

2020-2026年中国废钢产业 发展现状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

《2020-2026年中国废钢产业发展现状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/202007/175044.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

2017年我国废钢供需缺口预计为 21.41%，2018~2020年供需缺口或迅速扩大。2017 年，我国废钢总需求为 16665 万吨，国内废钢总供给预计为 13917 万吨，进口废钢 232 万吨，因此 2017 年国内废钢供需缺口为 2980 万吨，占 2017 年我国废钢供给量的 21.41%；在不考虑废钢进口的情况下，预计 2018~2020 年我国废钢供需缺口分别为 4145 万吨、6474 万吨和 7006 万吨。

2017-2020年中国废钢实际需求2017-2020年中国废钢实际供给

中企顾问网发布的《2020-2026年中国废钢产业发展现状与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了中国废钢行业市场发展环境、废钢整体运行态势等，接着分析了中国废钢行业市场运行的现状，然后介绍了废钢市场竞争格局。随后，报告对废钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国废钢行业发展趋势与投资预测。您若想对废钢产业有个系统的了解或者想投资中国废钢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章中国废钢铁产业发展概述

第一节 中国废钢铁产业相关概念

第二节 废钢是钢铁工业可持续发展的重要资源

第二节 废钢的分类

一、废钢铁的种类

二、宝钢国际废钢等级分类

三、俄罗斯及欧洲废钢分类标准

四、日本废钢分类标准

第三节 中国的废钢铁回收体制

一、生产废钢回收系统

二、社会废钢回收系统

第四节 我国电炉炼钢问题分析

第二章国际废钢市场分析

第一节 国际废钢市场分析

- 一、2018年国际废钢交易价格分析
- 二、2018年全球废钢市场展望
- 三、世界钢材交易所将引入废钢期货交易
- 四、国际不锈钢废钢市场折扣率

第二节 欧洲废钢市场分析

- 一、欧洲工程钢生产商削减废钢附加费
- 二、欧洲废钢市场稳定运行
- 三、欧盟废钢出口价格分析
- 四、英国废钢价格开始复苏
- 五、2018年俄罗斯废钢市场分析
- 六、2018年英国废钢市场分析

第三节 北美废钢市场分析

- 一、2018年美国废钢出口量分析
- 二、2018年美国废钢市场预测
- 三、2018年美国废钢价格走势
- 四、2018年美国废钢出口预测

第四节 日本废钢市场分析

- 一、2018年日本废钢出口量分析
- 二、2018年日本废钢进口情况
- 三、近期日本国内废钢价格走势
- 四、2018年日本出口废钢情况

第五节 韩国废钢市场分析

- 一、2018年韩国废钢进口量分析
- 二、韩国废钢贸易商拟开辟出口市场

第三章 我国废钢市场发展情况分析

第一节 中国废钢所属行业发展情况分析

- 一、我国废钢资源应用现状及市场预测
- 二、中国废钢市场现状分析2017-2020年中国供需缺口
- 三、中国废钢产业发展问题及对策
- 四、我国废钢资源地域分布

