

国内废旧金属回收行业发展分析及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)

报告简介

废旧金属是指暂时失去使用价值的金属或合金制品，一般的废旧金属都含有有用的金属或者有害的元素。废旧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。金属制品使用过程中的新旧更替现象是必然的，由于金属制品的腐蚀、损坏和自然淘汰，每年都有大量的废旧金属产生。如果随意弃置这些废旧金属，既造成了环境的污染，又浪费了有限的金属资源。所有的金属材料都来自于金属矿产资源。由于矿产资源有限且不可再生，随着人类的不断开发，这些资源在不断的减少，资源短缺必然成为人类所需要直接面临的一个局势，而催生了废旧金属回收行业，使金属资源得以循环利用。

未来随着我国对于低碳减排目标的不断落实，对于可持续发展的不断探索，以及新能源汽车等高新技术行业的不断发展，中国废旧金属回收总量持续增长，2022年中国废旧金属的回收量达到3.08亿吨，同比增长7.31%。回收废旧金属产业是金属工业实现双碳目标的重要方式，2022年中国废旧金属回收总值为8304亿元，同比增长8.48%。

中国废旧金属回收企业坚持走绿色、低碳、可持续发展道路，致力于金属资源循环利用的应用与研究，全面构建了具有中国特色的废旧金属产业循环生态圈，率先实现金属资源规模化循环利用，环保效益和经济效益取得阶段性成效。根据国内第三方工商注册服务机构“企查查”查询“废旧金属回收”结果显示，国内“存续”和“在业”的企业中，截至2022年12月废旧金属回收相关企业354926家，比2021年年底多了85655家。废旧金属回收体系建设是发掘资源潜力、建设节约型社会的必然要求，是促进循环经济、转变经济发展方式的重要举措，是调整产业结构，发展战略新兴产业的重要内容，是改善人居环境、建设美好家园的有效措施，目前我国废旧金属回收体系建设相关从业人员数量达到1500万人。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外废旧金属回收行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对废旧金属回收下游行业的发展进行了探讨，是废旧金属回收及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握废旧金属回收行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 废旧金属回收行业发展综述

第一节 废旧金属回收行业相关概念概述

一、行业概念及定义

二、废旧金属的分类

第二节 最近3-5年中国废旧金属回收行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第三节 废旧金属回收行业产业链分析

一、产业链结构

二、产业链环节完整度

第二章 废旧金属回收行业市场环境及影响分析（pest）

第一节 废旧金属回收行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、《关于加强废旧金属回收熔炼企业辐射安全监管的通知》

2、《再生资源回收管理办法》

3、《固体废金属回收进口环境保护管理暂行规定》

4、《进口废钢铁环境保护管理规定(试行)》

5、《再生资源回收站点建设管理规范(征求意见稿)》

6、《废旧金属收购业治安管理办法》

三、废旧金属回收行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、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、废旧金属回收产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、废旧金属回收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、废旧金属回收行业技术发展现状

二、废旧金属回收行业技术人才现状

三、废旧金属回收行业技术发展动态

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 全球废旧金属回收行业发展现状分析

第一节 全球废旧金属回收行业发展现状

一、全球废旧金属回收主要分布地区

二、全球废旧金属回收利用率分析

三、主要废旧金属回收企业经营情况分析

1、德国elg haniel gmbh

2、瑞典stena公司

3、德国scholz(舒尔茨)

第二节 全球主要国家市场调研

一、美国废旧金属回收市场调研

- 1、美国废旧金属回收行业发展概况
- 2、美国废旧金属回收技术发展水平
- 3、美国废旧金属回收市场应用现状
- 4、美国废旧金属回收行业发展趋势及前景

二、俄罗斯废旧金属回收市场调研

- 1、俄罗斯废旧金属回收行业发展概况
- 2、俄罗斯废旧金属回收技术发展水平
- 3、俄罗斯废旧金属回收市场应用现状
- 4、俄罗斯废旧金属回收行业发展趋势及前景

三、欧洲废旧金属回收市场调研

- 1、欧洲废旧金属回收行业发展概况
- 2、欧洲废旧金属回收技术发展水平
- 3、欧洲废旧金属回收市场应用现状
- 4、欧洲废旧金属回收行业发展趋势及前景

第三节 废旧金属回收行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

第四章 我国废旧金属回收行业运行现状分析

第一节 我国废旧金属回收行业发展状况分析

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

第二节 2019-2023年废旧金属回收行业发展现状

一、中国废旧金属回收行业资产规模

二、中国废旧金属回收行业市场规模

三、中国废旧金属回收行业市场结构

第三节 2019-2023年废旧金属回收市场数据分析

一、中国废旧金属回收总量

二、中国废旧金属回收总值

三、中国废旧金属回收利用效益分析

第四节 2019-2023年中国废旧金属回收行业企业分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第五节 我国废旧金属回收市场价格走势分析

