

# 2009年中国再生金属市场预测分析报告

## 报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国再生金属市场预测分析报告》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://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/3067430674.html>

报告价格：电子版: 6300元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7300

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

### 引言

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。

国内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。这一轮的再生金属热起点高，规模大，技术设备先进，标志着中国再生金属利用行业从传统的家庭作坊式的生产模式，向着集团产业升级的方向快速发展。

从中国有色金属工业协会再生金属分会获悉，2007年1~9月，中国再生金属总产量达到395万吨，同比增长15.8%。其中再生铜156万吨、再生铝200万吨、再生铅32万吨、再生锌6.8万吨，同比分别增长23.8%、13.6%、6.7%和-24.4%。

2008年上半年，我国再生金属总产量达到284万吨，其中再生铜114万吨、再生铝140万吨、再生铅25万吨，同比分别增长23.9%、7.7%和47%。

2008年1-2月，福建省废金属进口20520吨，增长2.4倍，价值5086万美元，增长12.5倍；天津口岸进口废金属119220吨，增长2.7%，价值16218万美元，增长20.79%。

再生铝的发展空间很大，2005年的再生铝产量为2126kt，2010年的再生铝产量可达3056kt。只要中国GDP的年平均增长率能达到7.5%，那么原铝产量在2010年前的平均增长率可达15%以上，2015年前的年平均增长率可达12%。规范化、法制化日趋完善，再生铝正在向着这一方向发展，特别是在中国加入WTO以后，这种发展速度更为加快，趋势更加明显。中国对再生铝产业的政策环境将进一步规范，相关的法律和法规将逐步健全和完善，有关技术标准可在2010年以前与国际标准接轨。行业的科技意识、环保意识、自律意识将不断加强。2010年可形成规模化与产业化的行业。

本报告对我国再生金属市场的相关产业，再生金属市场需求、区域市场、细分市场、重点企业、发展趋势进行了深入剖析，并且对世界再生金属市场整体走势预测；本报告还运用定性、定量方法对我国再生金属整体的格局、现状、未来走势做出了极具参考价值的判断。

