**中国有色金属回收利用行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

废金属是指暂时失去使用价值的金属或合金制品，一般的废金属都含有有用的金属或者有害的元素。随着我国经济的发展，有色金属需求持续增长。中国有色金属产量连续几年位居全球首位，成为有着巨大产量和消费量的国家。废金属作为一种再生资源，在矿产资源日益紧缺的背景下，地位日渐突出。我国虽然地缘辽阔，但有色金属资源并不足够丰富，需要进口来满足经济发展的需要。与此同时，我国废金属的利用率却相对较低，随着各种废金属回收技术水平的不断提高，废金属的利用率将得到稳步提升。

现如今，金属制品的应用范围十分广泛，小到日常生活用品，大到建筑钢材。但在使用过程中，也会产生大量废旧金属，如果不进行回收利用，不仅对资源是严重的浪费，还会造成环境的污染。因此，废旧金属的回收和利用十分必要。废金属也是一种资源，我国对有色金属回收利用非常重视，每年可回收的废旧金属可达1000亿吨，回收率可达85%。

金属再生资源包括废钢铁、废有色金属、废稀有金属、废合金等，是可回收利用再生资源的重要组成部分。2018年，中国废钢铁及废有色金属合计回收量约为2.1亿吨，同比增长13.5%，在再生资源回收总量中的占比达到65%。而从回收价值来看，废钢铁和废有色金属是回收价值最高的两种再生资源。未来，中国金属再生资源回收量将持续快速增长，行业发展前景广阔。

“十三五”我国再生有色金属产量累计达到6900万吨，其中再生铜、再生铝、再生铅、再生锌分别约为1600万吨、3500万吨、1000万吨、800万吨，占到同期全国有色金属总产量的24%。《有色金属工业发展规划(2016-2020年)》到2020年再生铜、再生铝、再生铅占铜铝铅供应量比重分别达到27%、20%、45%的目标将如期实现。

中国目前仍处于工业化、全球化扩张阶段，有色金属消费远未到顶点，新消费也在不断挖掘，中国有色金属发展还有很大空间。一方面，中国是金属资源短缺的国家，对外依赖度很高;另一方面，政府和人民群众对环境的要求越来越高，对有色金属发展提出了更高的要求和挑战，国内自然保护区红线的划定，排污标准的收紧，使国内矿产的开发、冶炼生产成本大大增加。在这样的大背景下，中国进入大力发展废旧金属循环发展的时代，这也给再生金属行业带来了重大的发展机遇。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家能源局、国家发改委、中国有色金属工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国有色金属回收利用及各相关行业的发展状况、市场供需形势、发展趋势等进行了分析，并重点分析了中国有色金属回收利用产业发展状况和特点，以及中国有色金属回收利用产业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对有色金属回收利用产业进行了趋向研判，是有色金属回收开采、加工企业，回收利用企业和投资机构等单位准确了解目前有色金属回收利用发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 有色金属回收利用产业发展综述**

第一节 有色金属回收利用产业相关概念概述

一、有色金属回收概念及定义

二、废旧有色金属分类

三、废旧有色金属回收的用途

四、废旧金属的回收利用处理方法

五、废旧有色金属回收利用的意义

第二节 有色金属回收利用产业上游产业链分析

一、有色金属矿产资源状况

1、全球

2、中国

二、废旧有色金属回收利用领域

**第二章 有色金属回收利用产业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 有色金属回收利用产业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

2、《再生资源回收管理办法》

3、固体废物进口管理目录调整

4、《再生资源回收站点建设管理规范(征求意见稿)》

三、有色金属回收利用产业相关标准

四、行业相关发展规划动向

1、有色金属发展规划新进展

2、再生资源发展规划新进展

五、再生铜、再生铝质量标准制定工作进展顺利

六、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、有色金属回收利用产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、有色金属回收利用产业发展对社会发展的影响

第四节 废旧金属技术环境分析(t)