第二节 2018年废钢市场回顾及展望

一、国内废钢市场

二、国内炼钢生铁价格

三、进口废钢情况分析

四、国际废钢情况分析

第三节 2018年国内废钢市场分析

一、2018年国内废钢市场分析

二、2018年国内废钢价格汇总

三、2018年国内废钢市场形势浅析

第四章 不锈钢废钢市场运行状况分析

第一节 我国不锈钢废钢市场发展现状

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

二、我国不锈钢废钢资源的新特点

三、不锈钢废钢回收利用的意义

四、我国废不锈钢的主要来源

五、废不锈钢的再生和加工方式

六、国内不锈钢行业应注重不锈钢废钢回收

七、2018年中国不锈钢废料的进口情况分析

第二节 我国不锈钢废钢市场发展趋势与未来预测

一、我国不锈钢废钢市场潜力分析

二、2018年我国不锈钢废钢资源预测

三、2018年中国不锈钢废料进口分析

第三节 世界不锈钢废钢市场形势分析

一、世界不锈钢废料市场好转缓慢

二、2018年世界不锈钢废料库存预测

三、2018年日本不锈钢废钢进出口分析

第五章 中国废钢进出口市场分析

第一节 2018年我国废钢进口分析

一、2018年中国废钢进口量分析

二、2018年中国废钢进口分析

三、我国进口废钢分国别统计数据

三、我国进口废钢分洲别统计数据

四、我国进口废钢分关别统计数据

五、我国进口废钢分省市统计数据

第二节 2018年我国废钢出口分析

一、我国出口废钢分洲别统计数据

二、我国出口废钢分国别统计数据

三、我国出口废钢分关别统计数据

四、我国出口废钢分省市统计数据

第三节 中国废钢进口形势分析

一、2018年以来我国满洲里关区废钢进口激增

二、中国废钢进口仍存在较大的空间

三、中国废钢进口量持续下跌的原因剖析

四、我国废钢进口存在的问题

第二部分废钢相关行业分析

第六章中国废钢加工和配送分析

第一节 中国废钢加工设备的现状及前景

一、我国废钢铁加工设备的应用现状及其分析

二、我国废钢加工设备“十三五”发展方向

三、我国废钢加工设备产业的技术水平趋势

四、世界废钢加工设备的发展趋势

第二节 中国中小型废钢加工设备的现状及前景

一、中小型废钢加工设备发展现状

二、中小型废钢加工设备前景展望

三、中小型废钢加工设备“十二五”发展规划建议

第三节 废钢加工设备发展的多元化与规范管理

一、世界钢铁行业概况

二、我国废钢加工设备的生产规模及现状

三、废钢加工设备发展的多元化现象

四、废钢加工设备生产企业的规范化管理

第四节 我国废钢破碎生产线的研制与发展方向

- 一、废钢破碎生产线的引进及开发
 - 二、废钢破碎生产线的工作原理及流程
 - 三、废钢破碎生产线可改善废钢的质量
 - 四、废钢破碎生产线在国内的应用现状
 - 五、废钢破碎生产线在国内的发展方向
- #### 第五节 废钢配送体系发展分析
- 一、我国废钢加工配送体系亟待专业化
 - 二、废钢加工配送基地三大战略调整方向
 - 三、“废钢加工配送示范基地”落户苏钢
 - 四、郑州兴建年加工配送百万吨废钢项目

第七章 废钢相关行业分析

第一节 被替代品：铁矿石业分析及预测

- 一、2018年铁矿石市场回顾与展望
- 二、2018年铁矿石产量统计
- 三、2018年铁矿石价格分析
- 四、2018年我国铁矿石对外依存度
- 五、2018年铁矿石供求关系分析
- 六、2014铁矿石价格走势

第二节 废钢相关：中国拆船行业发展

- 一、2018年度废船拆解简况
- 二、2018年中国拆船业发展状况
- 三、拆船市场的机遇分析
- 四、中国拆船业的未来
- 五、发展我国拆船业的建议

第三节 废钢相关：报废汽车拆解业分析

- 一、我国报废汽车市场前景
- 二、我国汽车的报废标准与相关法律法规
- 三、我国报废车回收业主要存在的问题
- 四、我国汽车报废回收业应采取的对策
- 五、国外汽车回收概况
- 六、报废汽车回收拆解管理方法探讨

