

2021-2027年中国再生金属 行业分析与发展趋势研究报告

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

《2021-2027年中国再生金属行业分析与发展趋势研究报告》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/202104/214163.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《2021-2027年中国再生金属行业分析与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了再生金属行业市场发展环境、再生金属整体运行态势等，接着分析了再生金属行业市场运行的现状，然后介绍了再生金属市场竞争格局。随后，报告对再生金属做了重点企业经营状况分析，最后分析了再生金属行业发展趋势与投资预测。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。

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 2014-2019年中国有色金属行业运行态势分析

1.1 2014-2019年中国有色金属行业发展概况

1.1.1 中国有色金属产业发展概述

1.1.2 我国有色金属产业布局情况分析

1.1.3 解析中国有色金属行业关税调整变化

1.1.4 有色金属产业振兴规划实施状况及影响

1.2 2014-2019年中国中国有色金属工业国际化分析

1.2.1 国际标准和国外先进标准

1.2.2 我国有色金属工业标准情况分析

1.2.3 我国有色金属国际化工作情况

1.3 2014-2019年中国有色金属行业发展存在的问题

1.3.1 金融危机给有色金属行业带来的不利影响

1.3.2 国内有色金属产业发展存在的主要结构问题

1.3.3 中国有色金属行业发展面临的挑战

1.4 2014-2019年中国有色金属行业发展的对策

- 1.4.1 有色金属业八大措施应对金融危机挑战
- 1.4.2 能源白皮书给有色金属行业的启示
- 1.4.3 中国有色金属行业可持续发展的建议
- 1.4.4 中国有色金属行业发展应依靠科技
- 1.4.5 中国有色金属企业发展的策略

第二章 2014-2019年中国再生金属发展的三大环境

- 2.1 2014-2019年中国再生金属行业标准的发展现状
 - 2.1.1 再生有色金属行业标准概述
 - 2.1.2 中国再生有色金属业标准实施的作用
 - 2.1.3 中国再生有色金属工业标准概况
 - 2.1.4 中国再生有色金属标准的发展趋向
- 2.2 2014-2019年政策对中国再生金属行业发展的影响分析
 - 2.2.1 中国再生金属业准入政策缺失
 - 2.2.2 中国再生有色金属的政策博弈分析
 - 2.2.3 福利税收政策调整对再生金属产业影响评析
 - 2.2.4 两大振兴政策助推再生金属产业健康发展
 - 2.2.5 中国再生金属业需政策扶持
- 2.3 2014-2019年中国再生金属的节能发展概况
 - 2.3.1 节能助推中国再生金属行业发展
 - 2.3.2 中国再生金属行业发展借节能春风
 - 2.3.3 国内再生金属业节能减排效益显著
 - 2.3.4 中国再生金属行业节能减排表现

第三章 2014-2019年中国再生金属产业发展概况

- 3.1 2014-2019年中国再生金属行业运行态势分析
 - 3.1.1 世界发达国家再生金属发展回顾
 - 3.1.2 中国再生金属行业发展概况
 - 3.1.3 中国再生金属技术装备急需现代化
- 3.2 2014-2019年中国再生金属行业发展面临的机遇与挑战
 - 3.2.1 中国再生金属行业面临发展机遇
 - 3.2.2 我国再生金属行业发展面临的挑战

- 3.2.3 我国再生金属产业发展存在的问题
- 3.2.4 中国再生金属行业发展的缺陷
- 3.3 2014-2019年中国再生金属行业发展的对策
 - 3.3.1 再生金属行业发展的建议
 - 3.3.2 国内再生金属行业发展对策
 - 3.3.3 再生金属产业应对金融危机的措施
 - 3.3.4 国内再生金属行业中小企业发展战略

第四章 2014-2019年中国再生金属行业细分市场运行分析--再生铝

- 4.1 2014-2019年国际再生铝行业发展概述
 - 4.1.1 全球再生铝业发展回顾
 - 4.1.2 国外再生铝发展现状
 - 4.1.3 日本再生铝工业概述
 - 4.1.4 日本再生铝企业面临的挑战
- 4.2 2014-2019年中国再生铝产业营运局势分析
 - 4.2.1 中国再生铝产业的发展地位
 - 4.2.2 中国再生铝行业发展回顾
 - 4.2.3 我国再生铝行业投资浅析
 - 4.2.4 广东南海大沥再生铝产业发展概述
- 4.3 2014-2019年中国再生铝行业发展中存在的问题
 - 4.3.1 国内再生铝工业与国外的主要差距
 - 4.3.2 中国再生铝产业面临重大考验
 - 4.3.3 中国再生铝行业发展存在的主要问题
- 4.4 2014-2019年中国再生铝行业的发展对策分析
 - 4.4.1 再生铝产业发展战略
 - 4.4.2 世界再生铝产业发展展望
 - 4.4.3 中国再生铝工业的发展趋势

