

# 2014-2020年中国再生金属 市场监测与投资前景预测报告

## 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年中国再生金属市场监测与投资前景预测报告》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/201406/108617.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

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。

21世纪以来，我国再生金属行业快速发展。2008年，中国再生金属产量520万吨，其中再生铜198万吨、再生铝270万吨、再生铅44万吨、再生锌8万吨；2009年我国主要再生有色金属产量约为633万吨，占十种有色金属产量的比例达到24.3%。

随着国家对环保节能的重视与一系列相关政策的出台，中国再生有色金属行业已不仅仅是中小企业的天下，一些大企业也纷纷加入进来。发展再生有色金属已经成为有色金属未来的发展方向。《有色金属工业中长期科技发展规划（2006-2020年）》提出，为支撑再生金属中长期发展目标，在2006-2020年间，中国将重点发展废杂金属机械拆解、分选分类技术；表面洁净化等预处理技术；提高金属熔炼回收率技术；再生铝保持性能技术；废电池无害化处理技术；废汽车、废家电回收利用技术；钢铁烟尘回收锌技术；“三废”治理技术；研究制定再生金属行业标准、产品标准和技术规范。预计到2020年，中国再生金属产量将达1240万吨（占总产量40%）。

本行业报告主要依据国家统计局、国家发改委、国家商务部、国家海关总署、中国有色金属工业协会、中国有色金属协会再生金属分会、中国矿业联合会、中国五矿化工进出口商会、国内外相关刊物的基础信息以及再生金属行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于金属行业整体发展大势，对中国再生金属行业的发展情况、主要细分市场、重点企业等进行了分析及预测，并对未来再生金属行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了再生金属行业今后的发展与投资策略。

本再生金属行业报告，为再生金属企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

## 第一章 有色金属行业的发展

### 第一节 有色金属行业发展概况

- 一、中国有色金属工业发展概述
- 二、有色金属行业迈入资源整合时期
- 三、我国有色金属行业发展成绩突出
- 四、中国有色金属产业关税调整变化状况

### 第二节 2010-2012年中国有色金属行业运行分析

- 一、2010年中国有色金属行业运行概况
- 二、2011年有色金属行业行情特征解析
- 三、2012年中国有色金属行业效益稳步增长
- 四、2012年我国有色金属行业运行状况

### 第三节 中国有色金属工业国际化分析

- 一、国际标准和国外先进标准
- 二、我国有色金属工业标准情况分析
- 三、我国有色金属国际化工作情况

### 第四节 有色金属行业发展存在的问题

- 一、金融危机给有色金属行业带来的不利影响
- 二、中国有色金属工业发展面临的困境
- 三、中国有色金属行业发展中存在的问题

### 第五节 有色金属行业发展的对策

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

## 第二章 中国再生金属发展的三大环境

### 第一节 中国再生金属行业标准的发展现状

- 一、再生有色金属行业标准概述
- 二、中国再生有色金属业标准实施的作用
- 三、中国再生有色金属工业标准概况
- 四、中国再生有色金属标准的发展趋向

### 第二节 政策对中国再生金属行业发展的影响分析

- 一、中国再生金属业准入政策缺失
- 二、中国再生有色金属的政策博弈分析
- 三、福利税收政策调整对再生金属产业影响评析
- 四、中国再生金属业需政策扶持

### 第三节 中国再生金属的节能发展概况

- 一、节能助推中国再生金属行业发展
- 二、中国再生金属行业发展借节能春风
- 三、国内再生金属业节能减排效益显著
- 四、中国再生金属行业节能减排表现

## 第三章 再生金属产业发展概况

### 第一节 再生金属行业的发展

- 一、世界发达国家再生金属发展回顾
- 二、中国再生有色金属行业发展概况
- 三、国内再生有色金属发展呈现上升态势
- 四、中国再生金属产业环保效益显著
- 五、中国再生金属技术装备急需现代化

### 第二节 2009-2012年中国再生金属产业发展分析

- 一、2009年中国再生金属行业发展综述
- 二、2010年中国再生金属产业运行分析
- 三、2011年中国再生金属产业运行分析
- 四、2012年中国再生金属产业运行分析
- 五、2012年中国再生金属产业发展预测

### 第三节 再生金属行业发展面临的机遇与挑战

- 一、中国再生金属行业面临发展机遇
- 二、中国再生金属产业发展中存在的隐忧
- 三、中国再生金属行业发展的缺陷

### 第四节 再生金属行业发展的对策

- 一、再生金属行业发展的建议
- 二、国内再生金属行业发展的对策
- 三、中国再生金属行业的发展措施
- 四、国内再生金属行业中小企业发展战略

## 第四章 再生铝

## 第一节 国际再生铝行业的发展

- 一、全球再生铝业发展回顾
- 二、日本再生铝工业概述
- 三、2011年日本再生铝及再生铝合金产销状况
- 四、日本再生铝企业面临的挑战

## 第二节 中国再生铝发展概况

- 一、中国再生铝产业的发展地位
- 二、中国再生铝行业发展回顾
- 三、我国再生铝产业发展概况
- 四、我国再生铝行业投资浅析
- 五、广东南海大沥再生铝产业发展概述

