

# 2024-2030年中国铝加工市 场前景研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国铝加工市场前景研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202312/21-587176.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国铝加工市场前景研究与行业发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国铝加工行业发展综述

#### 1.1 铝加工行业定义及产品分类

##### 1.1.1 铝加工行业定义

##### 1.1.2 铝加工产品分类

#### 1.2 铝加工行业政策环境分析

##### 1.2.1 铝加工行业管理体制

##### 1.2.2 铝加工行业相关政策

#### 1.3 铝加工行业经济环境分析

##### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

###### (1) 全球经济环境

###### (2) 主要国家经济环境

###### (3) 全球宏观经济展望

##### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

###### (1) 国内GDP增长

###### (2) 工业增加值增长

###### (3) 固定资产投资情况

###### (4) 社会消费品零售总额

###### (5) 国内宏观经济发展展望

##### 1.3.3 宏观经济环境对行业的影响

#### 1.4 铝加工行业社会环境分析

##### 1.4.1 居民消费能力不断提升

###### (1) 居民收入水平及结构

###### (2) 居民消费支出水平

##### 1.4.2 节能环保已经成为共识

(1) “十四五”环保发展规划

(2) 环保趋势对铝加工企业生产的影响

## 1.5 铝加工行业技术环境分析

1.5.1 行业技术专利申请日数量分析

1.5.2 行业技术专利公开日数量分析

1.5.3 行业技术专利申请人分析

1.5.4 行业热门技术发展分析

## 第2章：全球铝加工行业发展现状

### 2.1 全球铝加工行业发展概况

2.1.1 全球原铝产量分析

2.1.2 全球铝材产量分析

2.1.3 全球铝加工行业竞争格局分析

### 2.2 全球铝加工行业主要企业分析

#### 2.2.1 力拓集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

#### 2.2.2 美国铝业公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

#### 2.2.3 俄罗斯铝业联合公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

### 2.3 全球铝加工发展趋势及前景预测

2.3.1 全球铝加工市场发展趋势

2.3.2 全球铝加工市场发展前景

## 第3章：中国铝加工行业发展现状

### 3.1 铝加工行业发展概况

- 3.1.1 铝材总体产量分析
- 3.1.2 铝材产量区域分布
- 3.1.3 铝材进出口量分析
- 3.1.4 铝材表观需求量分析
- 3.2 铝加工行业经营效益分析
- 3.2.1 铝加工行业经营效益分析
- 3.2.2 铝加工行业盈利能力分析

#### 第4章：中国铝加工行业市场竞争状态分析

- 4.1 铝加工行业竞争强度分析
- 4.1.1 行业现有企业的竞争
- 4.1.2 行业潜在进入者威胁
- 4.1.3 行业替代品威胁分析
- 4.1.4 行业供应商议价能力
- 4.1.5 行业客户的议价能力
- 4.1.6 行业竞争强度总结
- 4.2 铝加工行业竞争及兼并重组分析
- 4.2.1 兼并重组概况
- 4.2.2 兼并重组及增资案例汇总
- 4.2.3 兼并重组趋势
- 4.3 铝加工行业竞争格局分析
- 4.3.1 铝加工行业产品同质化严重
- 4.3.2 铝加工行业集中度低，但呈现增长趋势
- 4.3.3 各企业产能占比较低，行业竞争激烈

#### 第5章：中国铝加工行业原材料市场分析

- 5.1 铝加工行业产业链简介
- 5.2 铝土矿资源供需情况分析
- 5.2.1 铝土矿供给情况
- (1) 铝土矿石储量
- (2) 铝土矿产量
- 5.2.2 铝土矿进出口分析

