

中国

废钢铁 行业现状深度研究与发展前景 报告（2024-2031年）

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 废钢铁 行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）》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/202408/725539.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

废钢铁 是指失去原有使用价值的钢铁制品，广义上包括报废的各种钢铁制品，而狭义上则指符合冶炼标准的原材料。

我国废钢铁行业相关政策

加快节能降碳先进技术研发和推广应用，促进废钢铁行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年工业和信息化部等八部门发布的《关于加快传统制造业转型升级的指导意见》提出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。

我国废钢铁行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年2月
国家发展改革委等九部门

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 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7月 国家发展改革委等六部门
关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见 引导风电机组拆除后进行就地、就近、集中拆解。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 工业和信息化部等八部门 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。 2024年1月

工业和信息化部等九部门 原材料工业数字化转型工作方案（2024—2026年） 推动钢铁+人工智能创新应用。以通用基础人工智能大模型为底座，构建钢铁行业大模型，加快钢铁企业二级模型开发与运维，结合行业知识和场景数据持续迭代。围绕智能制造、绿色低碳制造等领域，促进人工智能与钢铁工业深度融合。 2024年2月 国务院

关于加快构建废弃物循环利用体系的意见

鼓励废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料等再生资源精深加工产业链合理延伸。2024年2月
工业和信息化部等七部门 关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见

推广钢铁、石化化工、有色金属、纺织、机械等行业短流程工艺技术。 2024年3月 国务院
推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案

支持建设一批废钢铁、废有色金属、废塑料等再生资源精深加工产业集群。 2024年3月
中共中央、国务院 关于加强生态环境分区管控的意见 强化生态环境重点管控单元管理，推进石化化工、钢铁、建材等传统产业绿色低碳转型升级和清洁生产改造。 2024年3月

工业和信息化部等七部门 推动工业领域设备更新实施方案 面向石化化工、钢铁、建材、纺织、造纸、皮革、食品等已出台取（用）水定额国家标准的行业，推进工业节水和废水循环利用，改造工业冷却循环系统和废水处理回用等系统，更新一批冷却塔等设备。2024年5月
国务院 2024—2025年节能降碳行动方案 加强钢铁产能产量调控。严格落实钢铁产能置换，

严禁以机械加工、铸造、铁合金等名义新增钢铁产能，严防“地条钢”产能死灰复燃。

资料来源：观研天下整理

部分省市废钢铁行业相关政策

为提升企业技术改造水平，各省市积极推动废钢铁行业的发展，比如云南省发布的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》提出以废钢铁、废铝、废铜、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等为重点，培育一批再生资源综合利用骨干企业，加快建设一体化加工配送中心。

部分省市废钢铁行业相关政策（一）省市 发布时间 政策名称 主要内容

江苏省	2023年1月	关于加快推进城镇环境基础设施建设实施意见的通知	健全区域性再生资源回收利用体系，推进废钢铁、废有色金属、报废机动车、废旧家电、废旧电池、废旧轮胎、废旧木制品、废旧纺织品、废塑料、废纸、废玻璃等废弃物分类利用和集中处置。	
广西壮族自治区	2023年2月	关于深入推进计量发展的实施方案	重点加强钢铁、水泥、平板玻璃、电解铝、煤电、石化等行业和领域能源计量、碳计量测试体系和量值溯源体系建设。	
河北省	2023年3月	河北省质量强省建设行动方案（2023-2027年）	聚焦钢铁、装备制造、生物医药健康、新能源、新材料等领域，实施产业基础再造项目，推动工业企业研发机构提档升级，每年新增工业企业研发机构1000家、省级技术创新示范企业30家。	
山西省	2023年7月	关于促进企业技术改造的实施意见	鼓励发展再制造产品，延伸废钢铁、废有色金属、废旧动力电池等再生资源精深加工产业链，促进再生资源高值化利用。	
河南省	2023年1月	河南省制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划（2023—2025年）	落实废钢铁、废有色金属、废旧动力电池、废塑料、废旧轮胎等再生资源回收利用行业规范管理要求，畅通再生资源“回收—再生—应用”循环链条，加快构建废旧物资循环利用体系，推动资源要素向优势企业、优势集群汇聚。	
河南省	2023年	8月	河南省建设制造强省三年行动计划（2023—2025年）	发展绿色低碳制造。实施制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划，全面推进钢铁、有色、化工、建材等产业链绿色化改造。
湖南省	2023年	8月	湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025年）	全面开展钢铁、水泥行业超低排放改造，深入开展锅炉窑炉深度治理和简易低效处理设施排查，对高排放重点行业开展专项整治。到2025年，全面完成钢铁和重点城市水泥企业超低排放改造。
浙江省	2024年4月	浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措	支持衢州市、丽水市发展废钢铁精深加工产业，金华市、台州市发展废有色金属精深加工产业，嘉兴市深化退役光伏设备回收利用关键技术研发。	
天津市	2024年4月	天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案	加强废弃电器电子产品处理和稀贵金属提取技术研发应用，积极有序发展废钢铁、废有色金属、废塑料等再生资源精深加工和以废弃油脂、非粮生物质为主要原料的生物质液体燃料，推动资源高水平再生利用。	
上海市	2024年3月	上海市加快建立产品碳足迹管理体系 打造绿色低碳供应链的行动方案	鼓励钢铁、化工、飞机、造船、汽车、电子、快消品等领域链主企业开展绿色低碳供应链建设	

