

中国废钢行业现状深度研究与未来投资预测报告 (2024-2031)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国废钢行业现状深度研究与未来投资预测报告（2024-2031）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/687774.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

废钢指的是钢铁厂生产过程中不成为产品的钢铁废料（如切边、切头等）以及使用后报废的设备、构件中的钢铁材料。按照废钢产生方式的不同，一般将废钢分为三类，即自产废钢、工业废钢、折旧废钢。其中折旧废钢占比最大，2022年占比达到68%，自产废钢和加工废钢分别占15%、17%。

资料来源：公开资料、观研天下整理

数据显示，2022年我国废钢资源量为2.63亿吨，其中钢铁行业消耗废钢2.15亿吨，机械行业铸锻用废钢约0.2亿吨。虽然我国是全球最大废钢消费国，但是我国废钢比仅为21%，而欧盟、美国等国家和地区的废钢比均超过50%，可提升空间广阔。此外，截至2024年1月16日，我国符合废钢铁加工准入条件的企业已升至824家，废钢铁加工配送工业化体系初步建成，年加工能力约1.7亿吨，占我国废钢资源总量的一半以上。

在我国大力发展循环经济、低碳经济的背景下，废钢行业未来发展将持续向好。根据中国废钢铁应用协会预测，我国废钢供给将在2025年、2030年、2035年分别达到2.9亿吨、3.4亿吨、3.9亿吨，2021-2035年复合增长率为4.0%。

我国废钢行业相关政策

近些年来，为了加快废钢回收利用，推动废钢行业的发展，我国陆续发布了许多相关政策，如2023年2月国家发展改革委发布的《关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见》提出到2025年，废旧产品设备回收利用更加规范畅通，形成一批可复制可推广的回收利用先进模式，推动废钢铁、废有色金属、废塑料等主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨。

我国废钢行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2022年1月 国家发展改革委 关于组织开展废旧物资循环利用体系示范城市建设的通知 到2025年，废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等主要再生资源品种回收加工利用水平国内领先。 2022年3月 国家发展改革委 关于印发促进工业经济平稳增长的若干政策的通知 推动废钢、废有色金属、废纸等再生资源综合利用，提高“城市矿山”对资源的保障能力。

2022年7月 工业和信息化部 工业领域碳达峰实施方案 实施废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料、废旧轮胎等再生资源回收利用行业规范管理，鼓励符合规范条件的企业公布碳足迹。

2022年11月 工业和信息化部 关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知 提升战略性资源供应保障能力，进一步完善废钢、废旧动力电池等再生资源回收利用体系，研究制定重点资源开发和产业发展总体方案，开展光伏压延玻璃产能预警，指导光伏压延玻璃项目合理布局。

2023年2月 国家发展改革委 关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见 到2025年，废旧产品设备回收利用更加规范畅通，形成一批可复制可推广的回收利用先进模式，推动废钢铁、废有色金属、废塑料等主要

再生资源循环利用量达到4.5亿吨。 2023年8月 国家发展改革委

关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见

引导再生资源回收企业规范有序回收废钢铁、废有色金属等再生资源。 2023年12月
工业和信息化部 关于加快传统制造业转型升级的指导意见 积极推广资源循环生产模式，大力发展废钢铁、废有色金属、废旧动力电池、废旧家电、废旧纺织品回收处理综合利用产业，推进再生资源高值化循环利用。

资料来源：观研天下整理

部分省市废钢行业相关政策

为了响应国家号召，各省市结合当地废钢回收利用情况，出台一系列政策，积极推动废钢行业的发展，比如2023年7月江西省发布的《江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023-2026年）》提出进一步完善废钢加工配送体系建设，鼓励废钢资源回收利用和进口，降低铁矿石用量，支持优势钢铁企业牵头组建大型废钢回收加工配送中心，推进废钢回收、拆解、加工、分类、配送一体化发展，重点推进南昌市、新余市加大废钢资源回收利用，建设大型废钢铁加工配送中心。