- 5.2.3 铝土矿消费需求
- 5.2.4 铝土矿价格分析
- 5.3 氧化铝市场运行情况分析
  - 5.3.1 氧化铝供给情况
  - 5.3.2 氧化铝需求情况
  - 5.3.3 氧化铝价格走势
- 5.4 电解铝市场运行情况分析
  - 5.4.1 电解铝生产情况
  - 5.4.2 电解铝产能利用情况
  - 5.4.3 电解铝需求情况
  - 5.4.4 电解铝价格走势
- 5.5 再生铝市场运行情况分析
  - 5.5.1 再生铝生产情况
  - 5.5.2 再生铝消费情况
  - 5.5.3 再生铝价格走势

## 第6章：中国铝加工行业产品市场与规模预测

- 6.1 铝加工行业产品简介
- 6.2 铝型材市场前景与规模预测
  - 6.2.1 铝型材供需分析
    - (1) 铝型材产量分析
    - (2) 铝型材消费量分析
  - 6.2.2 建筑铝型材市场分析
    - (1) 建筑铝型材产量分析
    - (2) 建筑铝型材需求分析
    - (3) 建筑铝型材主要应用市场分析
    - (4) 建筑铝型材市场需求前景预测
  - 6.2.3 工业铝型材市场分析
    - (1) 工业铝型材产量分析
    - (2) 工业铝型材需求分析
    - (3) 工业铝型材主要应用市场分析
    - (4) 工业铝型材市场需求前景预测

