

2020-2026年中国再生金属 市场深度分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国再生金属市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202007/174702.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

以废旧金属制品和工业生产过程中的金属废料为原料炼制而成的金属及其合金。又称再生金属。早在铜器时代就使用再生金属，即将废旧金属器物回炉重熔。到20世纪，出现了专业化的再生金属工业，并得到蓬勃发展。金属的废料回收，有利于环境保护和资源的利用，具有能耗少、经济效益显著的特点。中企顾问网发布的《2020-2026年中国再生金属市场深度分析与投资方向研究报告》分析了再生金属行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国再生金属行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。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：第一章 2016-2019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 2016-2019年中国有色金属行业运行分析1.2.1 2019年中国有色金属工业经济发展状况1.2.2 2019年有色金属工业固定资产投资情况1.2.3 2019年中国有色金属工业运行现状1.2.4 2019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 2016-2019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 2016-2019年中国再生金属产业发展分析2.2.1 2019年中国再生金属产业运行特征2.2.2 2019年中国再生金属产业运行状况2.2.3 2019年我国再生金属产业发展现状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回顾2.3.2 再生有色金属行业发展推进计划2.3.3 2019年再生金属产业政策实施状况2.3.4 2019年再生金属产业政策环境优化2.3.5 中国再生有色金属业迎来政策利好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 2016-2019年再生铝行业分析3.1 2016-2019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 2016-2019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 2019年我国废铝进口情况3.3.4 2019年我国废铝进口情况分析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 2016-2019年再生铅行业分析4.1 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年再生金属资源回收利用分析7.1 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026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 2016-2019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 2019年齐合天地经营状况分析9.1.3 2019年齐合天地经营状况分析9.1.4 2019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 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 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 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 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174702.html>