七、2018年报废汽车回收建数据库

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

第一节 宝钢股份

一、公司概况

二、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司财务数据分析

四、公司最新发展动态

五、公司未来发展展望及经营策略

六、宝钢废钢质量管理关口前移

第二节 鞍钢股份

一、公司概况

二、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司财务数据分析

四、公司最新发展动态

五、公司未来发展展望及经营策略

第三节 武钢股份

一、公司概况

二、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司财务数据分析

四、公司最新发展动态

五、公司未来发展展望及经营策略

第四节 太钢不锈

一、公司概况

二、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司财务数据分析

四、公司最新发展动态

五、公司未来发展展望及经营策略

第五节 首钢股份

一、公司概况

二、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司财务数据分析

四、公司最新发展动态

五、公司未来发展展望及经营策略

第六节 包钢股份

一、公司概况

二、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司财务数据分析

四、公司最新发展动态

五、公司未来发展展望及经营策略

第七节 沙钢集团

一、公司概况

二、公司废钢利用情况

第八节 新钢钒

一、公司概况

二、2018年公司财务数据分析

三、公司最新发展动态

四、新钢钒废钢回收动态

第四部分 钢铁所属行业发展现状与趋势分析

第九章 世界钢铁工业发展情况分析

第一节 世界钢铁行业发展概况

一、世界钢铁历史发展概况

二、世界钢铁工业风险不断上升

三、世界钢协启动未来钢铁汽车计划

第二节 2018年世界钢铁工业发展情况分析

一、钢铁价格下滑全球厂商考虑减产

二、金融风暴将促使钢铁业新一轮联合重组

三、世界500强钢铁企业竞争优势分析

四、2018年度世界钢铁工业的十大技术

五、2018年国际市场钢材和铁矿石价格加速回落

六、世界各地钢企纷纷减产

七、未来十年世界钢铁工业赢利态势分析

第三节 世界钢铁发展特点及趋势

- 一、全球钢铁工业近期发展新特点
- 二、全球钢铁业格局的变化及发展趋势
- 三、2018年世界钢铁业市场情况分析
- 四、2018年世界钢铁产量分析
- 五、2018年世界钢产量预测
- 六、2018年全球钢铁需求走势分析
- 七、2018年国际钢材市场的发展趋势
- 八、2020-2026年世界钢铁工业发展前景分析

第十章 世界主要国家钢铁业发展状况分析

第一节 美国

- 一、目前美国终端用户对进口钢铁依赖性增强
- 二、美国法律或将规定政府项目使用国有钢铁
- 三、美国近56%钢铁用户表示将削减库存
- 四、美国钢铁出口量连续三个月突破100万吨
- 五、美国钢铁行业呼吁政府对中国的钢铁采取反倾销措施
- 六、贸易战可能导致美国钢铁行业重新洗牌
- 七、2018年美国钢铁产量预测

第二节 欧洲（除俄罗斯）

- 一、欧洲钢铁企业面临困境
- 二、全球头号钢铁巨头欧洲大幅减产
- 三、全球贸易战正严重影响着欧盟的钢铁市场
- 四、2018年年欧洲钢铁产量预测
- 五、2018年欧洲钢铁表观需求量预测

第三节 俄罗斯

- 一、俄罗斯谢韦尔钢铁公司宣布减产30%
- 二、贸易战影响俄罗斯钢铁公司开始减产
- 三、俄罗斯Evraz向中国政府施压力以收购德龙钢铁
- 四、俄罗斯Severstal完成对WCI钢铁的收购
- 五、俄罗斯钢铁业疲软态势凸现

第四节 日本

- 一、亚洲钢铁联盟联手竞购CSN铁矿获成功
- 二、日本钢铁联盟主席：日本钢铁企业需要减产
- 三、2018年日本钢铁产量分析
- 四、2018年日本钢铁业发展形势分析

第五节 印度

- 一、印度汽车零部件制造商协会呼吁政府取消钢铁税
- 二、目前印度钢铁扩建项目因信贷危机而推迟
- 三、印度拟对钢铁出台一揽子财政政策
- 四、印度有望成为世界第三大钢铁生产国
- 五、印度钢铁联盟宣布解散
- 六、印度调整铁矿石和钢铁产品出口税率
- 七、2018年印度钢铁需求情况预测

第十一章 中国钢铁工业市场情况分析

第一节 2018年中国钢铁市场情况分析

- 一、2018年我国钢及成品钢材产量统计
- 二、2018年我国钢铁行业运行状况分析
- 三、2018年我国钢铁行业市场发展特点分析
- 四、2018年中国钢材市场发展形势
- 五、2018年我国钢铁行业发展趋势
- 六、2018年我国钢铁行业发展形势
- 七、2018年钢铁行业发展对策分析
- 八、2012-2018年我国钢铁行业振兴规划分析

