

## 2009 年中国再生有色金属行业发展及投资分析报告

报告名称：2009 年中国再生有色金属行业发展及投资分析报告

报告网址：<http://www.chinacmra.org>

出版日期：2010 年 6 月

报告价格：30000 元（含电子版与纸质版）

咨询电话：010-82291653      传真：010-82293048

联系人：田晓风      E-mail: [tianxf@chinacmra.org](mailto:tianxf@chinacmra.org)

### 《2009 年中国再生有色金属行业发展及投资分析报告》内容介绍：

中国再生有色金属产业近年来持续快速发展，已经成为缓解中国有色金属资源供应短缺矛盾、促进有色金属行业节能减排、解决劳动力就业和发展国民经济的重要措施。中国有色金属工业协会再生金属分会是中国再生有色金属行业实现健康快速发展有力的促进者。长期以来，分会不断增强为政府、为企业服务能力，积极引导企业增强抵御市场风险的能力，努力维护企业共同的经济权益，为规范再生有色金属市场行为，调配市场资源做出了积极的贡献。为了进一步推动我国再生有色金属行业继续又好又快发展，分会组织力量编写了《2009 年中国再生有色金属行业发展及投资分析报告》，报告对 2009 年再生有色金属行业进行了深入的研究和分析，全面展示了 2009 年中国再生有色金属行业的发展成果，客观分析了行业面临的形势和问题，展望了行业未来发展前景。报告可为战略投资者选择恰当的投资时机和企业决策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。

### 目 录

#### 第一章 2009 年中国再生有色金属行业发展概况

##### 1.1 2009 年中国再生铜行业发展概况

###### 1.1.1 产业规模



- 1.1.2 废铜市场
- 1.1.3 产业结构
- 1.1.4 技术装备
- 1.1.5 新建项目和新增产能
- 1.2 2009 年中国再生铝行业发展概况
  - 1.2.1 产业规模
  - 1.2.2 原料市场
  - 1.2.3 产业结构
  - 1.2.4 技术装备
  - 1.2.5 节能环保
  - 1.2.6 固定资产投资
- 1.3 2009 年中国再生铅行业发展概况
  - 1.3.1 2009 年再生铅产业运行特点
    - 1.3.1.1 产量逐步增长
    - 1.3.1.2 产业规模逐步扩大
    - 1.3.1.3 技术装备水平逐步提高
    - 1.3.1.4 重点再生铅地区加大环保整改力度
    - 1.3.1.5 废铅酸蓄电池回收标准及处置规范出台
    - 1.3.1.6 国内消费市场逐步向好
  - 1.3.2 值得行业企业关心的问题
    - 1.3.2.1 重金属污染事件值得行业和企业重视
    - 1.3.2.2 技术装备水平亟待提高
    - 1.3.2.3 贸易保护主义对中国生产的蓄电池与精炼铅出口构成影响。
  - 1.3.3 2010 年再生铅产业发展前景预测
- 1.4 2009 年中国再生有色金属行业存在的问题
  - 1.4.1 废金属原料供应不稳，废金属进口标准和监管机制有待完善，国内废金属回收急需鼓励和扶持
  - 1.4.2 行业产能过快增长，部分领域产能过剩明显
  - 1.4.3 产业升级缓慢，行业深层次矛盾和问题突出
  - 1.4.4 行业科技创新与技术进步开始启航，但任务艰巨



1.4.5 行业具体配套政策措施有待完善

1.4.6 废金属供应将进一步趋紧，鼓励废金属进口迫在眉睫

1.5 2010年中国再生有色金属行业前景展望

## 第二章 中国废金属进口及国内回收概况

2.1 中国废金属进口概况

2.1.1 2009年中国废金属进口总体状况

2.1.1.1 2009年中国废金属进口概况

2.1.1.2 2009年中国废金属进口国别统计情况

2.1.1.3 2009年中国废金属进口关区统计情况

2.1.2 2009年中国废金属进口月度走势

2.2 中国废金属国内回收概况

2.3 主要进口再生资源加工园区概况

## 第三章 政策法规

3.1 再生资源增值税新政施行

3.2 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》发布

3.3 《有色金属产业调整和振兴规划》出台

3.4 商务部启动第二批再生资源回收体系建设试点

3.5 进口废物管理目录调整

3.6 质检总局实行新的AQSIQ申请注册登记制度

3.7 《废铅酸蓄电池铅回收业清洁生产标准》发布

3.8 环境保护部核定2010年废金属定点加工利用单位名单

## 第四章 中国再生有色金属行业投资分析与建议

4.1 中国再生铜行业投资分析与建议

4.1.1 未来废铜供应情况分析

4.1.1.1 国内废铜供应情况分析

4.1.1.2 进口废铜供应情况分析

4.1.2 未来再生铜产品市场分析

4.1.3 发展规模预测

4.1.4 影响再生铜产业发展的敏感性分析

4.1.5 投资机遇与风险分析



4.1.6 投资策略

4.1.7 投资建议

4.2 中国再生铝行业投资分析与建议

4.2.1 投资机遇分析

4.2.1.1 政策支持催生行业投资机遇

4.2.1.2 市场需求驱动因素仍然强劲

4.2.1.3 未来废铝供应情况分析

4.2.1.4 节能减排要求是促进中国再生有色金属发展的重要动力

4.2.1.5 金融危机促使行业内优胜劣汰速度加快

4.2.2 投资风险分析

4.2.2.1 政策风险

4.2.2.2 原料供应风险

4.2.2.3 技术风险

4.2.2.4 市场风险

4.2.2.5 经营管理风险

4.2.3 投资建议

