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22020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)变化情况表图表28
2021年主要钢材品种价格及指数变化情况表图表29
2021年中国钢材价格指数(CSPI)各周期变化情况表图表30 2021年CSPI分地区钢材价格指数变化情况
```