

2023-2029年中国再生金属 行业深度研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国再生金属行业深度研究与市场全景评估报告》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/R0107/202309/21-564970.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

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

世界大部分金属都能以再生金属的形式循环利用，工业发达国家再生金属产业规模大，再生金属循环使用比率高。由于市场需求强劲，中国有色金属产业的发展突飞猛进，中国已成为世界有色金属的生产和消费大国，中国的再生金属产业在世界再生金属产业的发展中有着举足轻重的地位。

近年来，中国掀起一轮再生金属投资热潮，原先对再生金属行业并不重视的大企业纷纷涉猎其中。经过10余年的快速发展，我国再生金属行业已经走上了企业规模化，大型冶炼厂积极参与，设备大型化，拆解和二次冶炼加工技术不断创新，直接利用比例逐步提高，质量标准化，产业升级速度加快的轨道。

从再生有色金属产量来看，2019年，中国再生铜产量为330万吨，较2018年增加了5万吨；再生铝产量为725万吨，较2018年增加了30万吨；再生铅产量为237万吨，较2018年增加了12万吨；再生锌产量为145万吨，较2018年减少了20万吨。

我国再生有色金属产业经过几十年的发展，已经积累了巨大的前进势能。2022年2月，工业和信息化部等八部门联合印发《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》，其中提到推进再生资源规范化利用。实施废钢铁、废有色金属、废塑料、废旧轮胎、废纸、废旧动力电池、废旧手机等再生资源综合利用行业规范管理。鼓励大型钢铁、有色金属、造纸、塑料聚合加工等企业再生资源加工企业合作，建设一体化大型废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料等绿色加工配送中心。2022年8月，工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部联合印发《工业领域碳达峰实施方案》，其中提到，推动产业结构优化升级，坚决遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展，大力发展绿色低碳产业。鼓励钢铁、有色金属等行业原生与再生、冶炼与加工产业集群化发展。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国再生金属行业深度研究与市场全景评估报告》共九章。首先介绍了国内有色金属行业的发展概况和再生金属行业的现状，然后具体介绍了再生铝、再生铅、再生铜、再生锌、再生镍的发展。随后，报告对再生金属行业做了区域发展分析、资源回收利用分析和未来前景趋势分析，最后分析了再生金属行业重点企业的经营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国有色金属工业协会再生金属分会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对再生金属行业有个系统深入的了解、或者想投资再生金属行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年有色金属行业的发展

