

中国废钢市场现状调研及未来发展趋势分析报告2023-2030年

产品名称	中国废钢市场现状调研及未来发展趋势分析报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国废钢市场现状调研及未来发展趋势分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：中赢信息网

【内容部分有删减·详细可参中赢信息网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

第一章 废钢相关概述

1.1 废钢基本概念

1.1.1 废钢的定义

1.1.2 废钢的来源

1.1.3 废钢的分类

1.1.4 废钢质量检测

1.2 废钢利用概述

1.2.1 废钢利用意义

1.2.2 废钢利用工艺

1.2.3 废钢利用技术

1.3 废钢等级标准

第二章 2021-2023年钢铁行业发展分析

2.1 世界钢铁工业的发展

2.1.1 全球钢铁行业产量回顾

2.1.2 全球钢铁行业销量回顾

2.1.3 全球钢铁行业发展现状

2.1.4 全球钢铁行业竞争格局

2.1.5 钢铁行业**疫情影响

2.2 中国钢铁工业发展综合状况

2.2.1 中国钢铁工业发展历程

2.2.2 中国钢铁工业发展优势

2.2.3 中国钢铁工业发展成就

2.2.4 中国钢铁工业发展机遇

2.2.5 中国钢铁工业发展热点

2.2.6 中国钢铁工业重点方向

2.3 2021-2023年我国钢铁工业经济运行分析

2.3.1 2021年中国钢铁工业运行状况

2.3.2 2022年我国钢铁工业市场解析

2.3.3 2022年中国钢铁工业运行态势

2.3.4 2022年中国钢铁工业发展趋势

2.4 2021-2023年中国钢铁工业市场发展分析

2.4.1 中国钢铁工业产量规模

2.4.2 中国钢铁工业需求分析

2.4.3 中国钢材供需基本平衡

2.4.4 中国钢铁工业产品价格

2.5 钢铁工业并购重组分析

2.5.1 国外并购重组历程特点

2.5.2 中国并购重组的必然性

2.5.3 中国并购重组发展机遇

2.5.4 中国并购重组发展成效

2.5.5 中国并购重组发展特点

2.5.6 “十四五”并购重组展望

2.6 中国钢铁工业面临的挑战与对策

2.6.1 中国钢铁工业发展挑战

2.6.2 中国钢铁工业发展对策

2.6.3 中国钢铁工业低碳路径

2.6.4 中国钢铁工业发展着力点

第三章 2021-2023年国际废钢市场分析

3.1 世界废钢市场发展概况

3.1.1 全球废钢消费规模分析

3.1.2 全球废钢贸易规模分析

3.1.3 全球废钢行业价格特点

3.2 日本

3.2.1 日本主要钢厂分析

3.2.2 日本废钢来源及现状

3.2.3 日本废钢发展模式

3.2.4 日本废钢出口分析

3.2.5 日本主要废钢贸易商

3.3 俄罗斯

3.3.1 俄罗斯废钢市场发展概述

3.3.2 俄罗斯废钢出口市场分析

3.3.3 俄罗斯提高废钢出口关税

3.4 其他地区及国家

3.4.1 欧盟

3.4.2 东南亚

3.4.3 拉美

3.4.4 土耳其

3.4.5 美国

第四章 2021-2023年中国废钢行业的发展分析

4.1 废钢行业相关政策及对市场的影响

4.1.1 决定钢铁行业走向政策

4.1.2 循环经济规划指明方向

4.1.3 钢铁指导意见利好废钢

4.1.4 废钢企业退税利好政策

4.1.5 进口废钢政策逐步趋严

4.2 中国废钢市场综述

4.2.1 废钢行业发展动态

4.2.2 废钢行业发展机遇

4.2.3 废钢进口开放影响

4.2.4 废钢市场热点话题

4.2.5 废钢回收利用项目

4.3 2021-2023年中国废钢市场运行分析

4.3.1 废钢资源供应规模

4.3.2 废钢资源使用规模

4.3.3 废钢对外贸易情况

4.3.4 废钢资源价格走势

4.3.5 废钢资源区域分布

4.3.6 废钢企业发展规模

4.3.7 废钢资源回收情况

4.4 废钢铁行业智能制造探索

4.4.1 废钢铁行业智能制造背景

4.4.2 废钢铁行业现状及痛点

4.4.3 废钢铁智能制造发展路径

4.5 中国废钢行业发展挑战与相关对策

4.5.1 废钢行业发展存在问题

