

2024-2030年中国废钢行业市场运行格局及前景战略分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国废钢行业市场运行格局及前景战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1100896.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解废钢行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国废钢行业市场运行格局及前景战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国废钢市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保废钢行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年废钢行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能废钢从业者抢跑转型赛道。

废钢是一种可无限次循环使用的可再生资源，利用它生产钢产品可以省去采矿、选矿、炼焦、炼铁等过程，节省大量自然资源和能源，同时可大幅减少废水、废气、废渣的排放。《“十四五”原材料工业发展规划》的发布要求到2025年结构合理化水平持续改善后期，《关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见》《钢铁行业碳达峰实施方案》后续也将陆续出台。

全国1.4亿吨“地条钢”产能在2017年全部取缔后，灰色地带的废钢资源几乎全部回归到可统计领域，中国废钢资源供应出现统计数量上的大幅增长。2019-2023年，随着中国钢铁积蓄量的不断累积，废钢供应量稳步增长，2022年中国废钢资源产生量为29125万吨，同比增长5.79%，2018年到2022年产生量复合增长率为7.27%，年增量在2000万吨左右。其中社会废钢产量较高，2022年产量为23750万吨，占比81.55%。2022年钢企自产废钢为5375万吨，占比18.45%。

随着中国钢铁产业进一步发展，废钢资源、电力等支撑条件逐步完善，工艺流程结构调整是必然趋势。低碳发展在一定程度上会加快流程结构的调整，使得对废钢的需求日渐提高，2022年中国废钢需求量为29203.4万吨，同比增长5.87%，2018年到2022年复合增长率为7.21%。2017年以来随着国家去产能政策的推进及钢铁价格上涨，废钢价格随之震荡上升，2022年中国废钢市场平均价格为2150元每吨，相较于2018年上涨了305元。

钢厂自产废钢和工业加工废钢的回收率和加工率都非常高，但社会折旧废钢的回收率、加工率和集中度都有很大的进步空间。废钢回收行业准入门槛较低，集中度不高。由于运输半径的限制，废钢回收企业基本上分布在城市周边，呈现较强的地域性特点，因此市场格局极度分散。

随着环保法、固废法的实施和环境督查力度的不断加大，及全国各地碳排放交易系统的建立，都为钢铁企业“多吃废钢少吃铁矿石”创造条件，都会助力废钢铁产业的发展。另外随着技

术的发展和进步，对废钢的处理和回收都会有所改进，在不断的对废钢行业的优化转型下，行业发展前景广阔。

《2024-2030年中国废钢行业市场运行格局及前景战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是废钢领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 废钢行业相关概述

第一节 废钢行业定义及分类

第二节 废钢行业管理体制

第三节 废钢行业生命周期

第四节 废钢行业在国民经济中地位

第五节 废钢行业投资特性分析

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、行业周期性

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

九、盈利因素分析

十、盈利模式分析

第二章 中国废钢产业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

第二节 中国废钢行业主要法律法规及政策

第三节 2019-2023年中国废钢产业社会环境发展分析

第四节 2019-2023年中国废钢产业技术环境发展分析

第三章 2019-2023年全球废钢行业发展状况分析

第一节 2019-2023年全球宏观经济发展回顾

第二节 2019-2023年全球废钢行业运行概况

第三节 2019-2023年全球废钢行业市场规模分析

第四节 2019-2023年全球主要地区废钢行业运行情况分析

一、北美

二、欧洲

三、亚太

第五节 2024-2030年全球废钢行业发展趋势分析

第四章 2019-2023年中国废钢市场供需分析

第一节 中国废钢市场供给状况

一、2019-2023年中国废钢供给分析

二、2024-2030年中国废钢供给预测

第二节 中国废钢市场需求状况

一、2019-2023年中国废钢市场需求分析

二、2024-2030年中国废钢市场需求预测

第三节 2023年中国废钢市场价格回顾

第五章 2019-2023年中国废钢行业发展概况

第一节 中国废钢行业发展态势分析

第二节 中国废钢行业发展特点分析

第三节 2019-2023年中国废钢行业市场供需分析

第六章 中国废钢行业产业链分析

第一节 废钢行业产业链概述

第二节 废钢上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 废钢下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、下游行业发展对废钢行业的影响分析