1.1 有色金属行业发展概况

1.1.1 有色金属行业基本经济特性分析

1.1.2 中国有色金属工业发展成就总结

1.1.3 中国有色金属行业整体发展态势

1.1.4 中国有色金属资源勘探开发状况

1.1.5 中国有色金属行业发展的主要特征

1.1.6 有色金属企业转型发展取得良好成效

1.2 2021-2023年中国有色金属行业运行分析

1.2.1 2021年中国有色金属工业经济发展状况

1.2.2 2022年有色金属工业固定资产投资情况

1.2.3 2021年中国有色金属工业运行现状

1.2.4 2022年中国有色金属工业运行现状

1.3 有色金属行业发展存在的问题

1.3.1 中国有色金属行业存在的突出问题

1.3.2 中国有色金属行业节能环保任重道远

1.3.3 有色金属企业面临的外围风险分析

1.3.4 有色金属行业产能过剩形势严峻

1.3.5 我国有色金属行业出口面临的问题

1.4 有色金属行业发展的对策

1.4.1 我国有色金属行业发展壮大的对策建议

1.4.2 促进我国有色金属行业发展的政策建议

1.4.3 我国有色金属行业发展的新思路探索

1.4.4 有色金属工业实现科学低碳发展的路径选择

第二章 2021-2023年再生金属产业发展分析

2.1 再生金属行业的发展

2.1.1 发展再生有色金属产业的重要意义

2.1.2 中国再生金属工业发展历程综述

2.1.3 中国再生有色金属产业总体发展概况

2.1.4 中国再生有色金属产业面临的发展形势

2.2 2021-2023年中国再生金属产业发展分析

2.2.1 中国再生金属产业运行特征

2.2.2 中国再生金属产业运行状况

2.2.3 我国再生金属产业发展态势

2.3 中国再生金属行业的政策环境分析

2.3.1 再生金属产业发展的政策措施

2.3.2 再生有色金属行业发展推进计划

2.3.3 再生金属产业政策实施状况

2.3.4 再生金属产业政策规划分析

2.4 再生金属行业发展面临的问题

2.4.1 中国再生金属产业发展的三大问题

2.4.2 再生金属产业发展面临的突出难题

2.4.3 再生有色金属行业亟待产业升级

2.4.4 中国再生金属产业发展的不利因素

2.4.5 中国再生金属行业发展的缺陷

2.5 再生金属行业发展的对策

2.5.1 再生有色金属产业应向三方向发展

2.5.2 推动再生有色金属产业发展的政策建议

2.5.3 国内再生金属行业中小企业发展战略

2.5.4 再生有色金属产业技术升级策略探析

第三章 2021-2023年再生铝行业分析

3.1 2021-2023年国际再生铝行业的发展

3.1.1 再生铝顺应循环经济发展趋势

3.1.2 全球再生铝行业发展概况

3.1.3 欧洲再生铝工业发展回顾

3.1.4 日本再生铝工业发展概述

3.1.5 日本再生铝及合金的需求形势

3.2 2021-2023年中国再生铝发展概况

3.2.1 中国再生铝产业发展地位

3.2.2 中国再生铝行业发展综述

3.2.3 我国再生铝行业发展现状

- 3.2.4 再生铝行业产能和产能利用
- 3.2.5 再生铝的产业转移态势分析
- 3.3 中国废铝进口分析
 - 3.3.1 我国再生铝废料资源供应简述
 - 3.3.2 中国废铝进口的相关政策
 - 3.3.3 我国废铝进口情况
 - 3.3.4 我国废铝进口特点
- 3.4 再生铝行业发展面临的问题及对策
 - 3.4.1 我国再生铝行业存在的主要问题
 - 3.4.2 国内再生铝工业与国外的主要差距
 - 3.4.3 我国再生铝产业的投资壁垒分析
 - 3.4.4 我国再生铝产业发展战略探索
- 3.5 再生铝行业的发展趋势分析
 - 3.5.1 世界再生铝产业发展展望
 - 3.5.2 我国再生铝产业发展形势展望
 - 3.5.3 中国再生铝行业发展利好因素
 - 3.5.4 再生铝行业的盈利前景分析
 - 3.5.5 再生铝行业的需求潜力分析

第四章 2021-2023年再生铅行业分析

- 4.1 2021-2023年中国再生铅产业发展概况
 - 4.1.1 透视我国再生铅产业基本现状
 - 4.1.2 中国再生铅行业产业格局分析
 - 4.1.3 我国再生铅产业的园区化发展形势
 - 4.1.4 我国再生铅行业运行状况
 - 4.1.5 再生铅产业节能减排效益分析
- 4.2 再生铅产业发展的政策环境分析
 - 4.2.1 再生铅产业政策法规环境逐步完善
 - 4.2.2 税收政策对再生铅行业的影响
 - 4.2.3 中国再生铅行业准入条件解读
 - 4.2.4 国家规范铅蓄电池与再生铅产业发展
 - 4.2.5 再生铅产业发展的政策建议