一、有色金属回收利用产业技术发展现状

二、各种废金属回收技术水平的不断提高

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

**第三章 全球有色金属回收利用产业发展现状分析**

第一节 全球有色金属回收利用产业发展现状

一、全球有色金属回收利用区域分布

二、全球有色金属回收利用利用率分析

三、全球再生有色金属发展格局

第二节 全球主要洲区市场分析

一、美洲有色金属回收利用市场分析

二、欧洲有色金属回收利用市场分析

三、亚洲有色金属回收利用市场分析

第三节 有色金属回收利用产业国际发展经验借鉴

一、技术发展借鉴

二、应用领域借鉴

三、发展模式借鉴

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国有色金属回收利用产业运行现状分析**

第一节 中国再生有色金属产业运行现状及形势分析

一、2022年中国再生有色金属产业运行概况

二、“十三五”中国再生有色金属产业发展情况

三、“十四五”中国再生有色金属产业面临的形势分析

四、“十四五”中国再生有色金属产业发展方向

第二节 中国有色金属回收利用产业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

1、市场秩序不规范

2、法律法规不健全

3、市场信息不畅通

四、行业商业模式分析

第三节 2019-2023年有色金属回收利用产业发展现状

一、中国再生有色金属产业全球化进程加快

二、中国有色金属回收利用产业市场规模

三、中国有色金属回收利用产业市场结构

第四节 2019-2023年有色金属回收利用市场数据分析

一、中国有色金属回收利用总量

二、中国有色金属回收利用总值

三、中国有色金属回收利用利用效益分析

第五节 中国有色金属回收利用市场价格走势分析

一、有色金属回收利用市场定价机制组成

二、有色金属回收利用市场价格影响因素

三、2019-2023年有色金属回收利用价格走势分析

**第五章 中国有色金属回收利用市场供需形势分析**

第一节 中国有色金属回收利用市场供给分析

一、有色金属回收利用利用率分析

二、有色金属回收利用总容量分析

第二节 有色金属回收利用产业需求分析

一、废旧金属产生量分析

二、废旧金属进口量分析

三、废旧金属主要产生区域分布

四、废旧金属行业需求特征分析

1、有色金属回收利用产业需求市场

2、有色金属回收利用产业客户结构

3、有色金属回收利用产业需求的地区差异

五、2024-2029年有色金属回收利用产业需求规模预测

第三节 废旧金属主要回收市场需求分析

一、废旧金属主要回收市场发展分析

二、废旧金属主要回收市场需求预测

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 中国有色金属回收利用产业细分市场分析**

第一节 废铜市场分析

一、废铜市场现状分析

1、废铜产生量分析

2、废铜消耗量分析

3、废铜进口分析

4、废铜价格走势分析

二、废铜利用现状分析

1、废铜资源分类

2、废铜回收利用流程

3、废铜利用结构

4、废铜利用率分析

三、废铜加工技术水平分析

1、国外废铜加工技术

2、国内废铜加工技术

3、国内外废铜加工技术比较

四、废铜行业发展前景分析

第二节 废铝市场分析

一、废铝来源分析

二、废铝资源分类

三、废铝进口量分析

四、废铝利用现状分析

1、废铝回收利用流程

2、废铝消费结构分析

3、全球废铝利用率分析

五、废铝价格走势分析

六、再生铝产量分析

七、废铝加工技术分析

八、废铝需求前景分析

第三节 废镍市场分析

一、废镍资源量分析

二、废镍回收利用流程

三、废镍利用结构分析

四、废镍利用率分析

五、废镍价格走势分析

六、再生镍产量分析

七、废镍需求前景分析

第四节 废铅市场分析

一、废铅资源量分析

二、废铅回收量分析

三、废铅进口量分析

四、再生铅产量分析

五、废铅价格走势分析

六、废铅需求前景分析

第五节 废锌市场分析

一、废锌资源量分析

二、废锌进口量分析

三、再生锌产量分析

四、废锌价格走势分析

五、废锌需求前景分析

第六节 其他废旧有色金属市场分析

**第四部分 竞争格局分析**

**第七章 中国有色金属回收利用产业区域发展分析**

第一节 珠三角地区

一、有色金属矿产资源

二、有色金属工业运行分析

三、有色金属回收利用状况及政策

四、有色金属回收利用产业发展规模分析

五、有色金属回收利用趋势与前景分析

第二节 长三角地区

一、有色金属矿产资源

二、有色金属工业运行分析

三、有色金属回收利用状况及政策

四、有色金属回收利用产业发展规模分析

五、有色金属回收利用趋势与前景分析

第三节 渤海地区

一、有色金属矿产资源

二、有色金属工业运行分析

三、有色金属回收利用状况及政策

四、有色金属回收利用产业发展规模分析

五、有色金属回收利用趋势与前景分析

第四节 川渝地区

