

2014-2020年中国再生金属 市场分析与投资前景研究报告

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

《2014-2020年中国再生金属市场分析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.bosidata.com/jinshu1405/N51984TJXL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2014-2020年中国再生金属市场分析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。

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。

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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1405/N51984TJXL.html>