## 第三节 再生铝行业发展中存在的问题

- 一、国内再生铝工业与国外的主要差距
- 二、中国再生铝行业发展存在的主要问题
- 三、中国再生铝行业发展面临的困境

## 第四节 再生铝行业的发展对策及趋势

- 一、再生铝产业发展战略
- 二、世界再生铝产业发展展望
- 三、中国再生铝工业的发展趋势
- 四、中国再生铝产业发展规划

## 第五章 再生铅

### 第一节 中国再生铅产业发展分析

- 一、中国再生铅工业概况
- 二、中国再生铅产业发展综述
- 三、我国再生铅产业运行特点分析
- 四、十二五我国再生铅产业规划

### 第二节 主要地区再生铅产业发展概况

- 一、安徽省再生铅行业发展综述
- 二、安徽界首再生铅产业发展历程
- 三、江苏邳州构建再生铅循环经济示范区
- 四、山东临沂三措并举发展再生铅产业

### 第三节 再生铅产业发展面临的挑战及对策

- 一、国内再生铅业发展存在的主要问题
- 二、我国再生铅产业发展面临的挑战
- 三、中国再生铅行业发展的建议
- 四、自主创新是中国再生铅产业发展的必由之路

## 第六章 其它再生金属的发展分析

### 第一节 再生铜

- 一、发展再生铜工业的意义
- 二、中国再生铜产业发展回顾
- 三、我国再生铜行业发展浅析
- 四、中国再生铜工业发展存在的问题

### 第二节 再生锌

- 一、中国再生锌产业发概述
- 二、中国再生锌行业发展面临的挑战
- 三、中国再生锌产业发展展望

### 第三节 再生镍

- 一、中国再生镍产业的发展阶段
- 二、再生镍的发展概况
- 三、中国的再生镍产业发展不成熟的表现

## 第七章 中国主要地区再生金属的发展

### 第一节 浙江台州

- 一、浙江台州再生金属产业发展概述
- 二、再生金属业已成为浙江台州的支柱产业
- 三、浙江台州再生金属综合效应凸现
- 四、浙江台州未来再生金属产业发展规划

### 第二节 广东地区

- 一、广东再生金属产业发展概述
- 二、广东大沥再生金属行业发展概况
- 三、广东大沥再生金属行业发展特色分析
- 四、广东清远再生金属产业面临的挑战及对策

### 第三节 江西丰城

- 一、江西丰城再生金属产业发展简述

- 二、丰城市再生金属产业的比较优势
- 三、江西丰城市做大再生金属加工产业的对策

## 第八章 再生金属的资源回收利用发展概况

### 第一节 废金属的回收分析

- 一、废有色金属的回收和加工处理简介
- 二、世界废金属主要分布区域浅析
- 三、中国主要地区集中回收有色金属发展概述
- 四、2010年中国废金属进口量分类状况

### 第二节 再生金属回收利用发展综述

- 一、再生金属资源回收利用在中国的地位
- 二、中国重视再生金属的回收利用
- 三、国内主要再生有色金属的利用分析
- 四、国内再生金属回收利用产业迅速发展的表现

### 第三节 主要废金属的回收利用概况

- 一、中国废铝回收与再生发展概述
- 二、中国家电铜材的回收及利用解析
- 三、中国须大力发展废锌再生回收利用

### 第四节 再生金属回收利用发展存在的问题及对策

- 一、再生金属回收利用发展中存在的三大问题
- 二、中国再生金属回收利用产业发展的建议
- 三、中国废旧金属再生利用策略
- 四、中国废有色金属回收利用发展的对策

## 第九章 重点企业

### 第一节 上海新格有色金属有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司最新发展策略

### 第二节 上海大昌铜业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司最新发展策略

### 第三节 怡球金属太仓有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司最新发展策略

#### 第四节 宁波金田铜业集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司最新发展策略

#### 第五节 浙江万泰铝业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司最新发展策略

#### 第六节 太和县宏达铅业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司最新发展策略

#### 第七节 湖北金洋冶金股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司最新发展策略

#### 第八节 河北立中有色金属集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司最新发展策略

### 第十章 2014-2020年再生金属产业发展前景趋势

#### 第一节 2014-2020年有色金属行业发展前景

- 一、全球有色金属深加工发展的四大方向
- 二、中国有色金属行业未来发展目标
- 三、2014-2020年有色金属行业发展机遇
- 四、2014-2020年有色金属行业未来供需展望

#### 第二节 2014-2020年再生金属行业发展预测

- 一、2014-2020年中国再生金属未来发展展望
- 二、2014-2020年中国再生有色金属产业发展空间

## 图表目录

图表：2010-2011年中国十种有色金属产量

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：“十一五”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：2008年中国再生有色金属生产情况

图表：2008年中国再生有色金属产量增长情况

图表：主要产铝国再生铝、精炼铝产量和铝消费量

图表：2011年中国废金属进口量分类统计

图表：中国再生铜期内总产量与年均产量情况

图表：中国再生铜产量

图表：中国再生铜分别占精炼铜产量和消费量的比重

图表：世界主要工业发达国家再生铜产量占精炼铜产量的比重

图表：中国与世界发达国家再生铜产量占精炼铜消费量的比重

图表：中国再生铝产量情况

图表：中国再生铝产量分别占铝产量和消费量的比重

图表：中国及主要国家再生铝产量占铝产量的比重

图表：中国及主要国家再生铝产量占铝消费量的比重

图表：中国再生铅期内总产量与年均产量情况

图表：中国再生铅产量

图表：中国及主要国家再生铅产量占铅产量的比重

图表：中国及主要国家再生铅产量占铅消费量的比重

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108617.html>