一、有色金属矿产资源

二、有色金属工业运行分析

三、有色金属回收利用状况及政策

四、有色金属回收利用产业发展规模分析

五、有色金属回收利用趋势与前景分析

第五节 其他地区

一、有色金属矿产资源

二、有色金属工业运行分析

三、有色金属回收利用状况及政策

四、有色金属回收利用产业发展规模分析

五、有色金属回收利用趋势与前景分析

**第八章 2024-2029年有色金属回收利用产业竞争形势及策略**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、有色金属回收利用产业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、有色金属回收利用产业swot分析

1、有色金属回收利用产业优势分析

2、有色金属回收利用产业劣势分析

3、有色金属回收利用产业机会分析

4、有色金属回收利用产业威胁分析

第二节 有色金属回收利用产业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 有色金属回收利用市场竞争策略分析

**第九章 有色金属回收利用产业领先企业经营形势分析**

第一节 金圆控股集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

第二节 中国有色金属工业再生资源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

第三节 杭州富阳申能固废环保再生有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

第四节 鑫联环保科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

五、企业最新发展动向分析

第五节 宁夏瑞银有色金属科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

第六节 湖南金虎再生资源产业集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

第七节 东部铜业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

第八节 英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

第九节 湖南金龙国际铜业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

第十节 韶关市晟发有色金属有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业销售渠道与网络

四、企业经营情况分析

**第五部分 发展前景展望**

**第十章 2024-2029年有色金属回收利用产业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年有色金属回收利用市场发展前景

一、2024-2029年有色金属回收利用市场发展潜力

二、2024-2029年有色金属回收利用市场发展前景展望

三、2024-2029年有色金属回收利用细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年有色金属回收利用市场发展趋势预测

一、2024-2029年有色金属回收利用产业发展趋势

1、再生资源行业整体趋势预测

2、主要品种有色金属回收利用趋势分析

3、技术应用更加广泛，资本入局助力转型

4、两网融合模式崭露头角

二、2024-2029年有色金属回收利用市场规模预测

三、2024-2029年有色金属回收利用产业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国有色金属回收利用产业供需预测

一、2024-2029年中国有色金属回收利用投资预测

二、2024-2029年中国有色金属回收利用总量预测

三、2024-2029年中国有色金属回收利用产业供需格局预测

**第十一章 2024-2029年有色金属回收利用产业投资机会与风险防范**

第一节 2024-2029年有色金属回收利用产业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、有色金属回收利用产业投资机遇

第二节 2024-2029年有色金属回收利用产业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、供求风险及防范

三、经济风险及防范

四、关联产业风险及防范

第三节 中国有色金属回收利用产业投资建议

一、有色金属回收利用产业未来发展方向

二、有色金属回收利用产业主要投资建议

三、中国有色金属回收利用企业融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十二章 有色金属回收利用产业发展战略研究**

