

# 2014-2020年中国再生金属 行业监测与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2020年中国再生金属行业监测与投资前景研究报告》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/201409/112521.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

2013年，中国再生有色金属产业在国家政策的扶持下，产业的总体水平平稳，结构调整进一步优化，布局与规模进一步提升，自主科技创新能力和技术装备水平明显加提高，节能减排和保护环境效果进一步显现，与国际同行领域的交流和合作进一步扩大，有力地增强产业实力及产业升级的推动。

由于再生金属省去了找矿、勘探、采矿、选矿等环节，生产成本较低，故近年来得到快速发展，生产和消费规模不断扩大，产业比重逐步提高。在矿产资源争夺处于劣势的情况下，发展再生有色金属产业成为国内有色金属产业发展的必经之路。十年来，在国家产业政策的大力扶持下，我国再生金属产业发生了巨大变化，取得的成果令人赞叹。再生金属十年的发展是有色金属行业的骄傲。

大力开发利用再生金属资源，不仅有利于缓解我国经济社会发展的资源和环境约束，也是践行循环发展理念，加快生态文明建设的具体体现。十年来，我国把再生有色金属产业作为资源循环利用产业发展的重要领域，回收体系不断完善，技术装备显著提升，产业规模不断壮大，在节约资源，保护环境方面做出了积极贡献。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国再生金属行业监测与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国再生金属行业市场发展环境、中国再生金属整体运行态势等，接着分析了中国再生金属行业市场运行的现状，然后介绍了中国再生金属市场竞争格局。随后，报告对中国再生金属做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

### 第一章 2011-2013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 2011-2013年中国有色金属行业运行分析
  - 1.2.1 2011年中国有色金属工业经济发展概况
  - 1.2.2 2012年中国有色金属工业经济发展状况
  - 1.2.3 2012年有色金属工业固定资产投资情况
  - 1.2.4 2013年中国有色金属工业运行现状
  - 1.2.5 2013年我国有色金属生产状况分析
- 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
- 1.5 有色金属工业“十二五”发展规划
  - 1.5.1 发展环境
  - 1.5.2 指导思想及主要目标
  - 1.5.3 主要任务
  - 1.5.4 重大专项
  - 1.5.5 保障措施

## 第二章 2011-2013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 2011-2013年中国再生金属产业发展分析
  - 2.2.1 2011年中国再生金属产业运行特征

- 2.2.2 2012年中国再生金属产业运行状况
- 2.2.3 2012年中国再生金属产业发展特点
- 2.2.4 2013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 2012年再生金属产业政策实施状况
  - 2.3.4 2013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 2011-2013年再生铝行业分析
  - 3.1 2011-2013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 2011-2013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 2011-2012年我国废铝进口情况
  - 3.3.4 2013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 2011-2013年再生铅行业分析
  - 4.1 2011-2013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 2013年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 2011-2013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 2012年我国再生铜产业运行状况

5.1.5 2013年我国再生铜产业运行情况

5.1.6 国内再生铜行业存在的问题

5.1.7 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 2011-2013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 2013年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
    - 6.4.5 “十二五”界首再生金属产业规划
  - 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 2011-2013年再生金属资源回收利用分析
- 7.1 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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“十二五”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 “十二五”期间再生有色金属的发展趋势

#### 8.2.3 2014-2020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 2011-2013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 2011年1-12月齐合天地经营状况分析

#### 9.1.3 2012年1-12月齐合天地经营状况分析

#### 9.1.4 2013年1-12月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 公司简介

#### 9.2.2 2011年1-12月豫光金铅经营状况分析

#### 9.2.3 2012年1-12月豫光金铅经营状况分析

- 9.2.4 2013年1-12月豫光金铅经营状况分析
- 9.3 怡球金属资源再生（中国）股份有限公司
  - 9.3.1 公司简介
  - 9.3.2 2012年1-12月怡球资源经营状况分析
  - 9.3.3 2013年1-12月怡球资源经营状况分析
  - 9.3.4 怡球资源再生铝业务发展分析
- 9.4 深圳市格林美高新技术股份有限公司
  - 9.4.1 公司简介
  - 9.4.2 2011年1-12月格林美经营状况分析
  - 9.4.3 2012年1-12月格林美经营状况分析
  - 9.4.4 2013年1-12月格林美经营状况分析
- 9.5 安徽精诚铜业股份有限公司
  - 9.5.1 公司简介
  - 9.5.2 精诚铜业增资再生资源子公司
  - 9.5.3 2011年1-12月精诚铜业经营状况分析
  - 9.5.4 2012年1-12月精诚铜业经营状况分析
  - 9.5.5 2013年1-12月精诚铜业经营状况分析
- 9.6 铜陵有色金属集团股份有限公司
  - 9.6.1 公司简介
  - 9.6.2 2011年1-12月铜陵有色经营状况分析
  - 9.6.3 2012年1-12月铜陵有色经营状况分析
  - 9.6.4 2013年1-12月铜陵有色经营状况分析

