

2024-2030年中国废钢行业 分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国废钢行业分析与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202401/437062.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国废钢行业分析与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章中国废钢铁产业发展概述 1 第一节中国废钢铁产业相关概念 1 第二节废钢是钢铁工业可持续发展的重要资源 1 第二节废钢的分类 2 一、废钢铁的种类 2 二、宝钢国际废钢等级分类 3 三、俄罗斯及欧洲废钢分类标准 6 四、日本废钢分类标准 9 第三节中国的废钢铁回收体制 11 一、生产废钢回收系统 11 二、社会废钢回收系统 11 第四节我国电炉炼钢问题分析 11 第二章国际废钢市场分析 13 第一节国际废钢市场分析 13 一、国际废钢交易价格分析 13 二、废钢市场展望 14 三、世界钢材交易所将引入废钢期货交易 15 四、国际不锈钢废钢市场折扣率 16 第二节欧洲废钢市场分析 16 一、欧洲工程钢生产商削减废钢附加费 16 二、欧洲废钢市场稳定运行 17 三、欧盟废钢出口价格分析 17 四、英国废钢价格开始复苏 17 五、俄罗斯废钢市场分析 18 六、英国废钢市场分析 19 第三节北美废钢市场分析 19 一、美国废钢出口量分析 20 二、美国废钢市场预测 20 三、美国废钢价格走势 20 四、美国废钢出口预测 20 第四节日本废钢市场分析 21 一、日本废钢出口量分析 21 二、日本废钢进口情况 21 三、近期日本国内废钢价格走势 22 四、日本出口废钢情况 22 第五节韩国废钢市场分析 23 一、韩国废钢进口量分析 24 二、韩国废钢贸易商拟开辟出口市场 24 第三章我国废钢市场发展情况分析 25 第一节中国废钢行业发展情况分析 25 一、我国废钢资源应用现状及市场预测 25 二、中国废钢市场现状分析 31 三、中国废钢产业发展问题及对策 31 四、我国废钢资源地域分布 33 第二节废钢市场回顾及展望 34 一、国内废钢市场 34 二、国内炼钢生铁价格 36 三、进口废钢情况分析 37 四、国际废钢情况分析 37 第三节国内废钢市场分析 39 一、国内废钢市场分析 39 二、国内废钢价格汇总 45 三、国内废钢市场形势浅析 55 第四章不锈钢废钢市场运行状况分析 60 第一节我国不锈钢废钢市场发展现状 60 一、央行大幅降低存贷款利率对不锈钢废料市场的影响分析 60 二、我国不锈钢废钢资源的新特点 61 三、不锈钢废钢回收利用的意义 61 四、我国废不锈钢的主要来源 62 五、废不锈钢的再生和加工方式 62 六、国内不锈钢行业应注重不锈钢废钢回收 63 七、中国不锈钢废料的进口情况分析 64 第二节我国不锈钢废钢市场发展趋势与未来预测 64 一、我国不锈钢废钢市场潜力分析 64 二、我国不锈钢废钢资源预测 65 三、中国不锈钢废料进口分析 66 第三节世界不锈钢废钢市场形势分析 67 一、世界不锈钢废料市场好转缓慢 67 二、世界不锈钢废料库存预测 67 三、日本不锈钢废钢进出口分析 67 第五章中国废钢进出口市场分析 69 第一节我国废钢进口分析 69 一、中国废钢进口量分析 69 二、中国废钢进口

分析 70 三、我国进口废钢分国别统计数据 70 三、我国进口废钢分洲别统计数据 76 四、我国进口废钢分关别统计数据 83 五、我国进口废钢分省市统计数据 86 第二节 我国废钢出口分析 90 一、我国出口废钢分洲别统计数据 90 二、我国出口废钢分国别统计数据 94 三、我国出口废钢分关别统计数据 95 四、我国出口废钢分省市统计数据 96 第三节 中国废钢进口形势分析 97 一、以来我国满洲里关区废钢进口激增 97 二、中国废钢进口仍存在较大的空间 98 三、中国废钢进口量持续下跌的原因剖析 99 四、我国废钢进口存在的问题 102 第六章 中国废钢加工和配送分析 104 第一节 