4.3 再生铅产业发展面临的挑战及对策

4.3.1 我国再生铅产业存在的主要问题

4.3.2 我国再生铅产业发展面临的挑战

4.3.3 加快中国再生铅行业发展的对策

4.3.4 中国再生铅企业的发展路径探析

第五章 2021-2023年其它再生金属的发展分析

5.1 再生铜

5.1.1 发展再生铜工业的意义

5.1.2 我国再生铜行业基本情况

5.1.3 我国再生铜产业发展概况

5.1.4 我国再生铜产业运行情况

5.1.5 国内再生铜行业存在的问题

5.1.6 中国再生铜业发展形势展望

5.2 再生锌

5.2.1 再生锌行业废料来源介绍

5.2.2 我国再生锌的生产与消费

5.2.3 我国再生锌的企业布局情况

5.2.4 我国再生锌行业面临的挑战

5.2.5 我国再生锌产业发展的建议

5.3 再生镍

5.3.1 中国再生镍产业的发展阶段

5.3.2 中国再生镍产业的发展现状

5.3.3 中国再生镍产业发展的不足

第六章 2021-2023年中国主要地区再生金属的发展

6.1 广东清远

6.1.1 清远市再生金属发展的基本情况

6.1.2 清远市再生铜产业发展形势分析

6.1.3 清远市再生金属产业面临的机遇

6.1.4 清远市再生金属产业面临的挑战

6.1.5 加快清远市再生金属产业发展的建议

6.1.6 清远市加快再生金属产业转型升级实施方案

6.2 江西丰城

6.2.1 江西省再生金属产业概况

6.2.2 江西丰城再生金属产业的比较优势

6.2.3 丰城再生金属产业发展现状

6.2.4 丰城打造再生金属专业集散市场

6.2.5 丰城发展再生金属产业的经验

6.2.6 稀贵金属再生项目落户丰城

6.3 浙江台州

6.3.1 台州再生金属产业形成较好发展势头

6.3.2 台州市路桥区再生金属业发展概况

6.3.3 台州市金属再生产业基地荣升国家级

6.3.4 台州金属再生产业发展前景展望

6.4 安徽界首

6.4.1 安徽界首再生金属行业发展综述

6.4.2 界首积极建造再生金属交易市场

6.4.3 界首再生金属行业存在的主要问题

6.4.4 推进界首再生金属行业发展的对策

6.5 其他地区

6.5.1 河南大周再生铝行业发展现状

6.5.2 重庆将积极推动再生金属产业发展

6.5.3 铜陵再生金属产业取得关键进展

第七章 2021-2023年再生金属资源回收利用分析

7.1 2021-2023年废金属的回收分析

7.1.1 废有色金属的回收和加工处理

7.1.2 废旧金属回收的分类情况

7.1.3 中国废金属回收产业发展现状

7.1.4 中国废金属的进口情况简析

7.1.5 自动进口许可管理取消对行业的影响

7.2 2021-2023年再生金属回收利用发展综述

7.2.1 日本创新稀有金属回收利用技术

- 7.2.2 我国再生金属回收利用的意义
- 7.2.3 再生废金属回收产业发展初具规模
- 7.2.4 中国废金属回收利用行业规模分析
- 7.3 2021-2023年主要废金属的发展分析
 - 7.3.1 中国废铝的循环利用状况
 - 7.3.2 中国废铜行业的发展解析
 - 7.3.3 我国废钢行业的发展现状
- 7.4 再生金属回收利用发展存在的问题及对策
 - 7.4.1 我国金属再生产业发展的突出问题
 - 7.4.2 废金属回收再生产业发展的顽疾
 - 7.4.3 我国再生金属回收利用产业发展对策

第八章 对再生金属产业发展前景趋势分析

- 8.1 有色金属行业发展前景
 - 8.1.1 我国有色金属产业发展前景分析
 - 8.1.2 我国有色金属行业的发展机遇与空间
 - 8.1.3 有色金属业发展目标及任务
- 8.2 再生金属行业发展预测
 - 8.2.1 我国再生金属产业发展前景看好
 - 8.2.2 再生有色金属的发展趋势
 - 8.2.3 对2023-2029年中国再生金属行业预测分析
- 8.3 再生有色金属产业发展推进计划
 - 8.3.1 基本思路
 - 8.3.2 主要目标
 - 8.3.3 主要任务
 - 8.3.4 保障措施

