

# 2020-2026年中国废钢铁产业竞争格局及发展趋势 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国废钢铁产业竞争格局及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201704/514279.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2018年新增产能2044万吨，退出产能232万吨，年产能1.3112亿吨。新增产能投产和产能利用率提升的双重作用下。2018年电炉钢增产在2500万吨左右，电炉废钢消耗2500万吨左右。2019年电炉预计新增产能1500万吨左右，假设投产时间在全年线性分布切前期投产产能利用率进一步提升，预估废钢需求提升在1000万吨左右。

2018年环保限产频繁，高炉炼钢的废钢添加比例较高。预估2019年转炉废钢比进一步增加的可能性较小，2019年的转炉废钢消耗与2018年一致，则2017年的废钢消耗预估增加1000万吨达到1.97亿。

### 2017-2019年废钢需求情况

智研咨询发布的《2020-2026年中国废钢铁产业竞争格局及发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了废钢铁行业市场发展环境、废钢铁整体运行态势等，接着分析了废钢铁行业市场运行的现状，然后介绍了废钢铁市场竞争格局。随后，报告对废钢铁做了重点企业经营状况分析，最后分析了废钢铁行业发展趋势与投资预测。您若想对废钢铁产业有个系统的了解或者想投资废钢铁行业，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2019年世界钢铁产业发展形势分析

##### 第一节2019年世界钢铁产业发展概况

###### 一、世界钢铁行业发展的特征浅析

###### 二、世界钢铁业发展呈现梯度转移

###### 三、全球钢铁产能分析

##### 第二节2019年世界钢铁产业运行态势分析

###### 一、世界钢铁生产布局、消费及贸易

###### 二、世界钢铁业受困

###### 三、世界钢铁业发展给中国钢铁发展的启示

##### 第三节2019年世界钢铁产业细分市场运行分析

###### 一、美国钢铁产业

###### 二、日本钢铁产业

###### 三、俄罗斯钢铁产业

###### 四、意大利钢铁产业

五、韩国钢铁产业

六、巴西钢铁产业

七、东盟地区钢铁产业

八、印度钢铁产业

九、其它国家钢铁产业

第四节2020-2026年世界钢铁产业发展趋势分析

第二章2019年世界废钢市场所属行业运行概况分析

第一节2019年世界废钢所属行业市场运行现状分析

一、国际废钢标准分析

二、世界废钢贸易形势分析

三、全球废钢市场价格走势分析

第二节2019年世界废钢行业区域市场运行分析

一、日本

二、俄罗斯

三、韩国

四、美国

五、土耳其

第三节2020-2026年世界废钢行业发展趋势预测分析

第三章2019年中国钢铁业发展形势分析

第一节2019年中国钢铁产业发展综述

一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述

二、中国引领世界钢铁业发展

三、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁

四、中国钢铁出口的激增对其他国家不构成威胁

五、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增

第二节2019年中国钢铁出口政策调整及其影响

一、中国出口退税政策变化对钢铁业的影响

二、浅析国家取消部分钢材出口关税政策

三、钢材出口关税调整对国内钢铁业的影响

第三节2019年中国钢铁产业存在的问题分析

一、中国钢铁行业持续发展面临的挑战

二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨

三、钢铁国企并购面临的困境

四、中国钢铁行业集中度低的不利影响

第四节2019年中国钢铁工业的发展对策分析

## 一、中国钢铁工业发展的五大策略

## 二、钢铁工业主要节能措施

## 三、中国钢铁企业发展的三大战略

## 第四章2019年中国废钢行业运行环境分析

### 第一节2019年中国废钢行业经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

#### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

#### 三、全国居民收入情况（季度更新）

#### 四、恩格尔系数（年度更新）

#### 五、工业发展形势（季度更新）

#### 六、固定资产投资情况（季度更新）

#### 七、中国汇率调整（人民币升值）

#### 八、对外贸易&进出口

### 第二节2019年中国废钢行业政策环境分析

由于废钢生产的节能环保优势，近年来国家颁布了很多关于废钢利用的政策，其中有一些对废钢利用指标提出了硬性要求，包括废钢比和废钢利用量等。总体来看，废钢的使用是被鼓励的。近几年我国的废钢用量与废钢比不断升高，完成了政策中一个又一个目标，按照现在未完成的政策目标来看，未来我国废钢需求还会有大幅度的上升。

