

# 2022-2027年中国再生铝行业发展监测及投资战略 咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国再生铝行业发展监测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/energy/776340.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

铝及其合金具有质轻、耐腐蚀、韧性好等优良特性，根据生产原料和生产工艺的不同，可以分为原铝和再生铝两大类，其中再生铝是由废旧铝和废铝合金材料经重新熔化提炼而得到的，与原铝相比，再生铝对能源消耗较低，环境影响较小，属于循环经济、资源再生型，受到国家产业政策的支持。

再生铝已经成为中国铝工业的重要组成部分，近年来，我国再生铝产量占原铝的比重为20%左右。2019年再生铝产量725万吨，原铝产量3504.4万吨，再生铝产量占比20.7%。预计2021年将达19.9%。原铝属于“高污染、高耗能和资源性”产品，由于再生铝与原铝产品替代性较强，随着我国对环境保护力度的加强和大力发展循环经济政策的实施，再生铝占铝产量的比例将会有所提升。

### 2016-2021年中国再生铝占原铝产量的比重及预测

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。

报告目录：

#### 第1章：中国再生铝行业发展背景分析

##### 1.1再生铝行业概述

###### 1.1.1再生铝定义

###### 1.1.2再生铝优势

##### 1.2再生铝行业政策环境分析

###### 1.2.1行业相关政策

###### 1.2.2行业发展规划

#### 第2章：废铝回收分析

##### 2.1废铝资源分析

###### 2.1.1废铝资源分类

###### 2.1.2铝产品报废期分析

###### 2.1.3全球废铝资源量分析

###### (1) 铝消费量分析

###### (2) 废铝蓄积量分析

###### 2.1.4中国废铝资源量分析

###### (1) 铝消费量分析

###### (2) 废铝年产生量分析

- (3) 废铝蓄积量分析
- 2.1.5 废铝价格走势分析
- 2.2 铝回收工艺分析
  - 2.2.1 再生铝预处理分析
  - 2.2.2 再生铝熔炼分析
    - (1) 再生铝熔炼方式
    - (2) 金属杂质的去除方法
    - (3) 非金属杂质的去除方法
- 2.3 全球废铝回收分析
  - 2.3.1 全球废铝回收现状
  - 2.3.2 主要国家废铝回收分析
    - (1) 美国废铝回收分析
    - (2) 英国废铝回收分析
    - (3) 印度废铝回收分析
  - 2.3.3 全球废铝回收趋势分析
- 2.4 中国废铝回收分析
  - 2.4.1 废铝回收体系建设情况
  - 2.4.2 废铝回收率分析
  - 2.4.3 废铝回收量分析
  - 2.4.4 废铝供应量分析
  - 2.4.5 废铝进口量分析
- 第3章：细分行业废铝回收分析
  - 3.1 汽车行业废铝回收分析
    - 3.1.1 废旧汽车回收模式分析
      - (1) 生产商负责回收模式
      - (2) 生产商联合体负责回收模式
      - (3) 第三方负责回收模式
    - 3.1.2 国外废旧汽车回收分析
      - (1) 美国废旧汽车回收分析
      - (2) 德国废旧汽车回收分析
      - (3) 法国废旧汽车回收分析
    - 3.1.3 国内废旧汽车回收分析
      - (1) 汽车保有量分析
      - (2) 汽车年报废量分析
      - (3) 废旧汽车铝废料回收率分析

(4) 废旧汽车回收行业存在的问题

(5) 废旧汽车回收行业前景

### 3.2 铝罐行业废铝回收分析

#### 3.2.1 国外废铝罐回收情况分析

(1) 美国废铝罐回收情况分析

1) 回收率分析

2) 回收量分析

(2) 巴西废铝罐回收情况分析

1) 回收率分析

2) 回收量分析

(3) 英国废铝罐回收情况分析

(4) 德国废铝罐回收情况分析

#### 3.2.2 国内废铝罐回收情况分析

(1) 铝罐消费量分析

(2) 废铝罐回收率分析

(3) 废铝罐回收量分析

(4) 废铝罐回收趋势分析

### 3.3 其他行业废铝回收分析

#### 3.3.1 建筑行业废铝回收分析

#### 3.3.2 家电行业废铝回收分析

## 第4章：再生铝行业发展分析

### 4.1 全球再生铝行业发展分析

#### 4.1.1 全球再生铝行业发展概况

(1) 再生铝产量分析

在一系列政策推动下，循环经济逐渐发展成为我国重要的经济形式，我国再生铝产量持续上升，2020年我国再生铝产量达到了740万吨，再生铝已经成为中国铝工业的重要组成部分，预计到2021年中国再生铝产量将达到765吨。

