

中国再生铝行业现状深度研究与未来前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国再生铝行业现状深度研究与未来前景预测报告（2024-2031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/202405/706816.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

再生铝是由废旧铝和废铝合金材料或含铝的废料，经重新熔化提炼而得到的铝合金或铝金属，是金属铝的一个重要来源。目前再生铝主要用来生产铸造铝合金和铝铁。前者用于运输、电工、结构材料、生活日用品和建筑工业等，后者用于炼钢的脱氧剂和脱硫剂等。

1.政策环境利好，我国再生铝行业发展空间广阔

与原铝相比，再生铝具有节约自然资源、能耗小、碳排放低、对环境影响较小等优势。发展再生铝行业对于补充铝原材料供给，提高铝资源利用效率，推动有色金属行业绿色低碳发展具有重要现实意义。因此，我国再生铝行业一直受到国家相关政策的大力支持，行业发展前景广阔。如2022年6月生态环境部等七部门发布的《减污降碳协同增效实施方案》提到大力支持电炉短流程工艺发展，水泥行业加快原燃料替代，石化行业加快推动减油增化，铝行业提高再生铝比例，推广高效低碳技术，加快再生有色金属产业发展。2025年再生铝产量达到1150万吨，2030年电解铝使用可再生能源比例提高至30%以上。

我国再生铝行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家发展和改革委员会	2021年7月		“十四五”循环经济发展规划	到2025年，废纸利用量达到6000万吨，废钢利用量达到3.2亿吨，再生有色金属产量达到2000万吨，其中再生铜、再生铝和再生铅产量分别达到400万吨、1150万吨、290万吨，资源循环利用产业产值达到5万亿元。
国务院	2021年10月		2030年前碳达峰行动方案	加快再生有色金属产业发展，完善废弃有色金属资源回收、分选和加工网络，提高再生有色金属产量。
国家发展改革委等七部门	2022年1月	国家发展改革委、商务部等七部门	国家发展改革委等部门关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见	到2025年，再生资源加工利用行业“散乱污”状况明显改观，集聚化、规模化、规范化、信息化水平大幅提升。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等9种主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨。
生态环境部等七部门	2022年6月		减污降碳协同增效实施方案	大力支持电炉短流程工艺发展，水泥行业加快原燃料替代，石化行业加快推动减油增化，铝行业提高再生铝比例，推广高效低碳技术，加快再生有色金属产业发展。2025年再生铝产量达到1150万吨，2030年电解铝使用可再生能源比例提高至30%以上。
工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部	2022年7月		工业领域碳达峰实施方案	延伸再生资源精深加工产业链条，促进钢铁、铜、铝、铅、锌、镍、钴、锂、钨等高效再生循环利用。到2025年，铝水直接合金化比例提高到90%以上，再生铜、再生铝产量分别达到400万吨、1150万吨，再生金属供应占比达24%以上。
工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部	2022年11月		有色金属行业碳达峰实施方案	发展再生金属产业。完善再生有色金属资源回收和综合利用体系，引导在废旧金属产量大的地区建设资源综合利用基地，布局一批区域回收预处理配送中心。到2025年再生铜、再生铝产量分别达到400万吨、1150万吨，再生金属供应占比达24%以上。
国务院	2024年2月			

国务院办公厅关于加快构建废弃物循环利用体系的意见 鼓励废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料等再生资源精深加工产业链合理延伸。支持现有再生资源加工利用项目绿色化、机械化、智能化提质改造。到2025年，废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等主要再生资源年利用量达到4.5亿吨。

资料来源：观研天下整理

2.再生铝原材料供应稳定，废铝回收量逐年增长

废铝是再生铝的主要原材料，再生铝行业的持续健康发展依赖废铝的稳定供应。近年来，我国废铝供应稳定，废铝回收量逐年增长，由2017年的500万吨增长至2023年的780万吨，这为再生铝行业发展提供了重要保障。