第一节 有色金属回收利用产业发展战略研究

一、产业战略规划

二、区域战略规划

三、业务组合战略

四、营销品牌战略

五、企业战略规划

第二节 对中国有色金属回收利用品牌的战略思考

一、有色金属回收利用品牌的重要性

二、有色金属回收利用实施品牌战略的意义

三、有色金属回收利用企业品牌的现状分析

四、中国有色金属回收利用企业的品牌战略

五、有色金属回收利用品牌战略管理的策略

第三节 有色金属回收利用产业投资发展战略

一、有色金属回收利用行业经营策略研究

二、未来3-5年有色金属回收利用企业投资战略

三、2024-2029年有色金属回收利用产业投资战略

**第十三章 研究结论及发展建议**

第一节 有色金属回收利用产业研究结论及建议

第二节 有色金属回收利用子行业研究结论及建议

第三节 有色金属回收利用产业发展建议

**图表目录**

图表：2019-2023年中国有色金属回收利用产业规模

图表：2019-2023年中国重要资源产量

图表：中国有色金属回收利用产业市场结构

图表：2019-2023年中国有色金属回收利用总量

图表：2019-2023年中国有色金属回收利用总值

图表：2019-2023年有色金属回收利用企业数量变化分析

图表：2019-2023年主要有色金属回收价格走势分析

图表：2019-2023年中国有色金属回收利用率

图表：2019-2023年中国有色金属回收利用总容量分析

图表：2019-2023年中国废旧金属产生量分析

图表：2019-2023年中国废旧金属进口量分析

图表：2019-2023年中国废铜产生量分析

图表：2019-2023年中国废铜消耗量分析

图表：2019-2023年中国废铜进口量分析

图表：2019-2023年中国废铜价格走势分析

图表：2019-2023年中国废铝进口量分析

图表：2019-2023年中国废铝价格走势分析

图表：2019-2023年中国再生铝产量分析

图表：2019-2023年中国废镍价格走势分析

图表：2019-2023年中国再生镍产量分析

图表：2019-2023年中国废铅回收量分析

图表：2019-2023年中国废铅进口量分析

图表：2019-2023年中国再生铅产量分析

图表：2019-2023年中国废铅价格走势分析

图表：2019-2023年中国废锌进口量分析

图表：2019-2023年中国再生锌产量分析

图表：2019-2023年中国废锌价格走势分析

图表：2019-2023年有色金属矿采选业主营业务收入

图表：2019-2023年有色金属矿采选业产成品及增长率

图表：2019-2023年有色金属矿采选业工业销售产值

图表：2019-2023年有色金属矿采选业利润总额

图表：2019-2023年全国十种有色金属产量

图表：2019-2023年全国原铝(电解铝)产量及增长率

图表：2019-2023年有色金属细分产品价格情况

图表：2019-2023年全国铅产量及增长率

图表：2019-2023年全国锌产量及增长率

图表：2019-2023年全国镍产量及增长率

图表：2019-2023年全国海绵钛产量及增长率

图表：2019-2023年全国黄金产量及增长率

图表：2019-2023年有色金属行业企业数量分析

图表：2019-2023年全国精炼铜(电解铜)表观消费量

图表：2019-2023年全国原铝(电解铝)表观消费量

图表：2019-2023年全国铅表观消费量

图表：2019-2023年全国黄金表观消费量

图表：2024-2029年全国铅消费量预测

图表：2024-2029年全国锌消费量预测

图表：2024-2029年全国镍消费量预测

图表：2024-2029年全国海绵钛消费量预测

图表：2024-2029年全国黄金消费量预测

图表：2024-2029年铜消费量预测

图表：2024-2029年铝消费量预测

图表：2024-2029年铅消费量预测

图表：2024-2029年锌消费量预测

图表：2024-2029年有色金属回收利用产业市场规模预测

图表：2024-2029年有色金属回收利用产业营业收入预测

图表：2024-2029年中国有色金属回收利用企业数量预测

图表：2024-2029年中国有色金属回收利用总量预测

图表：2024-2029年中国有色金属回收利用投资规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20201126/190661.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20201126/190661.shtml)