4.5.2 废钢交易层级多成本高

4.5.3 废钢行业发展阶段混乱

4.5.4 中国废钢行业有效措施

第五章 2021-2023年中国不锈钢区域发展分析

5.1 广东省

5.1.1 废钢价格走势

5.1.2 电弧炉生产情况

5.1.3 废钢供需预测

5.2 浙江省

5.2.1 废钢价格走势

5.2.2 市场整体情况

5.2.3 废钢市场展望

5.3 山东省

5.3.1 废钢市场回顾

5.3.2 钢厂发展情况

5.3.3 废钢市场预测

5.4 湖北省

5.4.1 废钢价格走势

5.4.2 市场整体情况

5.4.3 废钢市场展望

5.5 广西

5.5.1 废钢价格走势

5.5.2 废钢前景展望

第六章 2021-2023年不锈钢废钢市场发展分析

6.1 不锈钢废钢基本概述

6.1.1 不锈钢基本概述

6.1.2 废不锈钢主要来源

6.1.3 废不锈钢鉴别方法

6.2 全球不锈钢废钢市场发展分析

6.2.1 全球不锈钢市场发展现状

6.2.2 全球不锈钢废料贸易情况

6.3 2021-2023年中国废不锈钢产业发展概况

6.3.1 中国不锈钢市场发展现状

6.3.2 中国废不锈钢采购市场

6.3.3 中国废不锈钢质量罚扣

6.3.4 中国废不锈钢项目动态

6.3.5 中国废不锈钢发展潜力

6.3.6 中国废不锈钢市场问题

第七章 2020-2022中国废钢加工设备及配送行业分析

7.1 中国废钢加工设备应用概况

7.1.1 废钢加工工艺分析

7.1.2 废钢加工设备应用场景

7.1.3 废钢加工设备政策利好

7.2 中国废钢加工设备市场分析

7.2.1 典型废钢加工设备企业

7.2.2 废钢加工设备企业合作

7.2.3 废钢加工设备投资回报测算

7.3 中国废钢加工设备项目建设

7.3.1 太钢废钢加工配送中心

7.3.2 水发达丰废钢加工项目

7.3.3 首钢长钢附企公司废钢加工项目

7.4 废钢加工企业风险探究分析

7.4.1 钢厂涉入废钢加工产业链必要性

7.4.2 废钢加工企业面临的主要风险

7.4.3 废钢加工业务产生风险的原因

7.4.4 降低废钢加工业务风险的建议

7.5 基于6S管理的废钢加工配送基地

7.5.1 6S管理基本概述

7.5.2 废钢加工配送基地管理现状

7.5.3 6S管理在废钢加工配送基地中应用

第八章 重点企业

8.1 北京首钢股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 核心竞争力分析

8.1.6 公司发展战略

8.2 宝山钢铁股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 废钢业务情况

8.2.3 经营效益分析

8.2.4 业务经营分析

8.2.5 财务状况分析

8.2.6 核心竞争力分析

8.2.7 公司发展战略

8.2.8 未来前景展望

8.3 山西太钢不锈钢股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 核心竞争力分析

8.3.6 公司发展战略

8.3.7 未来前景展望

8.4 中国中钢集团有限公司

8.4.1 公司发展概况

8.4.2 中钢集团发展成效

8.4.3 中钢集团废钢业务

第九章 废钢行业的投资及前景

9.1 废钢行业的投资分析

9.1.1 钢铁行业投资建议

9.1.2 废钢行业投资风险

9.1.3 废钢行业的投资建议

9.2 废钢行业前景分析

9.2.1 全球废钢供应量预测

9.2.2 中国废钢产业潜力巨大

9.2.3 中国废钢短期前景展望

9.3 中赢信息对2023-2030年中国废钢市场预测分析

9.3.1 2023-2030年中国废钢市场影响因素分析

9.3.2 2023-2030年中国粗钢产量预测

9.3.3 2023-2030年中国废钢需求量预测

附录

附录一：“十四五”循环经济发展规划

附录二：《关于推动钢铁工业高质量发展的指导意见（征求意见稿）》

附录三：废钢铁加工行业准入公告管理暂行办法

图表目录

图表1 废钢等级标准

图表2 2021年全球生铁产量情况

图表3 2022年全球粗钢产量情况

图表4 2022年全球钢材产量情况

图表5 2022年全球钢铁表观消费量（成品钢）情况