### 目录第一章 我国再生金属发展的环境

#### 第一节 我国再生金属行业标准的发展现状

- 一、我国再生有色金属标准的概况
- 二、我国再生有色金属工业标准现状
- 三、我国再生有色金属行业标准工作的作用
- 四、我国再生有色金属标准的发展趋势

#### 第二节 政策对我国再生金属行业发展的影响

- 一、我国再生金属业准入政策缺失

## 二、我国再生有色金属的政策博弈

## 三、福利税收政策调整对再生金属产业影响

## 四、我国再生金属业需政策扶持

### 第三节 我国再生金属的节能发展概况

#### 一、我国再生金属行业发展借节能春风

#### 二、我国再生金属业节能减排效益显著

#### 三、再生金属成节能减排新出路

#### 四、再生金属产业为有色金属行业节能减排做出重要贡献

## 第二章 再生金属矿产资源现状

### 第一节 再生矿产资源量和基本特点

#### 一、矿产资源量丰富品种全，但人均占有量少

#### 二、国际竞争力弱

#### 三、成分复杂的共（伴）生矿多增加了开发利用的技术

#### 四、中小型矿和坑采矿多

#### 五、矿产资源地理分布不均衡

### 第二节 我国再生有色金属工业概况

#### 一、我国再生有色金属业的发展现状

#### 二、2007年我国再生有色金属产量情况

#### 三、2008年1-5月有色金属工业生产和运营情况

#### 四、我国再生有色金属工业发展

#### 五、我国废钢资源情况

## 第三章 2007—2008年再生金属产业发展概况

### 第一节 世界再生金属生产现状

#### 一、世界废钢铁的生产

#### 二、世界再生铝的生产

#### 三、世界再生铜的生产

#### 四、世界再生铅的生产

#### 五、世界再生锌的生产

#### 六、世界再生贵金属的生产

#### 七、世界其他再生金属的生产

### 第二节 2007—2008年我国再生金属产业发展

#### 一、2007年前三季度再生金属产业发展

#### 二、2007年我国废金属进口情况

#### 三、2008年上半年我国再生金属产量情况

#### 四、2008年1-2月份我国废金属进口情况

#### 五、2008年我再生金属产业亟待发展

#### 六、2008年我国金属价格大幅下跌推动再生行业发展

七、再生金属行业从实践看循环经济的发展

八、我国再生有色行业步入快速发展期

第三节 我国再生金属行业发展面临的问题与机遇

一、我国再生金属行业当前面临问题

二、我国再生金属产业发展中存在的隐忧

三、我国再生铝工业的发展机遇

第四节 我国再生金属行业发展的对策

一、再生金属行业发展的建议

二、我国废旧金属再生利用对策第四章 2007—2008年再生铝发展

第一节 国际再生铝行业的发展

一、国际再生铝的生产

二、2007年全球原铝生产重新提速

三、2008年全球原铝市场过剩加剧

四、未来几年全球铝市场预测

第二节 2007—2008年我国再生铝的发展概况

一、我国再生铝回收及利用的市场分布及类型

二、2007年我国再生铝产业发展情况

三、2007年我国铝废碎料进出口数据

四、2008年1-9月份我国铝废碎料进出口数据

五、提高我国再生铝利用率

六、我国再生铝工业发展前景广阔

七、废铝不可小视的再生资源

第三节 2007—2008年我国铝行业产量

一、2007—2008年我矿产铝产量

二、2007—2008年我国铝合金产量

三、2007—2008年我国铝材产量

四、2007—2008年我国氧化铝产量

第四节 我国再生铝行业发展中存在的问题

一、我国再生铝利用产业中存在的问题

二、我国再生铝行业发展中存在问题

第五节 我国再生铝行业的发展趋势及建议

一、我国再生铝工业发展趋势

二、我国再生铝发展八条建议

三、我国再生铝的出现对未来市场的影响

四、我国再生铝的发展机遇第五章 2007—2008年其它再生金属的发展

## 第一节 2007—2008年我国再生铜发展

- 一、2007我国铜及铜加工材产量
- 二、2007年我国铜废碎料进出口
- 三、2008年1-9月份我国铜及铜加工材产量
- 四、2008年1-9月份我国铜废碎料进出口
- 五、2008年我国再生铜产业岌岌可危
- 六、“中国再生铜都”落户清远

## 第二节 2007—2008年我国再生铅发展

- 一、我国再生铅产业格局
- 二、2007年我国铅产量
- 三、2008年1-9月份我国铅产量
- 四、2008年9月份我国铅废碎料进口
- 五、我国再生铅行业发展建议
- 六、自主创新是中国再生铅产业发展的必由之路
- 七、我国再生铅工业发展目标与措施

## 第三节 2007—2008年我国再生锌发展

- 一、2007年我国锌产量
- 二、2007年我国锌废碎料进口情况
- 三、2008年1-9月份我国锌产量
- 四、2008年1-9月份我国锌废碎料进口情况
- 五、再生锌潜力巨大
- 六、我国废锌锰电池再生利用技术

## 第四节 2007—2008年我国再生镍发展

- 一、2007—2008年我国镍产量
- 二、2007—2008年我国未锻轧镍进出口情况
- 三、2007—2008年我国镍废碎料进出口情况
- 四、我国再生镍产业发展前景

## 第六章 我国主要地区再生金属的发展

### 第一节 浙江台州

- 一、“垃圾”成就台州再生金属产业发展
- 二、再生金属业已成为浙江台州的支柱产业
- 三、台州再生金属行业获国家税收政策扶持
- 四、2012年浙江台州将形成五大再生金属产业链