一、废旧金属回收市场定价机制组成

二、废旧金属回收市场价格影响因素

三、2019-2023年废旧金属回收价格走势分析

四、2024-2029年废旧金属回收价格走势预测

第五章 我国废旧金属回收市场供需形势分析

第一节 我国废旧金属回收市场供给分析

一、废旧金属回收利用率分析

二、废旧金属回收总容量分析

三、重点企业分析

第二节 废旧金属回收行业需求分析

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

五、废旧金属回收行业政策变动

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、废旧金属主要回收行业现状分析

第六章 中国废钢行业发展现状及前景分析

第一节 废钢市场现状分析

一、废钢产生量分析

二、废钢消耗量分析

三、废钢进口量分析

四、废钢价格走势分析

第二节 废钢利用现状分析

一、废钢资源分析

1、废钢来源分析

2、废钢地理分布

3、废钢资源分类

4、废钢资源预测

二、废钢利用现状分析

1、废钢利用价值

2、废钢利用现状

3、废钢利用特点

4、国内外废钢利用比较

第三节 废钢处理工艺分析

一、机械打包法

二、机械压块法

三、机械剪断法

四、机械破碎法

第四节 废钢行业趋势预测分析

一、废钢行业发展趋势分析

二、废钢行业需求前景分析

第七章 中国废铜行业发展现状及前景分析

第一节 废铜市场现状分析

一、废铜产生量分析

二、废铜消耗量分析

三、废铜进口分析

1、废铜进口量分析

2、废铜进口国分析

四、废铜价格走势分析

第二节 废铜利用现状分析

一、废铜资源分类

二、废铜回收利用流程

三、废铜利用结构

四、废铜利用领域

第三节 废铜加工技术水平分析

一、国外废铜加工技术

二、国内废铜加工技术

三、我国废铜加工技术趋势

第四节 废铜行业趋势预测分析

第八章 中国其他废旧金属回收行业市场调研

第一节 废铝市场调研

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

第二节 废镍市场调研

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

第三节 废铅市场调研

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

第四节 废锌市场调研

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

第五节 废钴市场调研

一、废钴资源量分析

二、废钴利用结构分析

三、再生钴生产分析

四、废钴需求前景分析

第九章 中国废旧金属回收行业重点区域发展分析

第一节 中国废旧金属回收行业区域市场格局分析

第二节 广东省废旧金属回收市场调研

一、广东省废旧金属回收行业现状

二、广东省废旧金属回收企业规模

三、广东省废旧金属回收进口量分析

四、广东省主要废旧金属回收市场调研

1、广东省清远废旧金属回收市场

2、广东省南海废旧金属回收市场

五、广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析

1、基地发展简介

2、基地规模分析

3、基地政策背景

4、基地经营情况

5、基地发展规划

第三节 浙江省废旧金属回收市场调研

一、浙江省废旧金属回收行业现状分析

二、浙江省废旧金属回收企业规模

三、浙江省废旧金属回收进口分析

四、浙江主要废旧金属回收市场调研

1、浙江省永康废旧金属回收市场

2、浙江省台州废旧金属回收市场

五、浙江宁波再生金属资源加工园分析

1、加工园发展简介

2、加工园规模分析

3、加工园政策背景

4、加工园发展规划

第四节 天津市废旧金属回收市场调研

一、天津市废旧金属回收行业现状分析

二、天津市废旧金属回收企业规模

三、天津市废旧金属回收进口分析

四、天津市子牙环保产业园分析

1、产业园发展简介

2、产业园规模分析

3、产业园政策背景

4、产业园技术实力

5、产业园发展规划

第五节 江苏省废旧金属回收市场调研

一、江苏省废旧金属回收行业现状分析

二、江苏省废旧金属回收企业规模

三、江苏省废旧金属回收进口分析

四、江苏太仓港再生资源加工园分析

1、加工园发展简介

2、加工园规模分析

第十章 2024-2029年废旧金属回收行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、废旧金属回收行业竞争结构分析

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

二、废旧金属回收行业企业间竞争格局分析

三、废旧金属回收行业集中度分析

四、废旧金属回收行业swot分析

第二节 中国废旧金属回收行业竞争格局综述

一、废旧金属回收行业竞争概况

二、中国废旧金属回收行业竞争力分析

三、中国废旧金属回收竞争力优势分析

四、废旧金属回收行业主要企业竞争力分析

第三节 2019-2023年废旧金属回收行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外废旧金属回收竞争分析

