

# 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](http://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>