

中国废钢行业市场发展分析及投资研究咨询报告(2024-2029版)

报告简介

废钢主要用于长流程转炉中的炼钢添加料或短流程电炉的炼钢主料。国内废钢资源由于受到淘汰年限的限制，所以基本处于废钢资源的贫乏时期，满足不了钢铁工业快速发展的需要。钢铁工业主要的铁源为铁矿石。每生产1吨钢，大致需要各种原料(如铁矿石、煤炭、石灰石、耐火材料等)4-5吨，能源折合标准煤(指发热值为7000千卡/公斤的煤)0.7-1.0吨。而利用废钢作原料直接投入炼钢炉进行冶炼，每吨废钢可再炼成近1吨钢，可以省去采矿、选矿、炼焦、炼铁等过程，显然可以节省大量自然资源和能源。

目前在炼钢金属料中，废钢已占总量的35%左右，由铁矿石炼得的生铁占总量的65%左右;因此，废钢的利用，引起社会的普遍重视，被称为"第二矿业"。许多国家缺乏铁矿或铁矿品位不断下降，对废钢更为重视。废钢的供销，已成为一个重要的国际市场。20世纪70年代以来，世界上以废钢作原料的电炉钢产量，有较大的发展，也说明废钢的利用范围日益扩大。由于废钢的大量应用，目前世界生铁产量仅为钢产量的72%。

根据废钢协会测算，2020年国内废钢产量2.6亿吨。近二十年中国经济快速发展在城市建设和耐用品消费上积蓄了大量钢铁资源，在进入内循环为主的周期下，汽车、家电等耐用消费加快更新换代，废钢资源加速释放。在没有疫情的情况下，废钢源头供给理论上将保持自然增长，每年增速在5%-10%，2020年废钢回收虽受到疫情干扰，但经计算废钢产生量仍能保持5%以上增速。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、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，对中国废钢及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国废钢行业发展状况和特点，以及中国废钢行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是废钢生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前废钢行业发展动态，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 废钢铁行业发展综述