试点示范，并结合实际建立产品碳足迹管理制度，带动上下游企业加强碳足迹管理，推动供应链整体绿色低碳转型。

资料来源：观研天下整理

部分省市废钢铁行业相关政策（二）省市 发布时间 政策名称 主要内容 宁夏回族自治区
2023年 3月 关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见 坚决淘汰高耗低效产能。严禁新建、扩建禁止类和限制类项目，严格执行钢铁、水泥、电解铝等行业国家产能置换政策，严控新增产能。 宁夏回族自治区 2024年4月

宁夏回族自治区空气质量持续改善行动实施方案 严禁违规新增钢铁、铁合金产能，引导钢铁、焦化一体化发展及整合；严控炼油和煤制合成气、煤制液体燃料产能；坚决遏制新增水泥产能，着力培育绿色建材骨干企业。 云南省 2024年4月

云南省空气质量持续改善行动实施方案 加快推进钢铁产业转型升级，鼓励钢铁、焦化、烧结一体化布局，减少独立焦化、烧结、球团和热轧企业及工序。到2025年，短流程炼钢产量占比达15%。 云南省 2024年5月 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 以废钢铁、废铝、废铜、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等为重点，培育一批再生资源综合利用骨干企业，加快建设一体化加工配送中心。 广东省 2024年5月

广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 建设碳排放管理大模型，加快生产绿色转型，强化钢铁、有色金属、建材等高能耗重点行业节能降碳，国家级绿色工厂达到700家。

安徽省 2024年5月 安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 实施废钢铁、废纸、废塑料、废旧纺织品等再生资源行业规范管理，培育推荐再生资源综合利用规范企业。

山东省 2023年1月

关于印发山东省建设绿色低碳高质量发展先行区2023年重点工作任务的通知 围绕废钢铁、废塑料、废旧轮胎、新能源汽车废旧动力蓄电池等行业，选树一批技术先进、管理规范的废旧物资综合利用优秀企业。 山东省 2024年4月 关于山东省碳计量中心建设指导意见 开展电力、钢铁、石油石化等重点行业碳计量技术研究，加快科研成果落地转化与应用。

山东省 2024年5月

关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展的实施意见 促进产业链供应链绿色低碳转型。统筹推进工业领域特别是钢铁、有色金属、石化化工、建材等领域重点行业碳达峰，完善碳达峰碳中和标准计量体系，推动标准物质研制。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 废钢铁 行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）》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 废钢铁 的权威数据，结合了 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 废钢铁 行业发展概述

第一节 废钢铁 行业发展情况概述

一、 废钢铁 行业相关定义

二、 废钢铁 特点分析

三、 废钢铁 行业基本情况介绍

四、 废钢铁 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、 废钢铁 行业需求主体分析

第二节 中国 废钢铁 行业生命周期分析

一、 废钢铁 行业生命周期理论概述

二、 废钢铁 行业所属的生命周期分析

第三节 废钢铁 行业经济指标分析

一、 废钢铁 行业的赢利性分析

二、 废钢铁 行业的经济周期分析

三、 废钢铁 行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球 废钢铁 行业市场发展现状分析

第一节 全球 废钢铁 行业发展历程回顾

第二节 全球 废钢铁 行业市场规模与区域分 废钢铁 情况

第三节 亚洲 废钢铁 行业地区市场分析

一、 亚洲 废钢铁 行业市场现状分析

二、 亚洲 废钢铁 行业市场规模与市场需求分析

三、 亚洲 废钢铁 行业市场前景分析

第四节 北美 废钢铁 行业地区市场分析

一、北美	废钢铁	行业市场现状分析		
二、北美	废钢铁	行业市场规模与市场需求分析		
三、北美	废钢铁	行业市场前景分析		
第五节 欧洲	废钢铁	行业地区市场分析		
一、欧洲	废钢铁	行业市场现状分析		
二、欧洲	废钢铁	行业市场规模与市场需求分析		
三、欧洲	废钢铁	行业市场前景分析		
第六节 2024-2031年世界	废钢铁	行业分	废钢铁	走势预测
第七节 2024-2031年全球	废钢铁	行业市场规模预测		
第三章 中国	废钢铁	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	废钢铁	行业的影响分析		
第三节 中国	废钢铁	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	废钢铁	行业的影响分析		
第五节 中国	废钢铁	行业产业社会环境分析		
第四章 中国	废钢铁	行业运行情况		
第一节 中国	废钢铁	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	废钢铁	行业市场规模分析		
一、影响中国	废钢铁	行业市场规模的因素		
二、中国	废钢铁	行业市场规模		
三、中国	废钢铁	行业市场规模解析		
第三节 中国	废钢铁	行业供应情况分析		
一、中国	废钢铁	行业供应规模		
二、中国	废钢铁	行业供应特点		
第四节 中国	废钢铁	行业需求情况分析		
一、中国	废钢铁	行业需求规模		
二、中国	废钢铁	行业需求特点		
第五节 中国	废钢铁	行业供需平衡分析		
第五章 中国	废钢铁	行业产业链和细分市场分析		