## 6.3 铝板带市场前景与规模预测

### 6.3.1 铝板带供需分析

#### (1) 铝板带产量分析

#### (2) 铝板带消费量分析

### 6.3.2 铝板带主要应用市场分析

### 6.3.3 铝板带市场需求前景预测

## 6.4 铝箔市场前景与规模预测

### 6.4.1 铝箔供需分析

#### (1) 铝箔产量分析

#### (2) 铝箔消费量分析

### 6.4.2 铝箔主要应用市场分析

### 6.4.3 铝箔市场需求前景预测

## 第7章：中国铝加工行业需求前景及规模预测

### 7.1 汽车用铝加工材市场分析

#### 7.1.1 汽车用铝加工材概述

##### (1) 汽车产销分析

##### (2) 销量情况分析

##### (3) 汽车耗铝分析

#### 7.1.2 汽车用铝加工材企业竞争情况

#### 7.1.3 汽车行业采购企业分析

#### 7.1.4 汽车用铝加工材市场规模预测

### 7.2 铝电解电容器用铝加工材市场分析

#### 7.2.1 铝电解电容器用铝加工材概述

##### (1) 铝电解电容器产量分析

##### (2) 铝电解电容器市场规模分析

##### (3) 铝电解电容器用铝加工制品市场规模

#### 7.2.2 铝电解电容器用铝加工材生产企业

#### 7.2.3 铝电解电容器行业采购企业分析

#### 7.2.4 铝电解电容器用铝加工材市场发展趋势

#### 7.2.5 铝电解电容器用铝加工材市场规模预测

##### (1) 铝电解电容器用铝加工材市场需求现状

## (2) 铝电解电容器用铝加工材市场规模预测

### 7.3 家电用铝加工材市场分析

#### 7.3.1 家电用铝加工材概述

##### (1) 家电产量分析

##### (2) 耗铝材量分析

#### 7.3.2 家电用铝加工材企业竞争情况

#### 7.3.3 家电行业采购企业分析

##### (1) 家电行业市场发展现状

##### (2) 家电行业市场竞争格局

##### (3) 家电行业未来发展趋势分析

#### 7.3.4 家电用铝加工材市场发展趋势

#### 7.3.5 家电用铝加工材市场规模预测

##### (1) 家电用铝加工材市场需求现状

##### (2) 家电用铝加工材市场规模预测

### 7.4 包装容器用铝加工材市场分析

#### 7.4.1 包装容器用铝加工材概述

##### (1) 包装容器市场规模分析

##### (2) 耗铝量分析

#### 7.4.2 包装容器用铝加工材企业竞争情况

#### 7.4.3 包装容器行业采购企业分析

#### 7.4.4 包装容器用铝加工材市场发展趋势

#### 7.4.5 包装容器用铝加工材市场规模预测

### 7.5 其他行业分析

#### 7.5.1 轨道交通运输用铝加工材市场分析

##### (1) 轨道交通运输行业发展概况

##### (2) 轨道交通运输用铝加工材企业竞争情况

##### (3) 轨道交通运输用铝加工材市场发展趋势

##### (4) 轨道交通运输用铝加工材市场规模预测

#### 7.5.2 印刷制版用铝加工材市场分析

##### (1) 印刷制版行业发展概况

##### (2) 印刷制版用铝加工材铝加工材企业竞争情况

##### (3) 印刷制版用铝加工材市场发展趋势



#### (4) 印刷制版用铝加工材市场规模预测

### 第8章：中国铝加工行业主要企业生产经营分析

#### 8.1 铝加工企业发展总体状况分析

#### 8.2 铝加工行业领先企业个案分析

##### 8.2.1 山东南山铝业股份有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品结构分析

###### (3) 企业销售渠道与网络

###### (4) 企业经营情况分析

###### (5) 企业经营优劣势分析

##### 8.2.2 万邦德新材股份有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品结构分析

###### (3) 企业销售渠道与网络

###### (4) 企业经营情况分析

###### (5) 企业经营状况优劣势分析

##### 8.2.3 河南明泰铝业股份有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品结构分析

###### (3) 企业销售渠道与网络

###### (4) 企业经营情况分析

###### (5) 企业经营状况优劣势分析

##### 8.2.4 广东东阳光铝业股份有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品结构分析

###### (3) 企业销售渠道与网络

###### (4) 企业经营情况分析

###### (5) 企业经营状况优劣势分析

##### 8.2.5 兴发铝业控股有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品结构分析

- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.6 中铝瑞闽股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.7 江苏常铝铝业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.8 新疆众和股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.9 吉林利源精制股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.10 江苏亚太轻合金科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

## 第9章：中国铝加工行业产业升级及发展战略

### 9.1 铝加工产业升级的内涵

### 9.2 铝加工产业升级的重点

#### 9.2.1 铝加工行业面临冲击

#### 9.2.2 铝加工行业合理布局

#### 9.2.3 铝加工材生产的精细化分工

(1) 东部沿海地区利用国外铝资源

(2) 中、西部地区应利用资源优势

(3) 军、民品生产企业明确分工

#### 9.2.4 延长产业链及合适的技术路线

(1) 电解铝企业延长产业链

(2) 合适的技术路线

(3) 掌握铝加工产业主要工艺环节

### 9.3 中国铝加工产业的发展战略与建议

#### 9.3.1 中国铝加工产业发展战略

(1) 总的战略思路

(2) 发展战略目标

#### 9.3.2 铝加工产业升级案例分析

(1) 内蒙古延伸铝产业链条

(2) 河南铝深加工产品出口基地

#### 9.3.3 中国铝加工产业发展建议

(1) 发挥政府指导和市场调剂作用

(2) 结合国情国力和国内外市场发展趋势

(3) 注重节能、环保、再生铝的综合利用

(4) 加强上下游产业的合作与协调

(5) 拓展铝材的应用领域和范围

## 第10章：中国铝加工行业投融资分析

### 10.1 铝加工行业投资特性分析

#### 10.1.1 行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 生产经验和人员素质壁垒

#### 10.1.2 行业投资风险分析

(1) 行业政策风险

(2) 行业竞争风险

(3) 原材料价格波动风险

(4) 客户集中风险

(5) 研发风险

#### 10.2 铝加工行业融资分析

##### 10.2.1 行业融资渠道分析

(1) 银行贷款

(2) 上市融资

(3) 自有资金

##### 10.2.2 行业融资前景分析

#### 10.3 铝加工行业发展前景预测

##### 10.3.1 铝材总体产量预测

##### 10.3.2 铝材表观消费量预测

#### 图表目录

图表1：铝加工产品细分

图表2：2012-2021年我国铝加工行业相关政策

图表3：2011-2021年全球GDP（单位：万亿美元）

图表4：2021年全球GDP前10强榜单（单位：%，万亿美元）

图表5：2009-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表6：2018-2021年美国消费者信心指数走势