第二节 钢铁产能现状与钢材品种需求趋势分析

- 一、我国钢铁产能与钢材品种消费现状
- 二、我国钢铁产能与钢材品种需求预测
- 三、我国钢材品种发展战略对策与建议

第三节 中国钢铁行业发展障碍分析

- 一、中国钢铁行业与世界先进国家存在的差距
- 二、我国钢铁业发展的四大软肋
- 三、中国钢铁业发展瓶颈分析
- 四、钢铁总量过剩及板材问题

五、产能落后及盲目性生产问题

六、进口过猛易引发经营风险

第四节 我国钢铁企业行业危机原因分析

一、钢铁产品国内需求只是减弱并非倒退

二、国内需求大幅回落是当前钢铁行业调整主因

三、双重压迫下导致行业景气下滑

第五节 2018年钢材价格走势分析

一、2018年我国钢铁价格走势

二、2018年钢铁市场供求状况对价格的影响

三、2018年钢铁价格的主要影响因素

第六节 2012-2018年我国钢铁产业调整和振兴规划

一、钢铁产业现状及面临的形势

二、指导思想、基本原则及目标

三、产业调整和振兴的重点任务

四、规划相关政策及发展措施

五、产业调整和振兴规划实施

第十二章 钢铁工业未来发展趋势及战略

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

一、二次大战后国际钢铁工业发展趋势

二、钢铁工业技术进步的主流——冶金工艺流程的技术创新

三、钢铁制造的绿色化

四、21世纪钢铁企业的竞争力

五、中国钢铁工业迎接21世纪挑战的策略

第二节 节能减排是促进钢铁行业转变的发展方式

一、现行阶段我国钢铁行业发展形势分析

二、构建《低成本运行模式》

三、优化质量结构

四、2018年中国钢铁行业节能减排成绩

五、中国钢铁业节能降耗存在巨大潜力

六、中国钢铁行业节能减排应对经济衰退

第三节 绿色钢铁节能减排从能源管理下手

- 一、节能减排势在必行
- 二、IT支撑节能减排
- 三、能源管理试水信息化

第四节 我国钢铁工业调整策略分析

- 一、过度扩张的中国钢铁业正面临一场深度调整
- 二、钢铁业振兴规划着眼保需求降成本
- 三、钢铁业应“倒逼”自己优化产能和产品
- 四、钢铁业应加快推进信息化建设

第五节 我国钢铁行业发展策略分析

- 一、钢铁行业力求与下游行业协调发展
- 二、中国钢铁业“高成本和高钢价”时代结束
- 三、钢铁企业应加快建立多元化的铁矿石供应渠道

第六节 2020-2026年钢铁工业发展措施及建议

- 一、坚决遏制产量过快增长
- 二、主动调整品种结构
- 三、加快淘汰落后产能
- 四、严禁违规建设扩能项目
- 五、加强技术改造和企业管理
- 六、规范钢材和进口铁矿石贸易秩序

第五部分 废钢行业发展趋势与战略

第十三章 2020-2026年中国废钢行业发展趋势

第一节 2020-2026年中国废钢铁消费趋势

- 一、废钢是钢铁工业可持续发展的重要资源
- 二、中国国内废钢资源仍不能满足钢铁工业发展需要
- 三、中国钢铁工业可持续发展仍需依赖于世界废钢资源
- 四、中国废钢消费需求趋势及消费预测分析
- 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
- 六、中国废钢使用及废钢市场发展的对策建议

