

2011-2015年中国再生金属 产业市场前景展望及发展契机研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国再生金属产业市场前景展望及发展契机研究报告》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.cction.com/report/201007/43809.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

第一章 2009-2010年中国有色金属行业运行态势分析

1.1 2009-2010年中国有色金属行业发展概况

1.1.1 中国有色金属产业发展概述

1.1.2 我国有色金属产业布局情况分析

1.1.3 解析中国有色金属行业关税调整变化

1.1.4 有色金属产业振兴规划实施状况及影响

1.2 2009-2010年中国中国有色金属工业国际化分析

1.2.1 国际标准和国外先进标准

1.2.2 我国有色金属工业标准情况分析

1.2.3 我国有色金属国际化工作情况

1.3 2009-2010年中国有色金属行业发展存在的问题

1.3.1 金融危机给有色金属行业带来的不利影响

1.3.2 国内有色金属产业发展存在的主要结构问题

1.3.3 中国有色金属行业发展面临的挑战

1.4 2009-2010年中国有色金属行业发展的对策

1.4.1 有色金属业八大措施应对金融危机挑战

1.4.2 能源白皮书给有色金属行业的启示

1.4.3 中国有色金属行业可持续发展的建议

1.4.4 中国有色金属行业发展应依靠科技

1.4.5 中国有色金属企业发展的策略

第二章 2009-2010年中国再生金属发展的三大环境

2.1 2009-2010年中国再生金属行业标准的发展现状

2.1.1 再生有色金属行业标准概述

2.1.2 中国再生有色金属业标准实施的作用

2.1.3 中国再生有色金属工业标准概况

2.1.4 中国再生有色金属标准的发展趋向

2.2 2009-2010年政策对中国再生金属行业发展的影响分析

2.2.1 中国再生金属业准入政策缺失

2.2.2 中国再生有色金属的政策博弈分析

- 2.2.3 福利税收政策调整对再生金属产业影响评析
- 2.2.4 两大振兴政策助推再生金属产业健康发展
- 2.2.5 中国再生金属业需政策扶持
- 2.3 2009-2010年中国再生金属的节能发展概况
 - 2.3.1 节能助推中国再生金属行业发展
 - 2.3.2 中国再生金属行业发展借节能春风
 - 2.3.3 国内再生金属业节能减排效益显著
 - 2.3.4 中国再生金属行业节能减排表现

第三章 2009-2010年中国再生金属产业发展概况

- 3.1 2009-2010年中国再生金属行业运行态势分析
 - 3.1.1 世界发达国家再生金属发展回顾
 - 3.1.2 中国再生金属行业发展概况
 - 3.1.3 中国再生金属技术装备急需现代化
- 3.2 2009-2010年中国再生金属行业发展面临的机遇与挑战
 - 3.2.1 中国再生金属行业面临发展机遇
 - 3.2.2 我国再生金属行业发展面临的挑战
 - 3.2.3 我国再生金属产业发展存在的问题
 - 3.2.4 中国再生金属行业发展的缺陷
- 3.3 2009-2010年中国再生金属行业发展的对策
 - 3.3.1 再生金属行业发展的建议
 - 3.3.2 国内再生金属行业发展对策
 - 3.3.3 再生金属产业应对金融危机的措施
 - 3.3.4 国内再生金属行业中小企业发展战略

第四章 2009-2010年中国再生金属行业细分市场运行分析--再生铝

- 4.1 2009-2010年国际再生铝行业发展概述
 - 4.1.1 全球再生铝业发展回顾
 - 4.1.2 国外再生铝发展现状
 - 4.1.3 日本再生铝工业概述
 - 4.1.4 日本再生铝企业面临的挑战
- 4.2 2009-2010年中国再生铝产业营运局势分析

- 4.2.1 中国再生铝产业的发展地位
- 4.2.2 中国再生铝行业发展回顾
- 4.2.3 我国再生铝行业投资浅析
- 4.2.4 广东南海大沥再生铝产业发展概述
- 4.3 2009-2010年中国再生铝行业发展中存在的问题
 - 4.3.1 国内再生铝工业与国外的主要差距
 - 4.3.2 中国再生铝产业面临重大考验
 - 4.3.3 中国再生铝行业发展存在的主要问题
- 4.4 2009-2010年中国再生铝行业的发展对策分析
 - 4.4.1 再生铝产业发展战略
 - 4.4.2 世界再生铝产业发展展望
 - 4.4.3 中国再生铝工业的发展趋势

第五章 2009-2010年中国再生金属行业细分市场运行分析--再生铅

- 5.1 2009-2010年中国再生铅产业发展形势分析
 - 5.1.1 中国再生铅工业概况
 - 5.1.2 中国再生铅产业发展综述
 - 5.1.3 我国再生铅产业运行特点分析
- 5.2 2009-2010年中国主要地区再生铅产业发展概况
 - 5.2.1 安徽省再生铅行业发展综述
 - 5.2.2 安徽界首再生铅产业发展历程
 - 5.2.3 江苏邳州构建再生铅循环经济示范区
 - 5.2.4 山东临沂三措并举发展再生铅产业
- 5.3 2009-2010年中国再生铅产业发展面临的挑战及对策
 - 5.3.1 国内再生铅业发展存在的主要问题
 - 5.3.2 我国再生铅产业发展面临的挑战
 - 5.3.3 中国再生铅行业发展的建议
 - 5.3.4 中国再生铅企业发展之策

