

中国废钢行业发展状况与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国废钢行业发展状况与前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国废钢行业发展状况与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】:395923【出版时间】:2023年4月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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 2020年中国钢铁工业运行状况2.3.2 2021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 对2023-2029年中国废钢市场预测分析9.3.1 2023-2029年中国废钢市场影响因素分析9.3.2 2023-2029年中国粗钢产量预测9.3.3 2023-2029年中国废钢需求量预测

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 2020年全球生铁产量情况

图表3 2021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 2021年全球钢铁表观消费量（成品钢）情况

图表6 2021年全球生铁表观消费量情况

图表7 2021年全球粗钢产量变化趋势

图表8 2021年粗钢产量前十国家产量数据统计

图表9 2021年去全球各地区粗钢产量统计

图表10 2021年全球粗钢产量区域占比

图表11 2021年全球***十的钢铁生产国粗钢产量统计

图表12 2021年全球粗钢产量结构

图表13 2021年全球钢铁表观消费量（成品钢）分布情况

图表14 2021人均钢铁表观消费量（成品钢）top10国家

图表15 2021年全球粗钢产量top10企业

图表16 2021年中国生铁产量及增长情况

图表17 2021年中国粗钢产量及增长情况

图表18 2021年中国钢材产量及增长情况

图表19 2021年中国钢筋产量及增长率

图表20 2021年中国盘条（线材）产量及增长情况

图表21 2021年中国钢材表观消费量及增长情况

图表22 2021年中国钢筋消费量及增长情况

图表23 2021年中国盘条（线材）销量及增长情况

图表24 2021年中国钢材产销变化趋势

图表25 2021年中国钢价价格指数CSPI走势图

图表26 2021年CSPI长材金额板材价格指数走势图

图表27 2021年中国钢材价格指数（CSPI）变化情况

图表28 2021年主要钢材品种价格及指数变化情况

图表29 2021年中国钢材价格指数（CSPI）各周期变化情况

图表30 2021年CSPI分地区钢材价格指数变化情况