第五章 2014-2019年中国再生金属行业细分市场运行分析--再生铅

- 5.1 2014-2019年中国再生铅产业发展形势分析
 - 5.1.1 中国再生铅工业概况
 - 5.1.2 中国再生铅产业发展综述

- 5.1.3 我国再生铅产业运行特点分析
- 5.2 2014-2019年中国主要地区再生铅产业发展概况
 - 5.2.1 安徽省再生铅行业发展综述
 - 5.2.2 安徽界首再生铅产业发展历程
 - 5.2.3 江苏邳州构建再生铅循环经济示范区
 - 5.2.4 山东临沂三措并举发展再生铅产业
- 5.3 2014-2019年中国再生铅产业发展面临的挑战及对策
 - 5.3.1 国内再生铅业发展存在的主要问题
 - 5.3.2 我国再生铅产业发展面临的挑战
 - 5.3.3 中国再生铅行业发展的建议
 - 5.3.4 中国再生铅企业发展之策

第六章 2014-2019年中国再生金属行业细分市场运行分析--其它再生金属

- 6.1 再生铜
 - 6.1.1 发展再生铜工业的意义
 - 6.1.2 我国再生铜行业发展概况
 - 6.1.3 国内再生铜行业存在的问题
 - 6.1.4 中国再生铜产业发展前景展望
- 6.2 再生锌
 - 6.2.1 中国再生锌产业发概述
 - 6.2.2 中国再生锌行业发展面临的挑战
 - 6.2.3 中国再生锌工业发展展望
- 6.3 再生镍
 - 6.3.1 中国再生镍产业的发展阶段
 - 6.3.2 再生镍的发展概况
 - 6.3.3 中国的再生镍产业发展不成熟的表现

第七章 2014-2019年中国主要地区再生金属的发展分析

- 7.1 浙江台州
 - 7.1.1 浙江台州再生金属产业发展概述
 - 7.1.2 再生金属业已成为浙江台州的支柱产业
 - 7.1.3 浙江台州再生金属综合效应凸现

7.1.4 浙江台州未来再生金属产业发展规划

7.2 广东地区

7.2.1 广东再生金属产业发展概述

7.2.2 广东大沥再生金属行业发展概况

7.2.3 广东大沥再生金属行业发展特色分析

7.2.4 广东清远再生金属产业面临的挑战及对策

7.3 江西丰城

7.3.1 江西丰城再生金属产业发展简述

7.3.2 丰城市再生金属产业的比较优势

7.3.3 丰城发展再生金属产业的经验

7.3.4 江西丰城市做大再生金属加工产业的对策

第八章 2014-2019年中国再生金属的资源回收利用发展概况

8.1 2014-2019年中国废金属的回收分析

8.1.1 废有色金属的回收和加工处理简介

8.1.2 世界废金属主要分布区域浅析

8.1.3 中国废金属回收产业发展现状

8.1.4 中国废金属进口量分类状况

8.2 2014-2019年中国再生金属回收利用发展综述

8.2.1 再生金属资源回收利用在中国的地位

8.2.2 我国再生金属利用概述

8.2.3 中国重视再生金属的回收利用

8.2.4 国内再生金属回收利用产业迅速发展的表现

8.3 2014-2019年中国主要废金属的回收利用概况

8.3.1 中国废铝回收与再生发展概述

8.3.2 中国家电铜材的回收及利用解析

8.3.3 中国须大力发展废锌再生回收利用

8.4 2014-2019年中国再生金属回收利用发展存在的问题及对策

8.4.1 再生废金属回收再生产业发展中存在的问题

8.4.2 我国再生金属回收利用发展对策

8.4.3 中国再生金属回收利用产业发展的建议

第九章 2021-2027年中国再生金属产业发展前景趋势

9.1 2021-2027年中国有色金属行业发展前景

9.1.1 全球有色金属深加工发展的四大方向

9.1.2 中国有色金属行业未来发展目标

9.1.3 有色金属行业未来供需展望

9.2 2021-2027年中国再生金属行业发展预测

9.2.1 中国再生金属未来发展展望

9.2.2 中国再生金属产业发展空间巨大

9.2.3 我国再生金属行业发展趋势

9.3 2021-2027年中国再生金属行业投资潜力分析

9.3.1 中国再生金属行业投资机遇分析

9.3.2 中国再生金属产业投资风险及控制

9.3.3 建议

部分图表目录：

图表 中国有色金属工业总产值与GDP关系

图表 2019年我国七大区域精炼铜产量、GDP和固定资产投资占全国比重

图表 2019年我国七大区域原铝产量、GDP和固定资产投资占全国比重

图表 2019年我国七大区域铅产量、GDP和固定资产投资占全国比重

图表 2019年我国七大区域锌产量、GDP和固定资产投资占全国比重

图表 2008-2019年中国十种有色金属月产量

图表 2008-2019年中国铜、铝、铅、锌月度价格

图表 2008-2019年中国70户有色金属重点企业当月实现利润

图表 国外先进标准中有色金属基础、产品及方法标准数量分布情况

图表 十二五期间拟完成的有色金属国家标准英文版制定工作项目

图表 2019年中国进口含铜废料地区分布

图表 2019年中国进口含铝废料地区分布

图表 2019年中国再生有色金属生产情况

图表 2019年中国再生有色金属产量增长情况

图表 2019年中国主要再生金属产量

图表 主要产铝国再生铝、精炼铝产量和铝消费量

图表 2019年世界再生铝产量分布

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/214163.html>