第一节 废钢铁相关概述

一、废钢铁定义

二、废钢铁的特点

三、废钢铁再生产的意义

第二节 废钢铁再生产概述

一、废钢铁再生产方式

二、中国废钢铁再生产技术发展状况

第三节 废钢铁行业发展情况

第四节 最近3-5年中国废钢铁行业经济指标分析

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

八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第五节 关联产业发展分析

第二章 全球废钢铁行业发展分析

第一节 全球废钢铁行业发展轨迹综述

一、全球废钢铁行业发展历程

二、全球废钢铁行业发展面临的问题

三、全球废钢铁行业技术发展现状及趋势

1、全球经济处于重要的历史转折期，钢铁需求增速明显放缓

2、国际比较视野下的全球钢铁行业兴衰演变

第二节 部分国家地区报废汽车回收经验借鉴

一、北美钢铁循环利用的现状和潜力

二、报废汽车是钢铁循环利用的重点领域

三、废钢铁行业涉及众多上下游产业

第三节 日本废钢产业带来的启示

一、日本废钢的产生

- 1、废弃废钢产生呈增长趋势
- 2、加工废钢产生与钢铁消费相关

二、日本废钢需求的变化

三、日本废钢所属行业进出口市场发展

四、日本废钢产业管理模式

- 1、发展循环经济法律体系
- 2、建立高效的管理体制
- 3、废钢流通渠道畅通化

第三章 中国废钢铁行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

四、居民消费水平分析

第二节 中国废钢铁行业发展政策环境分析

一、行业发展大势所趋

二、绿色发展的必然要求

三、政策引导的发展方向

四、《废钢铁加工行业准入条件》与税收政策变动的的影响

五、《废钢铁产业"十三五"发展规划建议》解读

第四章 废钢铁回收利用现状分析

第一节 中国废钢市场如何发展

一、电炉钢厂成为趋势

二、铁矿石进口量将大幅下降

第二节 中国废钢业管理有待改进

一、废钢的回收和利用对于发展循环经济而言至关重要

二、加强对汽车业的废钢回收

三、完善废钢流通领域

四、加强对废钢加工企业管理和扶持力度

第三节 钢铁需求增速放缓对废钢铁行业的影响

一、国内钢铁需求变化折射出经济结构调整已经拉开帷幕

二、我国电炉钢发展滞后，但上升空间巨大

三、我国电炉钢发展和铁矿石需求的情景假设分析

第二部分 行业发展趋势

第五章 废钢铁市场供需调查分析

第一节 中国废钢铁市场供给分析

一、2019-2023年废钢铁的来源供应结构

二、2019-2023年废钢铁的来源供应数量

三、2024-2029年废钢铁的来源供应数量预测

第二节 中国废钢铁市场需求分析

一、2019-2023年废钢铁的需求结构

二、2019-2023年废钢铁的需求数量

三、2024-2029年废钢铁的需求数量预测

第六章 废钢铁所属行业进出口分析

第一节 我国废钢铁进口情况分析

一、2019-2023年废钢铁进口国家分析

二、2019-2023年废钢铁进口价格分析

三、2019-2023年废钢铁进口量分析

第二节 我国废钢铁出口情况分析

一、2019-2023年废钢铁出口国家分析

二、2019-2023年废钢铁出口价格分析

三、2019-2023年废钢铁出口量分析

第三节 废钢铁所属行业进出口风险分析

第七章 废钢铁所属行业市场规模分析

第一节 2019-2023年中国废钢铁市场规模分析

第二节 2019-2023年中国废钢铁区域市场规模分析

一、2019-2023年东北地区废钢铁市场规模分析

二、2019-2023年华北地区废钢铁市场规模分析

三、2019-2023年华东地区废钢铁市场规模分析

四、2019-2023年华中地区废钢铁市场规模分析

五、2019-2023年华南地区废钢铁市场规模分析

六、2019-2023年西部地区废钢铁市场规模分析

第三节 2024-2029年中国废钢铁市场规模预测

第八章 废钢铁所属行业整体评价

第一节 中国废钢铁所属行业盈利能力分析

一、2019-2023年中国废钢铁行业销售毛利润额

二、2019-2023年中国废钢铁行业销售毛利率

三、2024-2029年中国废钢铁行业销售毛利润额预测

四、2024-2029年中国废钢铁行业销售毛利率预测

第二节 中国废钢铁所属行业偿债能力分析

一、2019-2023年中国废钢铁行业资产负债率

二、2024-2029年中国废钢铁行业资产负债率预测

第九章 废钢铁行业竞争格局分析

第一节 废钢铁行业历史竞争格局概况

一、废钢铁行业集中度分析

二、废钢铁行业竞争程度分析

第二节 中国废钢铁行业结构分析

一、行业的省份分布概况

二、行业销售集中度分析

三、行业利润集中度分析

四、行业规模集中度分析

第三节 中国废钢铁产业竞争状况

一、我国废钢铁行业品类竞争现状

二、我国废钢铁企业的竞争力分析

第四节 废钢铁行业竞争格局分析

一、国内外废钢铁竞争分析

二、我国废钢铁市场竞争分析

三、我国废钢铁市场集中度分析

四、2022年国内主要废钢铁企业动向

第十章 废钢铁行业领先企业经营形势分析

第一节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第二节 怡球金属资源再生(中国)股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第三节 中国金属再生资源(控股)有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四节 宁夏恒力钢丝绳股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第五节 铜陵有色金属集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第六节 广州万绿达集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第七节 中国再生资源开发有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第八节 江苏华宏科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第九节 中国冶金科工股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第十节 宝山钢铁股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第十一章 废钢铁行业发展趋势分析

第一节 2024-2029年中国钢铁行业市场趋势分析

- 一、2019-2023年中国钢铁行业发展趋势总结
- 二、2024-2029年中国钢铁行业市场发展预测

第二节 2024-2029年中国废钢铁行业市场趋势分析

- 一、2019-2023年中国废钢铁行业发展趋势总结
- 二、2024-2029年中国废钢铁行业市场发展方向分析
- 三、2024-2029年国际环境对行业的影响