### 第二节 广东地区

- 一、广东再生金属产业的隐忧
- 二、广东大沥成为中国再生金属物流加工基地

### 第三节 其它地区

一、2008年浙江宁波再生金属园区进口废物原料情况

二、2008年江西丰城再生金属产业情况

三、丰城市全力做大再生金属加工产业规模

四、天津是北方最大再生资源及有色金属集散地第七章 再生金属的资源回收利用发展

#### 第一节 废金属的回收

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

三、我国主要地区集中回收有色金属发展

四、2007—2008年我国废金属进口量分类统计表

#### 第二节 主要废金属的回收利用概况

一、我国家电铜材的回收及利用

二、我国废旧锌锰电池的回收利用

#### 第三节 再生金属回收利用发展存在的问题及对策

一、我国有色金属再生利用的发展及存在三大问题

二、发展我国再生有色金属生产的对策建议第八章 我国再生金属部分重点企业简介

#### 第一节 宁波金田铜业集团股份有限公司

一、企业概况

二、2008年1-9月份宁波金田铜业集团销售情况

三、宁波金田铜业企业文化

#### 第二节 江西铜业集团公司

一、企业概况

二、2007年公司的财务经营状况

三、江西铜业未来几年成长

#### 第三节 云南铜业集团公司

一、企业概况

二、2007年公司的财务经营状况

三、云南铜业生产经营保持良好发展

#### 第四节 铜陵有色金属集团公司

一、企业概况

二、2007年公司财务经营状况

三、铜陵有色发展循环经济的必要性

#### 第五节 中国铝业股份有限公司

一、企业概况

二、2007年公司财务经营状况

三、2008年中国铝业产量情况

四、中国铝业节能减排情况

五、中国铝业的发展战略

第六节 云南铝业股份有限公司

一、企业概况

二、2007年公司财务经营状况

三、2008年3季度云铝股份经营状况

四、企业文化

五、云铝“十一五”期间重点建设三大项目

第七节 焦作万方铝业股份有限公司

一、企业概况

二、2007年公司的财务经营状况

三、2008年三季度焦作万方净利润情况

四、焦作万方未来经营状况

第八节 河南豫光金铅股份有限公司

一、企业概况

二、2007—2008年公司的财务经营状况

三、公司的企业文化第九章 再生金属产业发展前景预测

第一节 有色金属行业发展前景

一、全球有色金属深加工发展的方向

二、我国有色金属行业未来发展预测

三、我国有色金属未来价格预测

四、我国有色金属行业未来盈利能力预测

第二节 再生金属行业发展预测

一、再生金属产业前景预测

二、2010—2015年我国再生铝发展预测

三、2010—2020年我国再生有色金属产量预测

部分图表目录：

图表 2010—2020年我国再生金属产量预测

图表 2010—2015年我国原铝产量平均增长率

图表 2004—2012年铝价预测

图表 2007—2010年我再生铝产量

图表 2005—2010年我再生铝产量情况

图表 2005—2007年我国铜材产量情况

图表 2008年1-3季度公司的财务经营状况



图表 2008年1-8月我国镍废碎料进口情况

图表 2008年1-8月我国镍废碎料出口情况

图表 2008年1-9月我国未锻轧镍进口情况

图表 2008年1-9月我国未锻轧镍出口情况

图表 2008年1-9月份我国镍产量

图表 2008年1-9月份我国锌废碎料进口情况

图表 2008年1-9月份我国锌产量

图表 2008年1-9月份我国铅产量

图表 2008年1-9月份我国铜废碎料进口

图表 2008年1-9月份我国铜废碎料出口

图表 2008年1-9月份我国铜产量

图表 2008年1-9月份我国铜加工材产量

图表 2008年1-9月份我国氧化铝产量

图表 2008年1-9月份全国铝材产量

图表 2008年1-9月份全国铝合金产量

图表 2008年1-9月份全国矿产铝产量

图表 2008年1-9月份我国铝废碎料进口数据

图表 2008年1-9月份我国铝废碎料出口数据

图表 2004—2008年中国原铝市场平衡表

图表 2004—2008年全球原铝供求平衡表

图表 2008年1-2月份天津市废金属进口情况

图表 2008年1-2月份福建省废金属进口情况

图表 2008年上半年我国再生金属产量情况

图表 2008—2010年我国再生金属产量对比表

图表 2007.12月—2008.1月我国废金属进口量分类统计表

图表 2007年我国镍废碎料进口情况

图表 2007年我国镍废碎料出口情况

图表 2007年我国未锻轧镍进口情况

图表 2007年我国未锻轧镍出口情况

图表 2007年我国镍产量

图表 2007年我国锌废碎料进口情况

图表 2007年我国锌产量

图表 2007年我国铅产量

图表 2007年我国铜废碎料进口

图表 2007年我国铜废碎料出口

图表 2007年我国铜产量

图表 2007年我国铜加工材产量

图表 2007年我国氧化铝产量

图表 2007年全国铝材产量

图表 2007年全国铝合金产量

图表 2007年全国矿产铝产量

图表 2007年我国铝废碎料进口数据

图表 2007年我国铝废碎料出口数据

图表 2007年中国原铝各月进出口数量

图表 2007年我国回收废金属情况

图表 2007年再生金属与原生金属污染物排放相比

图表 2007年再生金属与原生金属能源消耗相比

图表 2007年1-9月份我国共回收再生金属情况

图表 2007年1-8月份我国再生金属废料进口情况

图表 2007年1-9月份我国再生金属总产量

图表 2007年我国再生金属产业节能情况

图表 2007年我国再生有色金属新增产能情况

图表 2004—2007年豫光金铅偿债能力性指标

图表 2004—2007年豫光金铅盈利能力性指标

图表 2004—2007年豫光金铅经营能力性指标

图表 2004—2007年豫光金铅成长性指标

图表 2004—2007年焦作万方偿债能力性指标

图表 2004—2007年焦作万方盈利能力性指标

图表 2004—2007年焦作万方经营能力性指标

图表 2004—2007年焦作万方成长性指标

图表 2004—2007年年云铝股份偿债能力性指标

图表 2004—2007年年云铝股份盈利能力性指标

图表 2004—2007年云铝股份经营能力性指标

图表 2004—2007年云铝股份成长性指标

图表 2005—2007年中国铝业偿债能力性指标

图表 2005—2007年中国铝业盈利能力性指标

图表 2005—2007年中国铝业经营能力性指标

图表 2005—2007年中国铝业成长性指标

图表 2004—2007年铜陵有色偿债能力性指标

图表 2004—2007年铜陵有色盈利能力性指标

图表 2004—2007年铜陵有色经营能力性指标

图表 2004—2007年铜陵有色成长性指标

图表 2004—2007年云南铜业偿债能力性指标

图表 2004—2007年云南铜业盈利能力性指标

图表 2004—2007年云南铜业经营能力性指标

图表 2004—2007年云南铜业成长性指标

图表 2004—2007年江西铜偿债能力性指标

图表 2004—2007年江西铜盈利能力性指标

图表 2004—2007年江西铜业经营能力性指标

图表 2004—2007年江西铜业成长性指标

图表 2006年我国再生铅产量情况

图表 2006年中国再生有色金属产业总节能

图表 2006—2007年世界各地铝产量对比

图表 2002—2007.9月份中国原铝月度产量（折合年率）

图表 电解铝与再生铝能耗及排放对比

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/3067430674.html>