

2020-2026年中国废钢行业 分析与未来前景预测报告

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年中国废钢行业分析与未来前景预测报告》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/202009/186983.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

2016年我国转炉吨钢废钢消耗72公斤，而2017年1-9月份这一数值提高到122公斤，增长了50公斤。但企业之间差别较大，部分企业转炉过程吨钢废钢加入量仅20公斤左右，而部分企业高达280公斤。一般来说板材企业添加废钢的量相对较低，而长材企业添加废钢的较多。我国转炉废钢平均单耗（公斤/吨）

2016年，电炉冶炼过程吨钢废钢加入量也有了较大的上涨，达到601公斤，增长21公斤，2017年1-9月份又增长到619公斤。限制电炉加入废钢量的主要因素是部分废钢企业配有高炉，比如天津钢管、衡阳钢管、石横特钢等，因此短期不会停掉高炉，而完全加入废钢。我国电炉废钢平均单耗（公斤/吨）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国废钢行业分析与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了废钢相关概念及发展环境，接着分析了中国废钢规模及消费需求，然后对中国废钢市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国废钢面临的机遇及发展前景。您若想对中国废钢有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 废钢行业发展状况综述

第一节 中国废钢行业简介

一、废钢行业的界定及分类

二、废钢行业的特征

三、废钢的主要用途

第二节 废钢行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 我国废钢产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、废钢产业环境的“波特五力模型”分析

- 1、行业内竞争
- 2、买方侃价能力
- 3、卖方侃价能力
- 4、进入威胁
- 5、替代威胁

第四节 中国废钢行业发展状况

- 一、中国废钢行业发展历程
- 二、中国废钢行业发展面临的问题

第二章 废钢产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

- 一、国内宏观经济运行基本状况
- 二、我国废钢工业发展分析

第二节 相关产业政策影响及分析

- 一、废钢进口政策影响及分析
- 二、废钢贸易政策变化分析
- 三、废钢产业政策影响及分析

第三章 2016-2019年中国废钢所属行业主要指标监测分析

第一节 2016-2019年中国废钢所属行业总体运行情况

第二节 2016-2019年中国废钢所属行业盈利能力分析

- 一、废钢所属行业成本费用利润率分析
- 二、废钢所属行业销售毛利率分析
- 三、废钢所属行业销售利润率分析
- 四、废钢所属行业总资产利润率分析

第三节 2016-2019年中国废钢所属行业偿债能力分析

第四节 2016-2019年中国废钢所属行业经营效率分析

第五节 2016-2019年废钢所属行业资产负债状况分析

- 一、2016-2019年废钢所属行业总资产状况分析
- 二、2016-2019年废钢所属行业总负债状况分析
- 三、2016-2019年废钢所属行业资产负债率分析

第六节 2016-2019年我国废钢所属行业成长性分析

第四章 废钢行业上下游及相关产业分析

第一节 废钢产业链分析

一、废钢产业链模型介绍

二、废钢产业链模型分析

第二节 废钢上游产业分析

一、废钢上游产业发展现状分析

二、废钢上游产业主要经济指标发展分析

1、固定资产投资变化状况分析

2、工业总产值变化状况分析

3、产品销售收入变化状况分析

4、企业数量变化状况分析

5、赢利亏损企业数量变化状况分析

6、从业人员变化状况分析

第三节 废钢下游产业分析

一、废钢下游产业发展现状分析

二、废钢下游产业主要经济指标发展分析

1、固定资产投资变化状况分析

2、工业总产值变化状况分析

3、产品销售收入变化状况分析

4、企业数量变化状况分析

5、赢利亏损企业数量变化状况分析

6、从业人员变化状况分析

第五章 中国废钢所属行业供需情况

第一节 2016-2019年废钢行业生产能力分析

第二节 2016-2019年废钢行业产量及其增长速度分析

第三节 2016-2019年废钢行业地区结构分析

第四节 2016-2019年废钢行业需求情况分析

一、2016-2019年废钢行业需求总量

二、2016-2019年废钢行业需求结构变化

第五节 2020-2026年废钢行业供需预测

- 一、废钢行业供给总量预测
- 二、废钢行业生产能力预测
- 三、废钢行业需求总量预测

第六节 2020-2026年国内废钢行业影响因素分析

- 一、宏观经济因素
- 二、政策因素
- 三、上游原料因素
- 四、下游需求因素

第六章 国内废钢竞争状况分析

第一节 国内废钢竞争影响因素分析

- 一、市场供需对废钢竞争力的影响分析
- 二、国家产业政策对废钢竞争力的影响分析
- 三、技术水平对废钢竞争力的影响分析
- 四、原材料对废钢竞争力的影响分析

第二节 国内废钢竞争格局分析

第三节 国内废钢产品竞争状况展望

- 一、废钢的发展趋势预计2020年废钢消耗量将达到17625-18800万吨

项目	单位	预测值
2020年粗钢产量	万吨	75000-80000
长流程炼钢产量	万吨	67500-72000
短流程炼钢产量	万吨	7500-8000
废钢消费量合计	万吨	17625-18800
十三五期间消费量复合增速	%	16.17%-17.68%
长流程炼钢-废钢消费量	万吨	10125-10800
短流程炼钢-废钢消费量	万吨	7500-8000

- 三、废钢的进出口变化趋势

第七章 废钢行业产品营销分析及预测

第一节 废钢行业国内营销模式分析

第二节 废钢行业主要销售渠道分析

第三节 废钢行业价格竞争方式分析

第四节 废钢行业营销策略分析

第五节 废钢行业国际化营销模式分析

第六节 废钢行业市场营销发展趋势预测

- 一、展望中国废钢营销未来

二、未来废钢营销模式发展趋势分析

第八章 废钢行业市场进出口分析

第一节 中国废钢出口整体情况

第二节 中国废钢行业进口分析

第三节 进口国别及贸易方式特征

第四节 中国废钢行业市场出口分析

一、主要出口国家及地区

二、主要出口海关

三、出口市场风险分析

第九章 废钢行业国内重点生产企业分析

第一节 安庆市吉宽再生资源有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

第二节 安徽双赢再生资源集团有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

第三节 华成金属资源（马鞍山）有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

第四节 广州市万绿达集团有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

第五节 江门市新会双水拆船钢铁有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优劣势分析
- 四、企业主要产品分析

第六节 河南明阳再生资源股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优劣势分析
- 四、企业主要产品分析

第十章 废钢市场发展趋势与及策略建议

第一节 市场发展趋势分析

- 一、产品与技术
- 二、市场竞争格局
- 三、渠道与终端
- 四、价格走势

第二节 2020-2026年行业运行能力预测

- 一、行业总资产预测
- 二、工业总产值预测
- 三、产品销售收入预测
- 四、利润总额预测

第十一章 2020-2026年废钢行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国废钢行业投资机会分析

第二节 2020-2026年废钢行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、宏观经济风险
- 三、宏观经济政策风险

第三节 2020-2026年废钢行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险
- 二、下游行业风险

三、其他关联行业风险

第四节 2020-2026年废钢行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十二章 2020-2026年我国废钢行业投资建议分析()

第一节 投资项目规模

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

第四节 投资策略

第五节 应对贸易战策略建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186983.html>