部分省市废钢行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	广东省	2022年3月	广东省促进工业经济平稳增长行动方案	加快建设符合产业政策的废钢、废有色金属、废纸等再生资源回收利用项目，提高“城市矿山”对资源的保障能力，鼓励企业规范开展境外资源勘探开发，构建稳定开放的资源保障体系。
	湖南省	2022年10月	湖南省碳达峰实施方案	大力发展短流程电炉炼钢和废钢炼钢，加快建立废钢资源循环利用体系，推广使用转炉煤气和蒸汽回收、高炉渣余热回收、富氧燃烧等节能降碳工艺。
	山东省	2022年12月	山东省碳达峰实施方案	促进工艺流程结构转型和清洁能源替代，提升废钢资源回收利用水平，推行全废钢电炉工艺。到2030年，废钢、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃、废弃电器电子产品、报废机动车等再生资源产品利用量达到5000万吨。
	上海市	2023年2月	上海市“无废城市”建设工作方案	加快发展废钢短流程炼钢，推动废钢等废金属在本地资源化利用，搭建全国领先的废钢铁产业供应链平台。
	山西省	2023年3月	美丽山西建设规划纲要（2023-2035年）	完善再生资源回收利用体系，推进废旧家电、报废机动车、退役动力蓄电池等回收处理，提高废钢等再生资源循环利用水平，推动再生资源回收利用行业健康发展。
	河南省	2023年3月	河南省加快钢铁产业高质量发展实施方案（2023—2025年）	鼓励在废钢资源、电价、市场等方面具备条件的在城市建成区的钢厂发展短流程炼钢，对实施长流程工艺改造、发展电弧炉短流程炼钢的企业实行差别化产能置换政策。支持优势钢铁企业建设大型废钢回收加工配送中心，推进废钢回收、拆解、加工、分类、配送一体化发展。
	江西省	2023年7月	江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023-2026年）	进一步完善废钢加工配送体系建设，鼓励废钢资源回收利用和进口，降低铁矿石用量，支持优势钢铁企业牵头组建大型废钢回收加工配送中心，推进废钢回收、拆解、加工、分类、配送一体化发展，重点

推进南昌市、新余市加大废钢资源回收利用，建设大型废钢铁加工配送中心。

资料来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国废钢行业现状深度研究与未来投资预测报告（2024-2031）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国废钢行业发展概述

第一节 废钢行业发展情况概述

- 一、废钢行业相关定义
- 二、废钢特点分析
- 三、废钢行业基本情况介绍
- 四、废钢行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、废钢行业需求主体分析

第二节 中国废钢行业生命周期分析

- 一、废钢行业生命周期理论概述
- 二、废钢行业所属的生命周期分析

第三节 废钢行业经济指标分析

- 一、废钢行业的赢利性分析

- 二、废钢行业的经济周期分析
- 三、废钢行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球废钢行业市场发展现状分析

- 第一节全球废钢行业发展历程回顾
- 第二节全球废钢行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲废钢行业地区市场分析
 - 一、亚洲废钢行业市场现状分析
 - 二、亚洲废钢行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲废钢行业市场前景分析
- 第四节北美废钢行业地区市场分析
 - 一、北美废钢行业市场现状分析
 - 二、北美废钢行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美废钢行业市场前景分析
- 第五节欧洲废钢行业地区市场分析
 - 一、欧洲废钢行业市场现状分析
 - 二、欧洲废钢行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲废钢行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界废钢行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球废钢行业市场规模预测

第三章 中国废钢行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对废钢行业的影响分析
- 第三节中国废钢行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对废钢行业的影响分析
- 第五节中国废钢行业产业社会环境分析

第四章 中国废钢行业运行情况

- 第一节中国废钢行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国废钢行业市场规模分析

一、影响中国废钢行业市场规模的因素

二、中国废钢行业市场规模

三、中国废钢行业市场规模解析

第三节中国废钢行业供应情况分析

一、中国废钢行业供应规模

二、中国废钢行业供应特点

第四节中国废钢行业需求情况分析

一、中国废钢行业需求规模

二、中国废钢行业需求特点

第五节中国废钢行业供需平衡分析

第五章 中国废钢行业产业链和细分市场分析

第一节中国废钢行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、废钢行业产业链图解

第二节中国废钢行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对废钢行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对废钢行业的影响分析