第三节 2024-2029年废钢铁产业发展趋势分析

- 一、2024-2029年废钢铁产业政策趋向
- 二、2024-2029年废钢铁技术革新趋势
- 三、2024-2029年废钢铁价格走势分析

第十二章 废钢铁行业发展预测

第一节 2024-2029年国际废钢铁市场预测

- 一、2024-2029年全球废钢铁行业产值预测
- 二、2024-2029年全球废钢铁市场需求前景
- 三、2024-2029年全球废钢铁市场价格预测

第二节 2024-2029年国内废钢铁市场预测

- 一、2024-2029年国内废钢铁行业产能预测
- 二、2024-2029年国内废钢铁行业产量预测
- 三、2024-2029年国内废钢铁市场需求前景
- 四、2024-2029年国内废钢铁市场价格预测
- 五、2024-2029年国内废钢铁行业集中度预测

第十三章 废钢铁企业投资潜力与价值分析

第一节 2019-2023年废钢铁行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

第二节 2024-2029年废钢铁企业投资环境分析

一、2024-2029年政策环境分析预测

二、2024-2029年经济环境分析预测

三、2024-2029年市场环境分析预测

第十四章 废钢铁行业投资机会与风险预测

第一节 废钢铁行业投资效益分析

一、2019-2023年废钢铁行业投资状况分析

二、2024-2029年废钢铁行业投资效益分析

三、2024-2029年废钢铁行业投资趋势预测

四、2024-2029年废钢铁行业的投资方向

五、2024-2029年废钢铁行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响废钢铁行业发展的主要因素

一、2019-2023年影响废钢铁行业运行的有利因素

二、2019-2023年影响废钢铁行业运行的稳定因素

三、2019-2023年影响废钢铁行业运行的不利因素

四、2019-2023年我国废钢铁行业发展面临的挑战

五、2019-2023年我国废钢铁行业发展面临的机遇

第三节 废钢铁行业投资风险预警

一、2024-2029年废钢行业市场风险预测

二、2024-2029年废钢行业政策风险预测

三、2024-2029年废钢行业经营风险预测

四、2024-2029年废钢行业技术风险预测

五、2024-2029年废钢行业竞争风险预测

六、2024-2029年废钢行业其他风险预测

七、风险控制分析

第四节 废钢铁行业投资战略研究

一、2024-2029年废钢材行业投资战略

二、投资战略分析建议

图表目录

图表：行业生命周期理论

图表：全国居民消费价格涨跌幅

图表：2019-2023年我国废钢产生量(单位：亿吨)

图表：2024-2029年我国废钢产生量预测(单位：亿吨)

图表：2019-2023年我国废钢消费量(单位：亿吨)

图表：2024-2029年我国废钢消费量预测(单位：亿吨)

图表：2019-2023年东南亚废钢折国内价格及华东废钢不含税价

图表：2019-2023年我国废钢进口量(单位：万吨)

图表：2019-2023年重废出口价格(单位：美元/吨)

图表：2019-2023年主要废钢出口地区及出口量(单位：千吨)

图表：2019-2023年东北地区废钢铁市场规模情况

图表：2019-2023年华北地区废钢铁市场规模情况

图表：2019-2023年华东地区废钢铁市场规模情况

图表：2019-2023年华中地区废钢铁市场规模情况

图表：2019-2023年华南地区废钢铁市场规模情况

图表：2019-2023年西南地区废钢铁市场规模情况

图表：2024-2029年中国废钢铁市场规模预测

图表：2019-2023年中国废钢铁行业销售毛利润额

图表：2019-2023年中国废钢铁行业毛利率

图表：2024-2029年中国废钢铁销售毛利润额预测

图表：2024-2029年中国废钢铁销售毛利率预测

图表：2019-2023年中国废钢铁行业资产负债率

图表：2024-2029年中国废钢铁行业资产负债率预测

图表：国内外废钢设备企业竞争情况

图表：2019-2023年恒力股份营收情况

图表：万绿达企业产品

图表：广州市万绿达集团有限公司战略布局

图表：2024-2029年全球废钢行业产值预测

图表：2024-2029年全球废钢行业价格预测

图表：2024-2029年国内废钢行业产能预测

图表：2024-2029年国内废钢行业产量预测

图表：2024-2029年国内废钢价格预测

图表：2019-2023年废钢铁行业投资结构

图表：2019-2023年中国废钢铁行业投资规模

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/20210903/224265.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)