中国废钢加工设备的现状及前景 104 一、我国废钢铁加工设备的现状及其分析 104 二、我国废钢加工设备“十三五”发展方向 106 三、我国废钢加工设备产业的技术水平趋势 108 四、世界废钢加工设备的发展趋势 109 第二节 中国中小型废钢加工设备的现状及前景 110 一、中小型废钢加工设备发展现状 110 二、中小型废钢加工设备前景展望 111 三、中小型废钢加工设备“十三五”发展规划建议 113 第三节 废钢加工设备发展的多元化与规范管理 114 一、世界钢铁行业概况 114 二、我国废钢加工设备的生产规模及现状 115 三、废钢加工设备发展的多元化现象 116 四、废钢加工设备生产企业的规范化管理 118 第四节 我国废钢破碎生产线的研制与发展方向 120 一、废钢破碎生产线的引进及开发 120 二、废钢破碎生产线的工作原理及流程 122 三、废钢破碎生产线可改善废钢的质量 122 四、废钢破碎生产线在国内的应用现状 123 五、废钢破碎生产线在国内的发展方向 124 第五节 废钢配送体系发展分析 125 一、我国废钢加工配送体系亟待专业化 125 二、废钢加工配送基地三大战略调整方向 127 三、“废钢加工配送示范基地”落户苏钢 129 四、郑州兴建年加工配送百万吨废钢项目 129 第七章 废钢相关行业分析 131 第一节 被替代品：铁矿石业分析及预测 131 一、铁矿石市场回顾与展望 131 二、铁矿石产量统计 139 三、铁矿石价格分析 157 四、我国铁矿石对外依存度 159 五、铁矿石供求关系分析 159 六、2011铁矿石价格走势 167 第二节 废钢相关：中国拆船行业发展透视 168 一、废船拆解简况 168 二、中国拆船业发展状况 169 三、拆船市场的机遇分析 169 四、中国拆船业的未来 172 五、发展我国拆船业的建议 173 第三节 废钢相关：报废汽车拆解业分析 174 一、我国报废汽车市场前景 174 二、我国汽车的报废标准与相关法律法规 175 三、我国报废车回收业主要存在的问题 176 四、我国汽车报废回收业应采取的对策 178 五、国外汽车回收概况 179 六、报废汽车回收拆解管理方法探讨 180 七、报废汽车回收建数据库 181 第三部分 废钢主要企业分析 第八章 废钢主要企业利用情况 182 第一节 宝钢股份 182 一、公司概况 182 二、公司经营情况分析 182 三、公司财务数据分析 184 四、公司最新发展动态 189 五、公司未来发展展望及经营策略 191 六、宝钢废钢质量管理关口前移 192 第二节 鞍钢股份 192 一、公司概况 192 二、公司经营情况分析 193 三、公司财务数据分析 193 四、公司最新发展动态 199 五、公司未来发展展望及经营策略 202 第三节 武钢股份 203 一、公司概况 203 二、公司经营情况

分析 204 三、公司财务数据分析 204 四、公司最新发展动态 210 五、公司未来发展展望及经营策略 211 第四节太钢不锈 211 一、公司概况 211 二、公司经营情况分析 212 三、公司财务数据分析 213 四、公司最新发展动态 218 五、公司未来发展展望及经营策略 219 第五节首钢股份 221 一、公司概况 221 二、公司经营情况分析 221 三、公司财务数据分析 222 四、公司最新发展动态 228 五、公司未来发展展望及经营策略 229 第六节包钢股份 230 一、公司概况 230 二、公司经营情况分析 231 三、公司财务数据分析 231 四、公司最新发展动态 237 五、公司未来发展展望及经营策略 239 第七节沙钢集团 240 一、公司概况 240 二、公司废钢利用情况 241 第八节新钢钒 243 一、公司概况 243 二、公司财务数据分析 244 三、公司最新发展动态 250 四、新钢钒废钢回收动态 251 第九章世界钢铁工业发展情况分析 252 第一节世界钢铁行业发展概况 252 一、世界钢铁历史发展概况 252 二、世界钢铁工业风险不断上升 254 三、世界钢协启动未来钢铁汽车计划 258 第二节世界钢铁工业发展情况分析 261 一、钢铁价格下滑厂商考虑减产 261 二、金融风暴将促使钢铁业新一轮联合重组 