

2016-2022年中国再生金属市场分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国再生金属市场分析及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201510/351278.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。2014年再生有色金属产业主要品种(铜、铝、铅、锌)稳中有增，总产量约为1153万吨，是2000年的17倍。

2010-2014年再生有色金属产业主要品种(铜、铝、铅、锌)总产量

资料来源：智研数据中心整理

2014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。

未来十年是中国全面建成小康社会的关键时期，人均有色金属资源消费量要比目前水平翻一番，包括再生有色金属产业在内的资源再生利用产业将成为中国增长最快的产业之一，产业前景广阔。

《2016-2022年中国再生金属市场分析及投资前景预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了再生金属行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国再生金属做了重点企业经营状况分析，并分析了中国再生金属行业发展前景预测。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 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（ZY XH）
 - 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（ZY XH）
 - 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 2011-2013年再生金属重点企业分析

8.1 齐合天地集团有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 2011年1-12月齐合天地经营状况分析

8.1.3 2012年1-12月齐合天地经营状况分析

8.1.4 2013年1-12月齐合天地经营状况分析

8.2 河南豫光金铅股份有限公司

8.2.1 公司简介

8.2.2 2011年1-12月豫光金铅经营状况分析

8.2.3 2012年1-12月豫光金铅经营状况分析

8.2.4 2013年1-12月豫光金铅经营状况分析

8.3 怡球金属资源再生（中国）股份有限公司

8.3.1 公司简介

8.3.2 2012年1-12月怡球资源经营状况分析

8.3.3 2013年1-12月怡球资源经营状况分析

8.3.4 怡球资源再生铝业务发展分析

8.4 深圳市格林美高新技术股份有限公司

8.4.1 公司简介

8.4.2 2011年1-12月格林美经营状况分析

8.4.3 2012年1-12月格林美经营状况分析

8.4.4 2013年1-12月格林美经营状况分析

8.5 安徽精诚铜业股份有限公司

8.5.1 公司简介

8.5.2 精诚铜业增资再生资源子公司

8.5.3 2011年1-12月精诚铜业经营状况分析

8.5.4 2012年1-12月精诚铜业经营状况分析

8.5.5 2013年1-12月精诚铜业经营状况分析

8.6 铜陵有色金属集团股份有限公司

8.6.1 公司简介

8.6.2 2011年1-12月铜陵有色经营状况分析

8.6.3 2012年1-12月铜陵有色经营状况分析

8.6.4 2013年1-12月铜陵有色经营状况分析

第九章 再生金属产业发展前景趋势分析

9.1 有色金属行业发展前景

9.1.1 我国有色金属产业发展前景分析

9.1.2 我国有色金属行业的发展机遇与空间

9.1.3 有色金属业“十二五”发展目标及任务

9.2 再生金属行业发展预测

9.2.1 我国再生金属产业发展前景看好

9.2.2 “十二五”期间再生有色金属的发展趋势

9.2.3 2014-2019年中国再生金属行业预测分析

9.3 再生有色金属产业发展推进计划

9.3.1 基本思路

9.3.2 主要目标

9.3.3 主要任务

9.3.4 保障措施

图表目录（部分）：

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9 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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201510/351278.html>