第九章 2021-2023年再生金属重点企业分析

- 9.1 齐合天地集团有限公司
 - 9.1.1 公司简介
 - 9.1.2 2020年齐合天地经营状况分析
 - 9.1.3 2021年齐合天地经营状况分析

9.1.4 2022年齐合天地经营状况分析

9.2 河南豫光金铅股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.2.7 未来前景展望

9.3 怡球金属资源再生（中国）股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司发展战略

9.3.7 未来前景展望

9.4 格林美股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司发展战略

9.4.7 未来前景展望

9.5 铜陵有色金属集团股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 核心竞争力分析

9.5.6 公司发展战略

9.5.7 未来前景展望

附录

附录一：再生资源回收管理办法

附录二：再生铅行业准入条件

附录三：铝行业规范条件

附录四：废弃电器电子产品回收处理管理条例

附录五：旧电器电子产品流通管理办法

图表目录

图表 精深加工产品发展重点

图表 有色金属工业科技开发重点

图表 有色金属工业技术改造重点

图表 有色金属工业落后产能淘汰目录

图表 有色金属资源开发重点工程

图表 有色金属精深加工重点工程

图表 重金属污染治理重点工程

图表 有色金属工业循环经济重点工程

图表 再生铝的优势

图表 中国废金属进口量值表

图表 我国废钢铁、废有色金属和废弃电器电子产品回收利用表

图表 对2023-2029年中国再生金属产量预测

图表 再生有色金属产业重点研发及推广的技术装备

图表 2019-2020年齐合天地综合收益表

图表 2019-2020年齐合天地分部资料

图表 2019-2020年齐合天地收入分地区资料

图表 2020-2021年齐合天地综合收益表

图表 2020-2021年齐合天地分部资料

图表 2020-2021年齐合天地收入分地区资料

图表 2021-2022年齐合天地综合收益表

图表 2021-2022年齐合天地分部资料

图表 2021-2022年齐合天地收入分地区资料

图表 2019-2022年豫光金铅总资产及净资产规模

图表 2019-2022年豫光金铅营业收入及增速

图表 2019-2022年豫光金铅净利润及增速

图表 2022年豫光金铅主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年豫光金铅营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年豫光金铅净资产收益率

图表 2019-2022年豫光金铅短期偿债能力指标

图表 2019-2022年豫光金铅资产负债率水平

图表 2019-2022年豫光金铅运营能力指标

图表 2019-2022年怡球资源总资产及净资产规模

图表 2019-2022年怡球资源营业收入及增速

图表 2019-2022年怡球资源净利润及增速

图表 2022年怡球资源主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年怡球资源营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年怡球资源净资产收益率

图表 2019-2022年怡球资源短期偿债能力指标

图表 2019-2022年怡球资源资产负债率水平

图表 2019-2022年怡球资源运营能力指标

图表 2019-2022年格林美总资产及净资产规模

图表 2019-2022年格林美营业收入及增速

图表 2019-2022年格林美净利润及增速

图表 2022年格林美主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年格林美营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年格林美净资产收益率

图表 2019-2022年格林美短期偿债能力指标

图表 2019-2022年格林美资产负债率水平

图表 2019-2022年格林美运营能力指标

图表 2019-2022年铜陵有色总资产及净资产规模

图表 2019-2022年铜陵有色营业收入及增速

图表 2019-2022年铜陵有色净利润及增速

图表 2022年铜陵有色主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年铜陵有色营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年铜陵有色净资产收益率

图表 2019-2022年铜陵有色短期偿债能力指标

图表 2019-2022年铜陵有色资产负债率水平

图表 2019-2022年铜陵有色运营能力指标

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202309/21-564970.html>