

2024-2030年中国再生金属 行业深度调研与市场调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国再生金属行业深度调研与市场调查报告》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.bosidata.com/report/3838276OLO.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国再生金属行业深度调研与市场调查报告》介绍了再生金属行业相关概述、中国再生金属产业运行环境、分析了中国再生金属行业的现状、中国再生金属行业竞争格局、对中国再生金属行业做了重点企业经营状况分析及中国再生金属产业发展前景与投资预测。您若想对再生金属产业有个系统的了解或者想投资再生金属行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章2019-2023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 2019-2023年中国有色金属行业运行分析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2019-2023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 2019-2023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 再生有色金属产业升级策略探析第三章2019-2023年再生铝行业分析3.1 2019-2023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 2019-2023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 中国废铝所属行业进口分析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2019-2023年再生铅行业分析4.1 2019-2023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 我国再生铅行业存在的主要问题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2019-2023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中国主要地区再生金属的发展6.1 广东清远6.2 江西丰城6.3 浙江台州6.4 安徽界首6.5 其他地区第七章2019-2023年再生金属资源回收利用分析7.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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再生金属重点企业分析8.1 齐合天地集团有限公司8.2 河南豫光金铅股份有限公司8.3 怡球金属资源再生（中国）股份有限公司8.4 格林美股份有限公司8.5 铜陵有色金属集团股份有限公司第九章再生金属产业趋势预测趋势分析9.1 有色金属行业趋势预测9.1.1 我国有色金属产业趋势预测分析9.1.2 我国有色金属行业的发展机遇与空间9.1.3 有色金属业发展目标及任务9.2 再生金属行业发展预测9.2.1 我国再生金属产业趋势预测看好9.2.2 再生有色金属的发展趋势9.2.3 2024-2030年中国再生金属行业预测分析9.3 再生有色金属产业发展推进计划9.3.1 基本思路9.3.2 主要目标9.3.3 主要任务9.3.4 保障

措施附录：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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/3838276OLO.html>