第六章 2009-2010年中国再生金属行业细分市场运行分析--其它再生金属

- 6.1 再生铜
 - 6.1.1 发展再生铜工业的意义

- 6.1.2 我国再生铜行业发展概况
- 6.1.3 国内再生铜行业存在的问题
- 6.1.4 中国再生铜产业发展前景展望
- 6.2 再生锌
 - 6.2.1 中国再生锌产业发展概述
 - 6.2.2 中国再生锌行业发展面临的挑战
 - 6.2.3 中国再生锌工业发展展望
- 6.3 再生镍
 - 6.3.1 中国再生镍产业的发展阶段
 - 6.3.2 再生镍的发展概况
 - 6.3.3 中国的再生镍产业发展不成熟的表现

第七章 2009-2010年中国主要地区再生金属的发展分析

- 7.1 浙江台州
 - 7.1.1 浙江台州再生金属产业发展概述
 - 7.1.2 再生金属业已成为浙江台州的支柱产业
 - 7.1.3 浙江台州再生金属综合效应凸现
 - 7.1.4 浙江台州未来再生金属产业发展规划
- 7.2 广东地区
 - 7.2.1 广东再生金属产业发展概述
 - 7.2.2 广东大沥再生金属行业发展概况
 - 7.2.3 广东大沥再生金属行业发展特色分析
 - 7.2.4 广东清远再生金属产业面临的挑战及对策
- 7.3 江西丰城
 - 7.3.1 江西丰城再生金属产业发展简述
 - 7.3.2 丰城市再生金属产业的比较优势
 - 7.3.3 丰城发展再生金属产业的经验
 - 7.3.4 江西丰城市做大再生金属加工产业的对策

第八章 2009-2010年中国再生金属的资源回收利用发展概况

- 8.1 2009-2010年中国废金属的回收分析
 - 8.1.1 废有色金属的回收和加工处理简介

- 8.1.2 世界废金属主要分布区域浅析
- 8.1.3 中国废金属回收产业发展现状
- 8.1.4 中国废金属进口量分类状况
- 8.2 2009-2010年中国再生金属回收利用发展综述
 - 8.2.1 再生金属资源回收利用在中国的地位
 - 8.2.2 我国再生金属利用概述
 - 8.2.3 中国重视再生金属的回收利用
 - 8.2.4 国内再生金属回收利用产业迅速发展的表现
- 8.3 2009-2010年中国主要废金属的回收利用概况
 - 8.3.1 中国废铝回收与再生发展概述
 - 8.3.2 中国家电铜材的回收及利用解析
 - 8.3.3 中国须大力发展废锌再生回收利用
- 8.4 2009-2010年中国再生金属回收利用发展存在的问题及对策
 - 8.4.1 再生废金属回收再生产业发展中存在的问题
 - 8.4.2 我国再生金属回收利用发展对策
 - 8.4.3 中国再生金属回收利用产业发展的建议

第九章 2011-2015年中国再生金属产业发展前景趋势

- 9.1 2011-2015年中国有色金属行业发展前景
 - 9.1.1 全球有色金属深加工发展的四大方向
 - 9.1.2 中国有色金属行业未来发展目标
 - 9.1.3 有色金属行业未来供需展望
- 9.2 2011-2015年中国再生金属行业发展预测
 - 9.2.1 中国再生金属未来发展展望
 - 9.2.2 中国再生金属产业发展空间巨大
 - 9.2.3 我国再生金属行业发展趋势
- 9.3 2011-2015年中国再生金属行业投资潜力分析
 - 9.3.1 中国再生金属行业投资机遇分析
 - 9.3.2 中国再生金属产业投资风险及控制
 - 9.3.3 专家建议

图表名称：部分

图表 中国有色金属工业总产值与GDP关系

图表 2007年我国七大区域精炼铜产量、GDP和固定资产投资占全国比重

图表 2007年我国七大区域原铝产量、GDP和固定资产投资占全国比重

图表 2007年我国七大区域铅产量、GDP和固定资产投资占全国比重

图表 2007年我国七大区域锌产量、GDP和固定资产投资占全国比重

图表 2008-2009年中国十种有色金属月产量

图表 2008-2009年中国铜、铝、铅、锌月度价格 中国产业信息网发布的《2011-2015年中国再生金属产业市场前景展望及发展契机研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

图表 2008-2009中国70户有色金属重点企业当月实现利润

图表 国外先进标准中有色金属基础、产品及方法标准数量分布情况

图表 十一五期间拟完成的有色金属国家标准英文版制定工作项目

图表 2008年中国进口含铜废料地区分布

图表 2008年中国进口含铝废料地区分布

图表 2006年中国再生有色金属生产情况

图表 2006年中国再生有色金属产量增长情况

图表 2009年中国主要再生金属产量

图表 主要产铝国再生铝、精炼铝产量和铝消费量

图表 2007年世界再生铝产量分布

图表 中国锌消费量

图表 中国锌废杂进口量

图表 略…………

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201007/43809.html>