262 三、世界500强钢铁企业竞争优势分析 263 四、度世界钢铁工业的十大技术 268 五、国际市场钢材和铁矿石价格加速回落 272 六、世界各地钢企纷纷减产 273 七、未来十年世界钢铁工业赢利态势分析 277 第三节世界钢铁发展特点及趋势 280 一、钢铁工业近期发展新特点 280 二、钢铁业格局的变化及发展趋势 281 三、世界钢铁业市场情况分析 284 四、世界钢铁产量分析 286 五、世界钢铁产量预测 289 六、钢铁需求走势分析 290 七、国际钢材市场的发展趋势 292 八、世界钢铁工业发展前景分析 293 第十章世界主要国家钢铁业发展状况分析 297 第一节美国 297 一、目前美国终端用户对进口钢铁依赖性增强 297 二、美国法律或将规定政府项目使用国有钢铁 297 三、美国近56%钢铁用户表示将削减库存 297 四、美国钢铁出口量连续三个月突破100万吨 298 五、美国钢铁行业呼吁政府对中国的钢铁采取反倾销措施 299 六、金融危机可能导致美国钢铁行业重新洗牌 299 七、美国钢铁产量预测 301 第二节欧洲(除俄罗斯) 301 一、欧洲钢铁企业面临困境 301 二、头号钢铁巨头欧洲大幅减产 302 三、金融危机正严重影响着欧盟的钢铁市场 303 四、年欧洲钢铁产量预测 304 五、欧洲钢铁表观需求量预测 305 第三节俄罗斯 305 一、俄罗斯谢韦尔钢铁公司宣布减产30% 305 二、金融危机影响俄罗斯钢铁公司开始减产 306 三、俄罗斯evraz向中国政府施压力以收购德龙钢铁 306 四、俄罗斯severstal完成对wci钢铁的收购 307 五、俄罗斯钢铁业疲软态势凸现 307 六、俄罗斯钢铁需求量预测 309 第四节日本 310 一、亚洲钢铁联盟联手竞购csn铁矿获成功 310 二、日本钢铁联盟---：日本钢铁企业需要减产 310 三、日本钢铁产量分析 311 四、日本钢铁业发展形势分析 312 第五节印度 314 一、印度汽车零部件制造商协会呼吁政府取消钢铁税 314 二、目前印度钢铁扩建项目因信贷危机而推迟 314 三、印度拟对钢铁出台一揽子财政政策 315 四、印度有望成为世界第三大钢铁生产国 316 五、印度钢铁联盟宣布解散 316 六、印度调整铁矿石和钢铁产品出口税率 316 七、印度

钢铁需求情况预测 317 第十一章中国钢铁工业市场情况分析 319 第一节 中国钢铁市场情况分析 319 一、我国钢及成品钢材产量统计 319 二、我国钢铁行业运行状况分析 321 三、我国钢铁行业市场发展特点分析 324 四、中国钢材市场发展形势 325 五、我国钢铁行业发展趋势 328 六、我国钢铁行业发展形势 330 七、钢铁行业发展对策分析 334 八、我国钢铁行业振兴规划分析 335 第二节 钢铁产能现状与钢材品种需求趋势分析 337 一、我国钢铁产能与钢材品种消费现状 337 二、我国钢铁产能与钢材品种需求预测 339 三、我国钢材品种发展战略对策与建议 341 第三节 中国钢铁行业发展障碍分析 362 一、中国钢铁行业与世界先进国家存在的差距 362 二、我国钢铁业发展的四大软肋 363 三、中国钢铁业发展瓶颈分析 366 四、钢铁总量过剩及板材问题 369 五、产能落后及盲目性生产问题 369 六、进口过猛易引发经营风险 370 第四节 我国钢铁企业行业危机原因分析 370 一、钢铁产品国内需求只是减弱并非倒退 370 二、国内需求大幅回落是当前钢铁行业调整主因 372 三、双重压迫下导致行业景气下滑 373 第五节 钢材价格走势分析 376 一、我国钢铁价格走势 379 二、钢铁市场供求状况对价格的影响 380 三、钢铁价格的主要影响因素 381 第六节 我国钢铁产业调整和振兴规划 382 一、钢铁产业现状及面临的形势 382 二、指导思想、基本原则及目标 383 三、产业调整和振兴的重点任务 385 四、规划相关政策及发展措施 387 五、产业调整和振兴规划实施 390 第十二章 钢铁工业未来发展趋势及战略 391 第一节 钢铁工业的发展趋势与我国钢铁工业21世纪应对挑战的策略 391 一、二次大战后国际钢铁工业发展趋势 391 二、钢铁工业技术进步的主流——冶金工艺流程的技术创新 