年世界铝加工行业分布走势预测

第七节 2022-2027年全球铝加工行业市场规模预测

### 第三章 中国铝加工行业产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对铝加工行业的影响分析

#### 第三节 中国铝加工行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

(1) 《增材制造标准领航行动计划(2020-2022年)》

(2) 《关于扩大战略性新兴产业投资培育壮大新增长点增长极的指导意见》

(3) 《新材料标准领航计划(2018-2020年)》

(4) 《有色金属工业发展规划(2016-2020年)》

- 三、主要行业标准

#### 第四节 政策环境对铝加工行业的影响分析

#### 第五节 中国铝加工行业产业社会环境分析

### 第四章 中国铝加工行业运行情况

#### 第一节 中国铝加工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 中国铝加工行业市场规模分析

- 一、影响中国铝加工行业市场规模的因素
- 二、中国铝加工行业市场规模
- 三、中国铝加工行业市场规模解析

#### 第三节 中国铝加工行业供应情况分析

- 一、中国铝加工行业供应规模
- 二、中国铝加工行业供应特点

#### 第四节 中国铝加工行业需求情况分析

一、中国铝加工行业需求规模

二、中国铝加工行业需求特点

第五节 中国铝加工行业供需平衡分析

第五章 中国铝加工行业产业链和细分市场分析

第一节 中国铝加工行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、铝加工行业产业链图解

第二节 中国铝加工行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

(1) 原铝行业

(2) 氧化铝行业

(3) 电解铝行业

(4) 铝土矿

二、上游产业对铝加工行业的影响分析

二、下游产业发展现状

(1) 建筑行业

(2) 机械设备行业

(3) 电子制造业

(4) 汽车行业

(5) 其他

四、下游产业对铝加工行业的影响分析

第三节 我国铝加工行业细分市场分析

一、细分市场：铝板带

二、细分市场：铝箔

三、细分市场：铝合金

四、细分市场：铝型材

第六章 2018-2022年中国铝加工行业市场竞争分析

第一节 中国铝加工行业竞争要素分析

一、产品竞争

二、服务竞争

三、渠道竞争

四、其他竞争

## 第二节 中国铝加工行业竞争现状分析

### 一、中国铝加工行业竞争格局分析

### 二、中国铝加工行业主要品牌分析

## 第三节 中国铝加工行业集中度分析

### 一、中国铝加工行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国铝加工行业市场集中度分析

## 第七章 2018-2022年中国铝加工行业模型分析

### 第一节 中国铝加工行业竞争结构分析（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 中国铝加工行业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、中国铝加工行业SWOT分析结论

### 第三节 中国铝加工行业竞争环境分析（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年中国铝加工行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国铝加工行业市场动态情况

#### 一、2021中国（濉溪）铝基新材料加工产业高质量发展论坛在濉溪县召开

#### 二、上海铝箔全资收购上海铝箔，进一步整合铝加工板块



三、深圳市新星轻合金材料股份有限公司携四款全球首创产品参加中国国际铝工业展览会

四、陕西开展钢铁、铝加工（深井铸造）粉尘涉爆企业安全专项整治

## 第二节 中国铝加工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 铝加工行业成本结构分析

## 第四节 铝加工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 中国铝加工行业价格现状分析

## 第六节 中国铝加工行业平均价格走势预测

一、中国铝加工行业平均价格趋势分析

二、中国铝加工行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国铝加工行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国铝加工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 中国铝加工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 中国铝加工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年中国铝加工行业区域市场现状分析

### 第一节 中国铝加工行业区域市场规模分析

## 影响铝加工行业区域市场分布的因素

### 中国铝加工行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区铝加工行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区铝加工行业市场分析

###### (1) 华东地区铝加工行业市场规模

###### (2) 华南地区铝加工行业市场现状

###### (3) 华东地区铝加工行业市场规模预测

#### 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、华中地区铝加工行业市场分析

###### (1) 华中地区铝加工行业市场规模

###### (2) 华中地区铝加工行业市场现状

###### (3) 华中地区铝加工行业市场规模预测

#### 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、华南地区铝加工行业市场分析

###### (1) 华南地区铝加工行业市场规模

###### (2) 华南地区铝加工行业市场现状

###### (3) 华南地区铝加工行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区铝加工行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区铝加工行业市场分析

###### (1) 华北地区铝加工行业市场规模

###### (2) 华北地区铝加工行业市场现状

###### (3) 华北地区铝加工行业市场规模预测

#### 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、东北地区铝加工行业市场分析

###### (1) 东北地区铝加工行业市场规模

(2) 东北地区铝加工行业市场现状

(3) 东北地区铝加工行业市场规模预测

## 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、西南地区铝加工行业市场分析

(1) 西南地区铝加工行业市场规模

(2) 西南地区铝加工行业市场现状

(3) 西南地区铝加工行业市场规模预测

## 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、西北地区铝加工行业市场分析

(1) 西北地区铝加工行业市场规模

(2) 西北地区铝加工行业市场现状

(3) 西北地区铝加工行业市场规模预测

## 第十一章 铝加工行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 山东南山铝业股份有限公司

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 万邦德新材股份有限公司

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 河南明泰铝业股份有限公司

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 广东东阳光铝业股份有限公司

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 兴发铝业控股有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 中铝瑞闽股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 江苏常铝铝业股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 江苏亚太轻合金科技股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 山东宏创铝业控股股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 苏州罗普斯金铝业股份有限公司

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 2022-2027年中国铝加工行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国铝加工行业未来发展前景分析

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

### 第二节 中国铝加工行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国铝加工行业规模发展预测

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

#### 第四节 中国铝加工行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2027年中国铝加工行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国铝加工行业进入壁垒分析

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

### 第二节 铝加工行业风险分析

- 一、铝加工行业宏观环境风险
- 二、铝加工行业技术风险
- 三、铝加工行业竞争风险
- 四、铝加工行业其他风险

### 第三节 中国铝加工行业存在的问题

- 一、环保压力持续加大 铝加工行业政策逐渐趋严
- 二、铝加工行业盈利能力下降
- 三、贸易摩擦渐成常态，我国铝加工行业出口压力与难度加大

### 第四节 中国铝加工行业解决问题的策略分析

- 一、坚持创新绿色发展 打造产业聚合集群
- 二、大力发展深加工产业 推动铝产业向价值链迈进
- 三、紧扣薄弱环节，加强技术攻关，提高产品质量，不断增强铝加工行业竞争力

## 第十四章 2022-2027年中国铝加工行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国铝加工行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节 中国铝加工行业进入策略分析

- 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 铝加工行业营销策略分析

- 一、铝加工行业产品营销
- 二、铝加工行业定价策略
- 三、铝加工行业渠道选择策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议（GYJPWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/561389561389.html>