图表7：2018-2021年美国失业率走势（单位：%）

图表8：2011-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表9：2018-2021年欧元区PPI走势（单位：%）

图表10：2018-2021年欧元区失业率趋势（单位：%）

图表11：2011-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表12：2018-2021年日本制造业PMI指数走势

图表13：2018-2021年日本失业率月度走势（单位：%）

图表14：2021年世界经济展望（单位：%）

图表15：2008-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2012-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表17：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表18：2012-2021年中国社会消费品零售总额情况（单位：亿元，%）

图表19：2021年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表20：2010-2021年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表21：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表22：2021年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表23：2012-2021年我国铝加工行业技术专利申请日数量（单位：件）

图表24：2012-2021年我国铝加工行业技术专利公开日数量（单位：件）

图表25：截至2021年我国铝加工行业技术专利申请人前十名（单位：件）

图表26：截止到2021年4月中国铝加工行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：件）

图表27：2016-2021年全球原铝产量情况（单位：万吨）

图表28：2016-2021年全球铝材产量（单位：万吨）

图表29：2021年全球铝箔生产区域所占产量比重（单位：%）

图表30：2016-2021年力拓集团主要经营指标（单位：亿美元）

图表31：2017-2021年美国铝业公司（Alcoa）主要经营指标（单位：亿美元）

图表32：2017-2021年俄罗斯联合铝业有限公司主要经营指标（单位：亿美元）

图表33：2022-2027年全球铝型材消费量预测（单位：万吨）

图表34：2011-2021年我国铝材产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表35：2021年我国铝材产量地区分布（单位：万吨）

图表36：2012-2021年中国铝材进口数量（单位：万吨，%）

图表37：2012-2021年中国铝材出口数量（单位：万吨，%）

图表38：2012-2021年我国铝材净出口量走势（单位：万吨，%）

图表39：2012-2021年我国铝材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表40：2012-2021年中国领先铝加工行业经营效益分析（单位：亿元）