图表6 2022年全球生铁表观消费量情况

图表7 2022年全球粗钢产量变化趋势

图表8 2022年粗钢产量前十国家产量数据统计

图表9 2022年去全球各地区粗钢产量统计

图表10 2022年全球粗钢产量区域占比

图表11 2022年全球***十的钢铁生产国粗钢产量统计

图表12 2022年全球粗钢产量结构

图表13 2022年全球钢铁表观消费量（成品钢）分布情况

图表14 2022人均钢铁表观消费量（成品钢）top10国家

图表15 2022年全球粗钢产量top10企业

图表16 2022年中国生铁产量及增长情况

图表17 2022年中国粗钢产量及增长情况

图表18 2022年中国钢材产量及增长情况

图表19 2022年中国钢筋产量及增长率

图表20 2022年中国盘条（线材）产量及增长情况

图表21 2022年中国钢材表观消费量及增长情况

图表22 2022年中国钢筋消费量及增长情况

图表23 2022年中国盘条（线材）销量及增长情况

图表24 2022年中国钢材产销变化趋势图

图表25 2022年中国钢价价格指数CSPI走势图

图表26 2022年CSPI长材金额板材价格指数走势图

图表27 2022年中国钢材价格指数（CSPI）变化情况表

图表28 2022年主要钢材品种价格及指数变化情况表

图表29 2022年中国钢材价格指数（CSPI）各周期变化情况表

图表30 2022年CSPI分地区钢材价格指数变化情况

图表31 2022年中国钢材主要原燃材料价格变化情况表

图表32 “十四五”钢铁行业产业集中度及典型兼并重组案例

图表33 2022年全球重点国家和地区废钢消费量情况

图表34 2022年全球重点国家和地区废钢消费量分布格局

图表35 2022年全球主要钢铁废料进口国家/地区废钢进口量统计

图表36 2022年全球主要钢铁废料出口国家/地区废钢出口量统计

图表37 2022年土耳其主流资源进口价格走势

图表38 2022年土耳其螺废价差

图表39 2022年国内外废钢价格差走势

图表40 JFE日本国内生产基地

图表41 东京制铁日本国内主要生产工场分布

图表42 神户制钢在日本的主要生产据点

图表43 2022年日本废钢比变化情况

图表44 2022年日本废钢出口量统计

图表45 2022年东南亚六国废钢供需情况

图表46 再生钢铁原料加工处理示意图

图表47 2022年中国各省市废钢供应情况

图表48 2022年中国废钢使用量统计

图表49 2022年中国废钢进口数量

图表50 2022年中国废钢出口量

图表51 2022年MySspic废钢**价格走势

图表52 2022年中国废钢价格波动区间

图表53 2022年中国主要城市废钢（6-8mm）价格

图表54 2022年中国热轧与废钢价格走势

图表55 2022年中国螺纹与废钢价格走势

图表56 2022年江苏地区生铁成本与废钢价格走势

图表57 2022年金属回收相关企业注册量

图表58 2022年金属回收相关企业地区分布情况

图表59 2022年中国废钢铁回收量统计

图表60 2022年中国各类企业废钢铁回收量统计

图表61 2022年中国各类企业废钢铁回收量占比

图表62 2022年中国废钢铁回收价值统计

图表63 2021中国钢铁行业综合废钢比

图表64 2022年广州市重废毛料价格（不含税）

图表65 2022年唐山-广州重废价差走势图

图表66 2022年螺纹钢与废钢价差

图表67 2022年炼钢生铁与废钢价差

图表68 2022年华南地区独立电弧炉成本及利润

图表69 2022年广东省新增废钢电炉投产情况

图表70 2022年广东省废钢供需预测情况

图表71 2022年杭州市市场重废价格走势

图表72 2022年陶庄城矿到货量对比情况

图表73 2022年浙江省螺废差

图表74 2022年浙江18家废钢公司社会库存量

图表75 2022年杭州地区螺纹钢价格走势

图表76 2022年山东省废钢均价

图表77 2022年山东主流钢厂废钢库存

图表78 2022年山东省废钢性价比解析

图表79 2022年山东8城市重废合格料均价

图表80 2022年湖北重废行情价格： 6mm：武汉（不含税）

图表81 2022年武汉市重废6厚与螺纹钢价差图

图表82 2022年南宁市场重废价格走势（不含税）