第三节我国废钢行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国废钢行业市场竞争分析

第一节中国废钢行业竞争现状分析

一、中国废钢行业竞争格局分析

二、中国废钢行业主要品牌分析

第二节中国废钢行业集中度分析

一、中国废钢行业市场集中度影响因素分析

二、中国废钢行业市场集中度分析

第三节中国废钢行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国废钢行业模型分析

第一节中国废钢行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国废钢行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国废钢行业SWOT分析结论

第三节中国废钢行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国废钢行业需求特点与动态分析

第一节中国废钢行业市场动态情况

第二节中国废钢行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节废钢行业成本结构分析

第四节废钢行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国废钢行业价格现状分析

第六节中国废钢行业平均价格走势预测

- 一、中国废钢行业平均价格趋势分析
- 二、中国废钢行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国废钢行业所属行业运行数据监测

第一节中国废钢行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国废钢行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国废钢行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国废钢行业区域市场现状分析

第一节中国废钢行业区域市场规模分析

- 一、影响废钢行业区域市场分布的因素
- 二、中国废钢行业区域市场分布

第二节中国华东地区废钢行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区废钢行业市场分析
- (1) 华东地区废钢行业市场规模

(2) 华南地区废钢行业市场现状

(3) 华东地区废钢行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区废钢行业市场分析

(1) 华中地区废钢行业市场规模

(2) 华中地区废钢行业市场现状

(3) 华中地区废钢行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区废钢行业市场分析

(1) 华南地区废钢行业市场规模

(2) 华南地区废钢行业市场现状

(3) 华南地区废钢行业市场规模预测

第五节 华北地区废钢行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区废钢行业市场分析

(1) 华北地区废钢行业市场规模

(2) 华北地区废钢行业市场现状

(3) 华北地区废钢行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区废钢行业市场分析

(1) 东北地区废钢行业市场规模

(2) 东北地区废钢行业市场现状

(3) 东北地区废钢行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区废钢行业市场分析

(1) 西南地区废钢行业市场规模

(2) 西南地区废钢行业市场现状

(3) 西南地区废钢行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区废钢行业市场分析

(1) 西北地区废钢行业市场规模

(2) 西北地区废钢行业市场现状

(3) 西北地区废钢行业市场规模预测

第十一章 废钢行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国废钢行业发展前景分析与预测

第一节 中国废钢行业未来发展前景分析

一、废钢行业国内投资环境分析

- 二、中国废钢行业市场机会分析
- 三、中国废钢行业投资增速预测
- 第二节中国废钢行业未来发展趋势预测
- 第三节中国废钢行业规模发展预测
- 一、中国废钢行业市场规模预测
- 二、中国废钢行业市场规模增速预测
- 三、中国废钢行业产值规模预测
- 四、中国废钢行业产值增速预测
- 五、中国废钢行业供需情况预测
- 第四节中国废钢行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国废钢行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国废钢行业进入壁垒分析
- 一、废钢行业资金壁垒分析
- 二、废钢行业技术壁垒分析
- 三、废钢行业人才壁垒分析
- 四、废钢行业品牌壁垒分析
- 五、废钢行业其他壁垒分析
- 第二节废钢行业风险分析
- 一、废钢行业宏观环境风险
- 二、废钢行业技术风险
- 三、废钢行业竞争风险
- 四、废钢行业其他风险
- 第三节中国废钢行业存在的问题
- 第四节中国废钢行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国废钢行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国废钢行业研究综述
- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估
- 第二节中国废钢行业进入策略分析
- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择
- 第三节废钢行业营销策略分析

- 一、废钢行业产品策略
 - 二、废钢行业定价策略
 - 三、废钢行业渠道策略
 - 四、废钢行业促销策略
- 第四节观研天下分析师投资建议
图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/687774.html>