图表目录：

- 图表1 2005年与2010年十种有色金属生产及消费量对比
- 图表2 2015年主要有色金属需求预测
- 图表3 “十二五”时期有色金属工业发展主要目标
- 图表4 精深加工产品发展重点
- 图表5 有色金属工业科技开发重点
- 图表6 有色金属工业技术改造重点
- 图表7 有色金属工业落后产能淘汰目录
- 图表8 有色金属资源开发重点工程
- 图表9 有色金属精深加工重点工程

- 图表10 重金属污染治理重点工程
- 图表11 有色金属工业循环经济重点工程
- 图表12 2002-2011年国内主要再生有色金属产量
- 图表13 2002-2011年国内主要再生有色金属产量占相应金属总产量的比例
- 图表14 再生铝的优势
- 图表15 全球再生铝产量情况
- 图表16 中国再生铝产量增长情况
- 图表17 2012-2013年我国铝废料进口情况
- 图表18 2010-2013年SHFE期铜价格
- 图表19 2011-2013年中国铜进口量
- 图表20 “十一五”期间中国精铜产量与消费量
- 图表21 2012年中国废金属进口量值表
- 图表22 2011-2012年我国废钢铁、废有色金属和废弃电器电子产品回收利用表
- 图表23 2011-2012年我国废钢铁、废有色金属和废弃电器电子产品回收价值表
- 图表24 2011年与2015年国内主要再生有色金属产量及所占比例
- 图表25 2014-2020年中国再生金属产量预测
- 图表26 再生有色金属产业重点研发及推广的技术装备
- 图表27 2010-2011年齐合天地综合收益表
- 图表28 2011年齐合天地金属再生业务资料
- 图表29 2011-2012年齐合天地综合收益表
- 图表30 2013年1-12月齐合天地综合收益表
- 图表31 2009-2011年豫光金铅主要会计数据和财务指标
- 图表32 2009-2011年豫光金铅非经常性损益项目及金额
- 图表33 2011年1-12月豫光金铅主营业务分行业、产品情况
- 图表34 2011年1-12月豫光金铅主营业务分地区情况
- 图表35 2010-2012年豫光金铅主要会计数据和财务指标
- 图表36 2010-2012年豫光金铅非经常性损益项目及金额
- 图表37 2012年1-12月豫光金铅主营业务分行业、产品情况
- 图表38 2012年1-12月豫光金铅主营业务分地区情况
- 图表39 2013年1-12月豫光金铅主要会计数据及财务指标
- 图表40 2013年1-12月豫光金铅非经常性损益项目及金额
- 图表41 2010-2012年怡球资源主要会计数据和主要财务指标

- 图表42 2012年1-12月怡球资源非经常性损益项目及金额
- 图表43 2012年1-12月怡球资源主营业务分行业、产品情况
- 图表44 2013年1-12月怡球资源主要会计数据及财务指标
- 图表45 2013年1-12月怡球资源非经常性损益项目及金额
- 图表46 2009-2011年格林美主要会计数据
- 图表47 2009-2011年格林美非经常性损益项目及金额
- 图表48 2010-2012年格林美主要财务指标
- 图表49 2011年1-12月格林美主营业务分产品情况
- 图表50 2011年1-12月格林美主营业务分地区情况
- 图表51 2010-2012年格林美主要会计数据和主要财务指标
- 图表52 2010-2012年格林美非经常性损益项目及金额
- 图表53 2012年1-12月格林美主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表54 2013年1-12月格林美主要财务数据
- 图表55 2013年1-12月格林美非经常性损益项目及金额
- 图表56 2009-2011年精诚铜业主要会计数据
- 图表57 2009-2011年精诚铜业非经常性损益项目及金额
- 图表58 2009-2011年精诚铜业主要财务指标
- 图表59 2011年1-12月精诚铜业主营业务分行业、产品情况
- 图表60 2010-2012年精诚铜业主要会计数据和主要财务指标
- 图表61 2010-2012年精诚铜业非经常性损益项目及金额
- 图表62 2012年1-12月精诚铜业主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表63 2013年1-12月精诚铜业主要会计数据和主要财务指标
- 图表64 2013年1-12月精诚铜业非经常性损益项目及金额
- 图表65 2011年1-12月铜陵有色主要财务数据
- 图表66 2011年1-12月铜陵有色非经常性损益项目及金额
- 图表67 2009-2011年铜陵有色主要会计数据
- 图表68 2009-2011年铜陵有色主要财务指标
- 图表69 2011年1-12月铜陵有色主营业务分产品情况
- 图表70 2010-2012年铜陵有色主要会计数据和主要财务指标
- 图表71 2010-2012年铜陵有色非经常性损益项目及金额
- 图表72 2012年1-12月铜陵有色主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表73 2013年1-12月铜陵有色主要会计数据和主要财务指标

图表74 2013年1-12月铜陵有色非经常性损益项目及金额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201409/112521.html>