图表41：2012-2021年中国铝加工行业部分上市企业销售利润率（单位：%）

图表42：我国铝加工行业现有企业的竞争分析

图表43：我国铝加工行业潜在进入者威胁分析

图表44：我国铝加工行业潜在进入者威胁分析

图表45：我国铝加工行业上游供应商的议价能力分析

图表46：我国铝加工行业下游客户的议价能力分析

图表47：我国铝加工行业五力模型分析结论

图表48：铝加工行业部分收购和增资事件及目的分析

图表49：2021年我国铝加工产品产量占比（单位：%）

图表50：2017-2021年我国铝加工行业CR6水平（单位：%）

图表51：我国部分铝加工企业产能（单位：万吨）

图表52：铝加工产业链结构图

图表53：2011-2021年中国铝土矿矿石储量（单位：亿吨，%）

图表54：2014-2021年中国铝土矿产量（单位：万吨）

图表55：2014-2021年中国铝土矿进口情况（单位：万吨，%）

图表56：2014-2021年中国铝土矿表观消费量（单位：亿吨）

图表57：2019-2021年我国铝土矿各地价格走势（单位：元/吨）

图表58：2013-2021年中国氧化铝产量及增速（单位：万吨，%）

图表59：2021年中国氧化铝产量地区分布情况（单位：%）

图表60：2014-2021年中国氧化铝表观消费量（单位：万吨，%）

图表61：2016-2021年中国氧化铝价格走势（单位：元/吨）

图表62：2010-2021年中国电解铝产量及增速（单位：万吨，%）

图表63：2012-2021年电解铝行业产能利用率（单位：%）

图表64：2011-2021年中国电解铝消费量及增速（单位：万吨，%）

图表65：2021年中国电解铝消费结构（单位：%）

图表66：2019-2021年中国电解铝价格走势（单位：元/吨）

图表67：中国再生铝生产流程

图表68：2010-2021年中国再生铝产量及增速（单位：万吨，%）

图表69：中国再生铝消费结构分析（单位：%）

图表70：2021年中国再生铝ACC12价格走势（单位：元/吨）

图表71：中国铝加工产品流程图

图表72：2016-2021年中国铝型材产量规模及增速（单位：万吨，%）

图表73：2017-2021年中国铝型材内需规模（单位：万吨，%）

图表74：2021年中国铝型材主要消费结构（单位：%）

图表75：2017-2021年中国建筑铝型材产量（单位：万吨）

图表76：2017-2021年中国建筑铝型材消费量及增速（单位：万吨，%）

图表77：建筑铝型材主要应用市场分析

图表78：2022-2027年建筑铝型材需求规模预测（单位：万吨）

图表79：2017-2021年中国工业铝型材产量（单位：万吨）

图表80：2017-2021年中国工业铝型材消费量及增速（单位：万吨，%）

图表81：工业铝型材主要应用市场分析

图表82：2022-2027年工业铝型材需求规模预测（单位：万吨）

图表83：2016-2021年我国铝板带产量变化情况（单位：万吨，%）

图表84：2016-2021年我国铝板带消费量（单位：万吨）

图表85：我国铝板带消费结构（%）

图表86：全球铝制易拉罐消费区域分布（单位：%）

图表87：2022-2027年中国铝板带消费量预测（单位：万吨）

图表88：2017-2021年中国铝箔产量（单位：万吨，%）

图表89：2016-2021年我国铝箔消费量（单位：万吨）

图表90：我国铝箔消费结构（单位：%）

图表91：铝箔在各细分领域中的应用情况（单位：mm）

图表92：2022-2027年中国铝箔消费量预测（单位：万吨）

图表93：2012-2021年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）

图表94：2012-2021年中国汽车销量变化趋势图（单位：万辆，%）

图表95：2016-2021年我国汽车耗铝量（单位：万吨，%）

图表96：汽车铝加工企业

图表97：2021年中国乘用车销量前十结构图（单位：%）

图表98：2022-2031年汽车用铝需求量预测（单位：万吨）

图表99：2016-2021年中国铝电解电容器产量（单位：亿只）

图表100：2016-2021年中国铝电解电容器需求量（单位：亿只）

图表101：2016-2021年中国铝电解电容器用铝需求量测算（单位：万吨）

图表102：铝电解电容器用铝加工材生产企业

图表103：中国部分铝电解电容器企业介绍

图表104：铝电解电容器用铝加工材市场需求现状

图表105：2022-2027年中国铝电解电容器用铝需求量预测（单位：万吨）

图表106：2016-2021年我国家电行业主要产品产量情况（单位：万台）

图表107：2016-2021年家用电器行业耗铝量（单位：万吨）

图表108：家电用铝加工材市场发展趋势

图表109：2022-2027年中国家电用铝需求量预测（单位：万吨）

图表110：2015-2021年我国金属包装行业市场规模（单位：亿元）

图表111：包装容器用铝加工材生产企业分析

图表112：金属包装容器采购企业行业占比（单位：%）

图表113：金属包装容器市场发展趋势

图表114：包装容器用铝加工材市场需求分析

图表115：2022-2027年中国金属包装容器用铝需求量预测（单位：万吨）

图表116：2015-2021年中国轨道交通运营车辆情况（单位：百辆）

图表117：2016-2021年我国轨道交通用铝需求量测算（单位：万吨）

图表118：2022-2027年我国轨道交通用铝需求量预测（单位：万吨）

图表119：2016-2021年中国CTP版材的产量情况（单位：亿平方米）

图表120：2016-2021年我国CTP版用铝需求量测算（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202312/21-587176.html>