数据来源：观研天下整理

3.再生铝产量逐年递增，未来市场增量空间大

我国再生铝行业起步于20世纪90年代左右，经过三十多年的发展，其产业链逐渐完善，生产能力和技术水平不断提升。截至2023年底，我国再生铝产能已达到1500万吨左右，且呈现集中化态势，主要分布在广东省、江苏省、江西省、河南省和安徽省，合计占比超过50%。

此外，在国家相关政策支持和废铝原材料稳定供应等因素推动下，近年来我国再生铝产量逐年递增，且增长速度逐渐加快。数据显示，2023年其产量达到950万吨，同比增长9.83%，约占国内电解铝（原铝）和再生铝总产量的18.59%，低于发达国家30%-40%的水平，仍有很大提升空间。此外，截至2022年底，我国电解铝产能达到4445.1万吨，逼近4500万吨的行业上限产能目标。这也意味着，在电解铝产能达到上限后，未来可能出现铝原料供应缺口。在此背景下，叠加再生铝行业相关政策陆续实施和推行，未来再生铝将成为铝原料供应的重要保障，市场增量空间大。

数据来源：观研天下整理

4.再生铝行业集中度低，尚未形成垄断性企业

当前，我国再生铝行业集中度低，2021年CR6不足30%，集中度提升空间大。由于不少再生铝企业正在积极扩建产能，以至于目前我国再生铝市场竞争格局并不稳定，尚未形成垄断性企业。从2021年的数据来看，TOP6企业市场份额相差不大。其中，立中集团2021年市场份额位居全国前列，达到6.3%；其次是华径集团和帅翼驰集团，占比均为4.8%。

数据来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国再生铝行业现状深度研究与未来前景预测报告（2024-2031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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国再生铝行业发展概述

第一节 再生铝行业发展情况概述

一、再生铝行业相关定义

二、再生铝特点分析

三、再生铝行业基本情况介绍

四、再生铝行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、再生铝行业需求主体分析

第二节 中国再生铝行业生命周期分析

一、再生铝行业生命周期理论概述

二、再生铝行业所属的生命周期分析

第三节 再生铝行业经济指标分析

一、再生铝行业的赢利性分析

二、再生铝行业的经济周期分析

三、再生铝行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球再生铝行业市场发展现状分析

第一节全球再生铝行业发展历程回顾

第二节全球再生铝行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲再生铝行业地区市场分析

一、亚洲再生铝行业市场现状分析

二、亚洲再生铝行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲再生铝行业市场前景分析

第四节北美再生铝行业地区市场分析

一、北美再生铝行业市场现状分析

二、北美再生铝行业市场规模与市场需求分析

三、北美再生铝行业市场前景分析

第五节欧洲再生铝行业地区市场分析

一、欧洲再生铝行业市场现状分析

二、欧洲再生铝行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲再生铝行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界再生铝行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球再生铝行业市场规模预测

第三章 中国再生铝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再生铝行业的影响分析

第三节中国再生铝行业政策环境分析

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

第四节政策环境对再生铝行业的影响分析

第五节中国再生铝行业产业社会环境分析

第四章 中国再生铝行业运行情况

第一节中国再生铝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

第二节中国再生铝行业市场规模分析

一、影响中国再生铝行业市场规模的因素

二、中国再生铝行业市场规模

三、中国再生铝行业市场规模解析

第三节中国再生铝行业供应情况分析

一、中国再生铝行业供应规模

二、中国再生铝行业供应特点

第四节中国再生铝行业需求情况分析

一、中国再生铝行业需求规模

二、中国再生铝行业需求特点

第五节中国再生铝行业供需平衡分析

第五章 中国再生铝行业产业链和细分市场分析

第一节中国再生铝行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、再生铝行业产业链图解

第二节中国再生铝行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对再生铝行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对再生铝行业的影响分析

