



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国再生金属市场 需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国再生金属市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/273553.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。2015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。

2015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。

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家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 2012-2015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 2012-2015年中国有色金属行业运行分析

- 1.2.1 2015年中国有色金属工业经济发展概况
- 1.2.2 2015年中国有色金属工业经济发展状况
- 1.2.3 2015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 2012-2015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 2012-2015年中国再生金属产业发展分析
 - 2.2.1 2015年中国再生金属产业运行特征
 - 2.2.2 2015年中国再生金属产业运行状况

- 2.2.3 2015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 2015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 2012-2015年再生铝行业分析

- 3.1 2012-2015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 2012-2015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 2011-2015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 2012-2015年再生铅行业分析

- 4.1 2012-2015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 2012-2015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 2015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 2012-2015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 台州金属再生产业趋势预测展望

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 2012-2015年再生金属资源回收利用分析

7.1 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2015年1-12月齐合天地经营状况分析
- 8.1.3 2015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 2015年1-12月豫光金铅经营状况分析
- 8.2.3 2015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 2015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 2015年1-12月格林美经营状况分析

8.4.3 2015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 2015年1-12月精诚铜业经营状况分析

8.5.4 2015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 2015年1-12月铜陵有色经营状况分析

8.6.3 2015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趋势预测趋势分析

9.1 有色金属行业趋势预测

9.1.1 我国有色金属产业趋势预测分析

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 我国再生金属产业趋势预测看好

9.2.2 "十二五"期间再生有色金属的发展趋势

9.2.3 2016-2022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报告目录：

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 2002-2015年国内主要再生有色金属产量

图表13 2002-2015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.icandata.com/view/273553.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。