图表83 2022年全国螺纹钢：HRB400E： 20均价走势

图表84 2022年南宁市场重废价格走势（不含税）

图表85 2022年全球不锈钢粗钢产量统计

图表86 2022年全球不锈钢主要生产国家和地区不锈钢粗钢产量统计（千吨）

图表87 2022年全球各国家和地区不锈钢粗钢产量统计

图表88 2022年全球不锈钢粗钢产量结构

图表89 2022年中国不锈钢粗钢产量占全球不锈钢粗钢总产量的比例走势图

图表90 2022年中国不锈钢粗钢产量统计

图表91 2022年中国不锈钢细分产品产量统计

图表92 2022年中国不锈钢粗钢表观消费量统计

图表93 2022年中国不锈钢进出口数量统计

图表94 2022年不锈钢板参考价走势图

图表95 2022年不锈钢板参考价对比

图表96 中国不锈钢未来发展趋势

图表97 2022年中国38家不锈钢生产企业废不锈钢采购量

图表98 2022年中国各钢厂300系用废统计

图表99 中国与其他发达国家废不锈钢回炉率对比

图表100 中国政府环保节能政策对于废不锈钢的利好

图表101 废钢加工设备应用场景

图表102 2022年度中国**废钢加工设备企业

图表103 华宏科技发展历程

图表104 废钢加工设备投资回收期敏感性测算

图表105 2019-2022年北京首钢股份有限公司总资产及净资产规模

图表106 2019-2022年北京首钢股份有限公司营业收入及增速

图表107 2019-2022年北京首钢股份有限公司净利润及增速

图表108 2021-2022年北京首钢股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表109 2021-2022年北京首钢股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表110 2019-2022年北京首钢股份有限公司营业利润及营业利润率

图表111 2019-2022年北京首钢股份有限公司净资产收益率

图表112 2019-2022年北京首钢股份有限公司短期偿债能力指标

图表113 2019-2022年北京首钢股份有限公司资产负债率水平

图表114 2019-2022年北京首钢股份有限公司运营能力指标

图表115 2019-2022年宝山钢铁股份有限公司总资产及净资产规模

图表116 2019-2022年宝山钢铁股份有限公司营业收入及增速

图表117 2019-2022年宝山钢铁股份有限公司净利润及增速

图表118 2022年宝山钢铁股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表119 2019-2022年宝山钢铁股份有限公司营业利润及营业利润率

图表120 2019-2022年宝山钢铁股份有限公司净资产收益率

图表121 2019-2022年宝山钢铁股份有限公司短期偿债能力指标

图表122 2019-2022年宝山钢铁股份有限公司资产负债率水平

图表123 2019-2022年宝山钢铁股份有限公司运营能力指标

图表124 2019-2022年山西太钢不锈钢股份有限公司总资产及净资产规模

图表125 2019-2022年山西太钢不锈钢股份有限公司营业收入及增速

图表126 2019-2022年山西太钢不锈钢股份有限公司净利润及增速

图表127 2021-2022年山西太钢不锈钢股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表128 2021-2022年山西太钢不锈钢股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表129 2019-2022年山西太钢不锈钢股份有限公司营业利润及营业利润率

图表130 2019-2022年山西太钢不锈钢股份有限公司净资产收益率

图表131 2019-2022年山西太钢不锈钢股份有限公司短期偿债能力指标

图表132 2019-2022年山西太钢不锈钢股份有限公司资产负债率水平

图表133 2019-2022年山西太钢不锈钢股份有限公司运营能力指标

图表134 2022年钢铁积蓄量变化情况

图表135 2022年下半年电炉生产逻辑

图表136 中赢信息对2023-2030年中国粗钢产量预测

图表137 中赢信息对2023-2030年中国废钢需求量预测