

中国废钢行业发展状况及十四五规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国废钢行业发展状况及十四五规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国废钢行业发展状况及十四五规划分析报告2023-2029年*****

*[报告编号] 369257[出版日期] 2023年5月[出版机构] 中研华泰研究院 [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 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 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 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
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 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年全球排名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年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表 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