#### 2015-2021年中国再生铝产量及预测

(2) 再生铝所占比重

(3) 再生铝消费量分析

#### 4.1.2 主要国家再生铝所属行业发展状况

(1) 美国再生铝行业发展状况

(2) 日本再生铝行业发展状况

- (3) 德国再生铝行业发展状况
- (4) 英国再生铝行业发展状况
- (5) 法国再生铝行业发展状况
- (6) 意大利再生铝行业发展状况
- 4.1.3 全球再生铝行业发展前景分析
- 4.2 中国再生铝所属行业发展分析
  - 4.2.1 再生铝行业企业分析
    - (1) 企业规模分析
    - (2) 企业分布分析
  - 4.2.2 再生铝产量分析
  - 4.2.3 再生铝所占比重
  - 4.2.4 再生铝需求分析
  - 4.2.5 再生铝行业特点分析
  - 4.2.6 再生铝行业影响因素分析
  - 4.2.7 再生铝行业存在的问题
  - 4.2.8 再生铝行业发展建议
  - 4.2.9 再生铝行业发展前景分析
- 4.3 现代再生铝工艺分析
  - 4.3.1 现代预处理技术分析
  - 4.3.2 现代熔炼技术分析
    - (1) 旋转喷粉法
    - (2) 泡沫陶瓷法
    - (3) 真空处理
    - (4) 电磁净化法
    - (5) 稀土元素精炼法
    - (6) LARS法
- 第5章：再生铝所属行业需求分析
  - 5.1 压铸件行业需求分析
    - 5.1.1 铸造所属行业规模分析
    - 5.1.2 铸件产量分析
    - 5.1.3 铸件消费量分析
    - 5.1.4 铸件主要生产企业分析
    - 5.1.5 铸造行业发展前景预测
    - 5.1.6 铸造行业再生铝需求分析
  - 5.2 铝型材行业需求分析

### 5.2.1 铝型材所属行业经营情况分析

#### 5.2.2 铝型材产量分析

#### 5.2.3 铝型材消费量分析

#### 5.2.4 铝型材主要生产企业

#### 5.2.5 铝型材市场前景预测

#### 5.2.6 铝型材再生铝需求分析

### 5.3 汽车行业需求分析

#### 5.3.1 汽车产量分析

#### 5.3.2 汽车销量分析

#### 5.3.3 汽车市场前景预测

#### 5.3.4 汽车主要生产企业分析

#### 5.3.5 汽车再生铝需求分析

### 5.4 家电行业需求分析

#### 5.4.1 家电产量分析

#### 5.4.2 家电销量分析

#### 5.4.3 家电市场前景预测

#### 5.4.4 家电主要生产企业分析

#### 5.4.5 家电再生铝需求分析

## 第6章：再生铝行业主要企业生产经营分析

### 6.1 再生铝企业发展总体状况分析

### 6.2 再生铝行业领先企业个案分析

#### 6.2.1 华勋发展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

#### 6.2.2 四川铝辉再生资源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

#### 6.2.3 佛山市南海区中新澳金属制品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

#### 6.2.4 佛山市万兴隆环境资源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

#### 6.2.5四川铝辉再生资源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

### 第7章：中国再生铝行业投融资分析

#### 7.1再生铝行业投资风险(HJ HZH)

7.1.1政策风险

7.1.2技术风险

7.1.3市场竞争风险

7.1.4宏观经济波动风险

7.1.5其他风险

#### 7.2再生铝行业投资前景分析

7.2.1再生铝行业投资项目分析

7.2.2再生铝行业投资前景分析

#### 7.3再生铝行业融资分析

7.3.1再生铝行业融资渠道分析

7.3.2再生铝行业融资现状分析

7.3.3再生铝行业融资前景分析

图表目录：

图表1：废铝资源分类

图表2：2017-2021年中国金属再生资源（控股）有限公司主要财务指标分析（单位：万元）

图表3：2017-2021年中国金属再生资源（控股）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表4：2017-2021年中国金属再生资源（控股）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表5：2017-2021年中国金属再生资源（控股）有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表6：2017-2021年中国金属再生资源（控股）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表7：中国金属再生资源（控股）有限公司SWOT分析

图表8：2017-2021年齐合天地集团有限公司主要财务指标分析（单位：万元）

图表9：2017-2021年齐合天地集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表10：2017-2021年齐合天地集团有限公司运营能力分析（单位：次）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/energy/776340.html>