三、行业需求前景分析

第七章 中国废钢行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国废钢行业竞争格局综述

一、中国废钢行业竞争力分析

二、中国废钢产品（服务）竞争力优势分析

三、废钢行业主要企业竞争力分析

第三节 废钢行业竞争格局分析

一、2023年我国废钢市场集中度分析

二、国内主要废钢企业动向

三、国内废钢企业拟在建项目分析

第四节 废钢市场竞争策略分析

第八章 2019-2023年中国废钢所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国废钢所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2019-2023年中国废钢所属行业产值分析

第三节 2019-2023年中国废钢所属行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2019-2023年中国废钢所属行业运营效益分析

一、资产收益率分析

二、销售利润率分析

三、总资产周转率分析

四、流动资产周转率分析

五、销售增长率分析

六、利润增长率分析

七、资产负债率分析

第九章 中国废钢行业区域市场分析

第一节 华北地区废钢行业发展现状及趋势分析

- 一、华北地区区域特征及经济现状
- 二、华北地区废钢行业发展现状及规模统计
- 三、华北地区废钢行业发展前景预测

第二节 东北地区废钢行业发展现状及趋势分析

- 一、东北地区区域特征及经济现状
- 二、东北地区废钢行业发展现状及规模统计
- 三、东北地区废钢行业发展前景预测

第三节 华东地区废钢行业发展现状及趋势分析

- 一、华东地区区域特征及经济现状
- 二、华东地区废钢行业发展现状及规模统计
- 三、华东地区废钢行业发展前景预测

第四节 华南地区废钢行业发展现状及趋势分析

- 一、华南地区区域特征及经济现状
- 二、华南地区废钢行业发展现状及规模统计
- 三、华南地区废钢行业发展前景预测

第五节 华中地区废钢行业发展现状及趋势分析

- 一、华中地区区域特征及经济现状
- 二、华中地区废钢行业发展现状及规模统计
- 三、华中地区废钢行业发展前景预测

第六节 西南地区废钢行业发展现状及趋势分析

- 一、西南地区区域特征及经济现状
- 二、西南地区废钢行业发展现状及规模统计
- 三、西南地区废钢行业发展前景预测

第七节 西北地区废钢行业发展现状及趋势分析

- 一、西北地区区域特征及经济现状
- 二、西北地区废钢行业发展现状及规模统计
- 三、西北地区废钢行业发展前景预测

第十章 我国废钢行业典型企业经营态势分析

第一节 格林美股份有限公司

- 一、废钢概况

二、废钢竞争优势分析

三、废钢经营状况分析

四、企业发展战略分析

第二节 中国再生资源开发集团有限公司

一、废钢概况

二、废钢竞争优势分析

三、废钢经营状况分析

四、企业发展战略分析

第三节 安徽双赢再生资源集团有限公司

一、废钢概况

二、废钢竞争优势分析

三、废钢经营状况分析

四、企业发展战略分析

第四节 重庆市再生资源（集团）有限公司

一、废钢概况

二、废钢竞争优势分析

三、废钢经营状况分析

四、企业发展战略分析

第五节 江苏华宏科技股份有限公司

一、废钢概况

二、废钢竞争优势分析

三、废钢经营状况分析

四、企业发展战略分析

第十一章 2024-2030年中国废钢行业发展趋势与前景分析

第一节 2024-2030年中国废钢行业投资前景分析

一、废钢行业发展前景

二、废钢发展趋势分析

第二节 2024-2030年中国废钢行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第十二章 废钢行业研究结论及建议

第一节 研究结论

第二节 建议

图表目录：

图表：熔炼用废钢分类——国标

图表：钢厂不同生产环节偏好的废钢料型

图表：中国废钢行业所处生命周期判断

图表：2019-2023年中国废钢市场规模及增长率情况

图表：国家层面废钢行业相关政策

图表：部分省份废钢行业政策

图表：废钢行业相关标准

图表：2019-2023年全球废钢消费量走势图

图表：2019-2023年全球废钢市场规模走势图

图表：2019-2023年美国废钢消费量

图表：2019-2023年欧洲主要国家或地区废钢消费量

图表：2019-2023年亚太主要国家废钢消费量

图表：2024-2030年全球废钢市场规模预测

图表：2019-2023年我国废钢资源产生量统计图

图表：2024-2030年我国废钢产生量预测图

图表：2012-2020年我国废钢需求量及规模统计图

图表：2024-2030年我国废钢需求量及市场规模预测图

图表：2019-2023年我国废钢价格走势

图表：2019-2023年中国废钢行业市场规模情况

图表：2019-2023年中国废钢行业供需平衡情况

图表：2019-2023年中国废钢行业进出口数据统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1100896.html>