第二节 2020-2026年废钢行业未来发展五大风险

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术创新风险

五、经营管理风险

第三节 2020-2026年我国废钢消费需求趋势及对策

一、2020-2026年国内废钢需求预测

二、2020-2026年影响废钢市场走势的因素分析

三、2020-2026年中国废钢需求预测

第四节 2020-2026年废钢铁市场的走势预测

一、2020-2026年我国废钢铁市场的需求状况

二、2020-2026年我国废钢铁市场的供应状况

三、2020-2026年废钢市场的运行趋势

四、2020-2026年废钢铁价格及走势

第五节 二十一世纪中国废钢铁行业的发展及其改革

一、我国废钢铁资源应用的发展态势

二、我国废钢铁回收利用税收政策

三、中国进口废钢铁市场管理与改革

四、中国废钢回收利用机制的改革

第十四章 2020-2026年中国废钢行业发展战略

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

一、铁矿石资源开采形势严峻

二、废钢铁资源发展前景广阔

三、我国废钢单耗的逐年下降令人担忧

四、“少吃矿石，多吃废钢”是历史发展的必然

第二节 改变废钢产业面貌的建议

一、废钢产业健康发展的建议

二、改变废钢产业面貌的建议

三、缓解废钢资源紧缺 开拓废钢替代品产业

第三节 废钢铁产业十二五发展规划的建议

一、建立新型的废钢加工配送体制

二、提高废钢加工处理工艺和应用技术

三、加快炼钢工业的改进

- 四、深入进行固体废物开发利用的科学研究和技术进步
- 五、加快我国废旧物质回收税收政策的调整与改革
- 六、加快国家行政管理体制的改革
- 七、进一步放开废钢进口并加强规范管理
- 八、加强国际合作
- 九、积极引进外资并增加投入

第四节废钢加工处理过程中二次污染的防治

- 一、废钢铁在回收、加工、应用过程中产生的二次污染
- 二、我国废钢回收加工行业的现状及防治能力
- 二、我国废钢铁加工处理技术及装备发展走向
- 四、废钢铁加工过程中二次污染的防治途径

图表目录：

图表 宝钢国际废钢等级分类表

图表 2005-2018年国际废钢价格走势分析

图表 2018年各种废钢进口情况

图表 2001-2018年我国粗钢产量统计表

图表 2000年-2018年我国废钢铁消耗统计表

图表 2018年份国内废钢及生铁市场价格统计

图表 2018年普通废钢进口量及价格统计

图表 2001-2018年进口不锈钢碎料统计表

图表 2011-2018年江苏废钢市场均价走势

图表 2011-2018年华东地区螺纹、钢厂废钢价格对比走势

图表 2011-2018年国内重型废钢及炼钢生铁价格走势

图表 2011-2018年国内部分地区炼钢生铁出厂价格走势

图表 2011-2018年国内进口废钢数量走势

图表 2011-2018年中国进口日本H2和美国HMS废钢价格

图表 2005-2018年中国进口美国HMS1# (CIF) 价格走势

图表 2005-2018年我国废钢进口量统计示意图

图表 2011-2018年生铁粗钢产量对比示意图

图表 2005-2018年废钢、螺纹钢月度走势对比图

图表 2018年全国主要地区废钢价格汇总

图表 2018年全国主要地区废钢价格汇总
图表 2018年中旬全国主要地区废钢价格汇总
图表 2005-2018年中国进口美国HMS1# (CIF) 价格走势
图表 2005-2018年我国废钢进口量统计示意图
图表 2011-2018年生铁粗钢产量对比示意图
图表 2018年我国进口废钢价格和数量图
图表 2018年及全年我国进口废钢分国别统计
图表 2018年及全年全国进口废钢分省市统计
图表 2018年及全年全国出口废钢分国别统计
图表 2018年及全年全国出口废钢分省市统计
图表 2012—2018年废钢应用统计表
图表 中国钢铁蓄积量情况表
图表 17-18年主要冶金产品分月统计数据
图表 2001-2018年中国铁矿石产量数据走势图
图表 2018年中国铁矿石分省市累计产量图
图表 2011-2018年中国进口铁矿砂单月进口量数据表
图表 2018年中国分国别进口铁矿砂累计数量分布图
图表 2018年唐山地区铁精粉价格走势
图表 2011-2018年国际铁矿石谈判结果
图表 2011-2018年中国进口印度铁矿砂价格走势
图表 2018年国际海运费价格走势
图表 2018年铁矿石原矿产量全国及各省市合计
图表 2018年铁矿石原矿产量全国及各省市合计
图表 中国进口澳洲巴西印度铁矿石到岸价格 (CIF)
图表 2011-2018年中国-全球钢材价格指数预
图表 2004-2018年中国新增铁矿石产能与新增需求对比
图表 2011-2018年三大矿山公司产能扩张计划
图表 中国企业在海外新铁矿石项目

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175044.html>