395 三、钢铁制造的绿色化 396 四、21世纪钢铁企业的竞争力 397 五、中国钢铁工业迎接21世纪挑战的策略 402 第二节 节能减排是促进钢铁行业转变的发展方式 404 一、现行阶段我国钢铁行业发展形势分析 404 二、构建“低成本运行模式” 405 三、优化质量结构 407 四、中国钢铁行业节能减排成绩 408 五、中国钢铁业节能降耗存在巨大潜力 409 六、中国钢铁行业节能减排应对经济衰退 410 第三节 绿色钢铁节能减排从能源管理下手 411 一、节能减排势在必行 412 二、IT支撑节能减排 412 三、能源管理试水信息化 413 第四节 我国钢铁工业调整策略分析 415 一、过度扩张的中国钢铁业正面临一场深度调整 415 二、钢铁业振兴规划着眼保需求降成本 419 三、钢铁业应“倒逼”自己优化产能和产品 420 四、钢铁业应加快推进信息化建设 421 第五节 我国钢铁行业发展策略分析 425 一、钢铁行业力求与下游行业协调发展 425 二、中国钢铁业“高成本和高钢价”时代结束 427 三、钢铁企业应加快建立多元化的铁矿石供应渠道 428 第六节 钢铁工业发展措施及建议 430 一、坚决遏制产量过快增长 430 二、主动调整品种结构 430 三、加快淘汰落后产能 430 四、严禁违规建设扩能项目 431 五、加强技术改造和企业管理 431 六、规范钢材和进口铁矿石贸易秩序 431 第十三章 中国废钢行业发展趋势 432 第一节 中国废钢铁消费趋势 432 一、废钢是钢铁工业可持续发展的重要资源 432 二、中国国内废钢资源仍不能

满足钢铁工业发展需要 433 三、中国钢铁工业可持续发展仍需依赖于世界废钢资源 434 四、中国废钢消费需求趋势及消费预测分析 434 五、中国有条件为世界废钢市场健康稳定发展发挥重要作用 436 六、中国废钢使用及废钢市场发展的对策建议 438 第二节废钢行业未来发展五大风险 439 一、宏观调控风险 439 二、行业竞争风险 439 三、供需波动风险 439 四、技术创新风险 439 五、经营管理风险 439 第三节我国废钢消费需求趋势及对策 440 一、国内废钢需求预测 440 二、影响废钢市场走势的因素分析 442 三、中国废钢需求预测 445 第四节废钢铁市场的走势预测 445 一、我国废钢铁市场的需求状况 445 二、我国废钢铁市场的供应状况 446 三、废钢市场的运行趋势 446 四、废钢铁价格及走势 446 第五节二十一世纪中国废钢铁行业的发展及其改革 447 一、我国废钢铁资源应用的发展态势 448 二、我国废钢铁回收利用税收政策 448 三、中国进口废钢铁市场管理与改革 449 四、中国废钢回收利用机制的改革 450 第十四章中国废钢行业发展战略 451 第一节废钢铁产业的发展对未来钢铁工业战略影响的思考 451 一、铁矿石资源开采形势严峻 451 二、废钢铁资源发展前景广阔 451 三、我国废钢单耗的逐年下降令人担忧 452 四、“少吃矿石，多吃废钢”是历史发展的必然 452 第二节改变废钢产业面貌的建议 453 一、废钢产业健康发展的建议 453 二、改变废钢产业面貌的建议 454 三、缓解废钢资源紧缺开拓废钢替代品产业 455 第三节废钢铁产业十三五发展规划的建议 457 一、建立新型的废钢加工配送体制 457 二、提高废钢加工处理工艺和应用技术 458 三、加快炼钢工业的改进 458 四、深入进行固体废物开发利用的科学研究和技术进步 458 五、加快我国废旧物质回收税收政策的调整与改革 459 六、加快国家行政管理部门的体制改革 459 七、进一步放开废钢进口并加强规范管理 459 八、加强国际合作 459 九、积极引进外资并增加投入 459 第四节废钢加工处理过程中二次污染的防治 460 一、废钢铁在回收、加工、应用过程中产生的二次污染 460 二、我国废钢回收加工行业的现状及防治能力 461 三、我国废钢铁加工处理技术及装备发展走向 463 四、废钢铁加工过程中二次污染的防治途径 463 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/437062.html>