第三节我国再生铝行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国再生铝行业市场竞争分析

第一节中国再生铝行业竞争现状分析

一、中国再生铝行业竞争格局分析

二、中国再生铝行业主要品牌分析

第二节中国再生铝行业集中度分析

一、中国再生铝行业市场集中度影响因素分析

二、中国再生铝行业市场集中度分析

第三节中国再生铝行业竞争特征分析

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 2019-2023年中国再生铝行业模型分析

第一节中国再生铝行业竞争结构分析（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

第二节中国再生铝行业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、中国再生铝行业SWOT分析结论

第三节中国再生铝行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国再生铝行业需求特点与动态分析

第一节中国再生铝行业市场动态情况

第二节中国再生铝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

第三节再生铝行业成本结构分析

第四节再生铝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

第五节中国再生铝行业价格现状分析

第六节中国再生铝行业平均价格走势预测

- 一、中国再生铝行业平均价格趋势分析
- 二、中国再生铝行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国再生铝行业所属行业运行数据监测

第一节中国再生铝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

第二节中国再生铝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

第三节中国再生铝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 2019-2023年中国再生铝行业区域市场现状分析

第一节中国再生铝行业区域市场规模分析

- 一、影响再生铝行业区域市场分布的因素
- 二、中国再生铝行业区域市场分布

第二节中国华东地区再生铝行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区再生铝行业市场分析
 - (1) 华东地区再生铝行业市场规模
 - (2) 华南地区再生铝行业市场现状

(3) 华东地区再生铝行业市场规模预测

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、华中地区再生铝行业市场分析

(1) 华中地区再生铝行业市场规模

(2) 华中地区再生铝行业市场现状

(3) 华中地区再生铝行业市场规模预测

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、华南地区再生铝行业市场分析

(1) 华南地区再生铝行业市场规模

(2) 华南地区再生铝行业市场现状

(3) 华南地区再生铝行业市场规模预测

第五节华北地区再生铝行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区再生铝行业市场分析

(1) 华北地区再生铝行业市场规模

(2) 华北地区再生铝行业市场现状

(3) 华北地区再生铝行业市场规模预测

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、东北地区再生铝行业市场分析

(1) 东北地区再生铝行业市场规模

(2) 东北地区再生铝行业市场现状

(3) 东北地区再生铝行业市场规模预测

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、西南地区再生铝行业市场分析

(1) 西南地区再生铝行业市场规模

(2) 西南地区再生铝行业市场现状

(3) 西南地区再生铝行业市场规模预测

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、西北地区再生铝行业市场分析

(1) 西北地区再生铝行业市场规模

(2) 西北地区再生铝行业市场现状

(3) 西北地区再生铝行业市场规模预测

第十一章 再生铝行业企业分析（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

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 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 2024-2031年中国再生铝行业发展前景分析与预测

第一节中国再生铝行业未来发展前景分析

- 一、再生铝行业国内投资环境分析
- 二、中国再生铝行业市场机会分析

- 三、中国再生铝行业投资增速预测
- 第二节中国再生铝行业未来发展趋势预测
- 第三节中国再生铝行业规模发展预测
- 一、中国再生铝行业市场规模预测
- 二、中国再生铝行业市场规模增速预测
- 三、中国再生铝行业产值规模预测
- 四、中国再生铝行业产值增速预测
- 五、中国再生铝行业供需情况预测
- 第四节中国再生铝行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国再生铝行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国再生铝行业进入壁垒分析
- 一、再生铝行业资金壁垒分析
- 二、再生铝行业技术壁垒分析
- 三、再生铝行业人才壁垒分析
- 四、再生铝行业品牌壁垒分析
- 五、再生铝行业其他壁垒分析
- 第二节再生铝行业风险分析
- 一、再生铝行业宏观环境风险
- 二、再生铝行业技术风险
- 三、再生铝行业竞争风险
- 四、再生铝行业其他风险
- 第三节中国再生铝行业存在的问题
- 第四节中国再生铝行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国再生铝行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国再生铝行业研究综述
- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估
- 第二节中国再生铝行业进入策略分析
- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择
- 第三节再生铝行业营销策略分析
- 一、再生铝行业产品策略

二、再生铝行业定价策略

三、再生铝行业渠道策略

四、再生铝行业促销策略

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/202405/706816.html>