第一节 中国 废钢铁 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、废钢铁 行业产业链图解

第二节 中国 废钢铁 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 废钢铁 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 废钢铁 行业的影响分析

第三节 我国 废钢铁 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 废钢铁 行业市场竞争分析

第一节 中国 废钢铁 行业竞争现状分析

一、中国 废钢铁 行业竞争格局分析

二、中国 废钢铁 行业主要品牌分析

第二节 中国 废钢铁 行业集中度分析

一、中国 废钢铁 行业市场集中度影响因素分析

二、中国 废钢铁 行业市场集中度分析

第三节 中国 废钢铁 行业竞争特征分析

一、企业区域分 废钢铁 特征

二、企业规模分 废钢铁 特征

三、企业所有制分 废钢铁 特征

第七章 2019-2023年中国 废钢铁 行业模型分析

第一节 中国 废钢铁 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 废钢铁 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 废钢铁 行业SWOT分析结论

第三节 中国 废钢铁 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 废钢铁 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 废钢铁 行业市场动态情况

第二节 中国 废钢铁 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 废钢铁 行业成本结构分析

第四节 废钢铁 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 废钢铁 行业价格现状分析

第六节 中国 废钢铁 行业平均价格走势预测

一、中国 废钢铁 行业平均价格趋势分析

二、中国 废钢铁 行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 废钢铁 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 废钢铁 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 废钢铁 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 废钢铁 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 废钢铁 行业区域市场现状分析

第一节 中国 废钢铁 行业区域市场规模分析

一、影响 废钢铁 行业区域市场分 废钢铁 的因素

二、中国 废钢铁 行业区域市场分 废钢铁

第二节 中国华东地区 废钢铁 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 废钢铁 行业市场分析

(1) 华东地区 废钢铁 行业市场规模

(2) 华东地区 废钢铁 行业市场现状

(3) 华东地区 废钢铁 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 废钢铁 行业市场分析

(1) 华中地区 废钢铁 行业市场规模

(2) 华中地区 废钢铁 行业市场现状

(3) 华中地区 废钢铁 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 废钢铁 行业市场分析

(1) 华南地区 废钢铁 行业市场规模

(2) 华南地区 废钢铁 行业市场现状

(3) 华南地区 废钢铁 行业市场规模预测

第五节 华北地区 废钢铁 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 废钢铁 行业市场分析
- (1) 华北地区 废钢铁 行业市场规模
- (2) 华北地区 废钢铁 行业市场现状
- (3) 华北地区 废钢铁 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 废钢铁 行业市场分析
- (1) 东北地区 废钢铁 行业市场规模
- (2) 东北地区 废钢铁 行业市场现状
- (3) 东北地区 废钢铁 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 废钢铁 行业市场分析
- (1) 西南地区 废钢铁 行业市场规模
- (2) 西南地区 废钢铁 行业市场现状
- (3) 西南地区 废钢铁 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 废钢铁 行业市场分析
- (1) 西北地区 废钢铁 行业市场规模
- (2) 西北地区 废钢铁 行业市场现状
- (3) 西北地区 废钢铁 行业市场规模预测

第十一章 废钢铁 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 废钢铁 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 废钢铁 行业未来发展前景分析

一、 废钢铁 行业国内投资环境分析

二、中国 废钢铁 行业市场机会分析

三、中国 废钢铁 行业投资增速预测

第二节 中国 废钢铁 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 废钢铁 行业规模发展预测

一、中国 废钢铁 行业市场规模预测

二、中国 废钢铁 行业市场规模增速预测

三、中国 废钢铁 行业产值规模预测

四、中国 废钢铁 行业产值增速预测

五、中国 废钢铁 行业供需情况预测

第四节 中国 废钢铁 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 废钢铁 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国 废钢铁 行业进入壁垒分析

一、 废钢铁 行业资金壁垒分析

二、 废钢铁 行业技术壁垒分析

三、 废钢铁 行业人才壁垒分析

四、 废钢铁 行业品牌壁垒分析

五、 废钢铁 行业其他壁垒分析

第二节 废钢铁 行业风险分析

一、 废钢铁 行业宏观环境风险

二、 废钢铁 行业技术风险

三、 废钢铁 行业竞争风险

四、	废钢铁	行业其他风险
第三节	中国	废钢铁 行业存在的问题
第四节	中国	废钢铁 行业解决问题的策略分析
第十四章	2024-2031年中国	废钢铁 行业研究结论及投资建议
第一节	观研天下中国	废钢铁 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	废钢铁 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	废钢铁	行业营销策略分析
一、	废钢铁	行业产品策略
二、	废钢铁	行业定价策略
三、	废钢铁	行业渠道策略
四、	废钢铁	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/202408/725539.html>