二、2019-2023年我国废旧金属回收市场竞争分析

三、2019-2023年国内主要废旧金属回收企业动向

第四节 废旧金属回收市场竞争策略分析

第十一章 废旧金属回收行业领先企业经营形势分析

第一节 吉林通钢金属资源有限责任公司

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

第二节 环嘉集团有限公司

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

五、企业经营优劣势分析

第三节 北京金属回收有限公司

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

第四节 齐合环保集团有限公司

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

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第五节 苏州市物资再生有限公司

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

五、企业经营优劣势分析

第六节 广东明发贵金属有限公司

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

五、企业经营优劣势分析

第七节 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

五、企业经营优劣势分析

第八节 北京市再生资源利用开发集团有限责任公司

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

第九节 广东邦普循环科技有限公司

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

第十节 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

第十二章 2024-2029年废旧金属回收行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年废旧金属回收市场前景预测

一、2024-2029年废旧金属回收市场发展潜力

二、2024-2029年废旧金属回收市场前景预测展望

三、2024-2029年废旧金属回收细分行业趋势预测分析

第二节 2024-2029年废旧金属回收市场发展趋势预测

一、2024-2029年废旧金属回收行业发展趋势

1、回收行业开始探索ppp模式

2、两网融合模式崭露头角

3、信息技术应用更加广泛

4、资本入局助力转型升级

二、2024-2029年废旧金属回收市场规模预测

三、2024-2029年废旧金属回收行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国废旧金属回收行业供需预测

一、2024-2029年中国废旧金属回收企业数量预测

二、2024-2029年中国废旧金属回收总量预测

三、2024-2029年中国废旧金属回收投资规模预测

四、2024-2029年中国废旧金属回收行业需求预测

五、2024-2029年中国废旧金属回收行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2024-2029年废旧金属回收行业投资机会与风险防范

第一节 废旧金属回收行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、废旧金属回收行业投资现状分析

第二节 2024-2029年废旧金属回收行业投资机会

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、废旧金属回收行业投资机遇

第三节 2024-2029年废旧金属回收行业投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国废旧金属回收行业投资建议

一、废旧金属回收行业未来发展方向

二、废旧金属回收行业主要投资建议

三、中国废旧金属回收企业融资分析

第十四章 2024-2029年废旧金属回收行业面临的困境及对策

第一节 2022年废旧金属回收行业面临的困境

第二节 废旧金属回收企业面临的困境及对策

一、重点废旧金属回收企业面临的困境及对策

二、中小废旧金属回收企业发展困境及策略分析

三、国内废旧金属回收企业的出路分析

第三节 中国废旧金属回收行业存在的问题及对策

一、中国废旧金属回收行业存在的问题

二、废旧金属回收行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

第四节 中国废旧金属回收市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国废旧金属回收市场发展面临的挑战
- 二、中国废旧金属回收市场发展对策分析

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 废旧金属回收行业研究结论及建议

第二节 废旧金属回收细分领域研究结论及建议

第三节 废旧金属回收行业发展建议

- 一、行业投资策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年中国废旧金属回收行业资产规模

图表：2019-2023年中国废旧金属回收行业市场规模

图表：2019-2023年中国废旧金属回收总量

图表：2019-2023年中国废旧金属回收总值

图表：2019-2023年中国废旧金属回收行业企业数量变化分析

图表：2022年中国废旧金属回收行业不同规模企业结构

图表：2022年中国废旧金属回收行业不同所有制企业结构分析

图表：2019-2023年废旧金属产生量

- 图表：2019-2023年国内废钢铁产生量
- 图表：2019-2023年国内废钢铁消耗量较少
- 图表：2019-2023年废钢进口量分析
- 图表：2019-2023年废铜产生量分析
- 图表：2019-2023年中国废铜消耗量分析
- 图表：2019-2023年废铜进口量分析
- 图表：2022年份废铜进口国分析
- 图表：我国废铜加工技术趋势
- 图表：2019-2023年废铝进口量分析
- 图表：2019-2023年再生铅产量分析
- 图表：2019-2023年再生锌产量
- 图表：2022年122日废锌价格表
- 图表：2019-2023年广东省废旧金属回收企业规模
- 图表：2019-2023年浙江省废旧金属回收企业规模
- 图表：2019-2023年天津废旧金属回收企业规模
- 图表：2019-2023年江苏省废旧金属回收企业规模
- 图表：环嘉集团有限公司企业资质
- 图表：北京金属回收有限公司销售渠道
- 图表：齐合环保集团有限公司销售渠道
- 图表：湖南金虎再生资源产业集团有限公司竞争优势
- 图表：2024-2029年废旧金属回收市场规模预测
- 图表：2024-2029年中国废旧金属回收企业数量预测
- 图表：2024-2029年中国废旧金属回收总量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230106/311815.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)