废钢政策整理政策计划完成时间完成情况《工业绿色发展规划

（2016-2020）》2020已提前完成《废钢铁产业十三五发展规划

》2020已提前完成《钢铁工业调整升级规划

（2016-2020）》2020截止2017年长流

程废钢比为12%

左右《钢铁产业调整政策》2025截止2018年9月

已达到20%

#### 一、废钢铁国家标准

#### 二、进口废钢铁环保政策和审核要求

#### 三、国务院公布《钢铁产业调整和振兴规划》

### 第三节2019年中国废钢行业技术环境分析

#### 一、冶金行业对废钢铁的技术要求

#### 二、废钢及废钢处理技术概述

### 第四节2019年中国废钢行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第五章2019年中国废钢所属产业运行现状分析

#### 第一节2019年中国废钢所属行业发展现状分析

##### 一、中国废钢铁产业发展成就回顾

##### 二、中国废钢铁应用呈现三大特点

##### 三、国内废钢进口量持续下降及其原因解析

#### 第二节中国政策对废钢市场的影响分析

##### 一、中国加征钢坯出口关税政策对废钢市场影响浅析

##### 二、废旧物资增值税政策的调整对中国废钢铁市场的影响

##### 三、中国废钢新标准有助于废钢贸易进一步规范

#### 第三节2019年中国废钢产业发展面临的挑战

##### 一、中国废钢行业发展存在的问题

##### 二、中国废钢市场发展形势十分严峻

##### 三、国内废钢市场发展面临的困境

##### 四、国内废钢供需矛盾日益突出

#### 第四节2019年中国废钢产业发展的对策

##### 一、中国废钢行业发展的有效措施

##### 二、国内废钢市场发展的建议

##### 三、中国钢铁企业废钢采购应对措施

### 第六章2019年中国废钢所属产业市场动态分析

#### 第一节2019年中国废钢产业地区动态分析

##### 一、河北

##### 二、东北

##### 三、山东

##### 四、江苏

#### 第二节2019年中国废钢市场运行动态分析

##### 一、中国废钢市场价格受国际废钢市场变化影响

##### 二、中国废钢市场高位运行原因分析

##### 三、中国废钢市场步入调整阶段

#### 第三节2019年中国不锈钢废钢市场营运现状分析

##### 一、不锈钢废钢概述

##### 二、不锈钢废钢市场特征

##### 三、不锈钢废钢市场走势预测

## 第七章2015-2019年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节2019年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节2015-2019年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节2015-2019年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节2015-2019年中国金属废料和碎屑加工处理所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章2015-2019年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭（7204）所属行业进出口数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭所属进口数据分析

#### 一、2018年中国废铁进口分析

#### 二、2019年中国废铁进口分析

### 第二节2015-2019年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭所属出口数据分析

#### 一、2018年中国废钢出口分析

#### 二、2019年中国废钢出口分析

### 第三节2015-2019年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭所属进出口贸易方式及海关分析

### 第四节2015-2019年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭所属进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章2019年中国废钢加工配送分析

## 第一节2019年中国废钢加工设备应用概况

### 一、废钢的加工方法及其设备概述

### 二、中国废钢加工机械应用展望

## 第二节2019年中国中小型废钢加工设备发展概况

### 一、国内中小型废钢加工设备发展简述

### 二、中国中小型废钢加工设备前景展望

### 三、中国中小型废钢加工设备发展建议

## 第三节2019年中国废钢加工配送体系发展分析

### 一、中国亟需加快废钢铁配送体系建设

### 二、中国废钢加工配送体系发展的建议

### 三、中国废钢加工配送基地的战略调整方向

## 第十章2019年中国废钢产业竞争格局分析

### 第一节2019年中国废钢产业竞争格局分析

#### 一、废钢行业集中度分析

#### 二、废钢产业竞争程度分析

### 第二节2019年中国废钢行业竞争态势分析

#### 一、产品价格竞争激烈

#### 二、废钢资源竞争白热化

#### 三、废钢替代品产业

### 第三节2019年中国废钢产业竞争策略分析

## 第十一章中国主要废钢企业竞争性财务数据分析

### 第一节天津大无缝钢铁炉料开发有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节佛山市诚德特钢有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析



### 第三节吉林通钢金属资源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节湖北兴业钢铁炉料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节宁波泰和再生资源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第六节佛山市三水友恒再生资源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第七节沈阳汇财再生资源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第八节佛山市南海正拓金属资源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节衡阳市鸿鑫实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十节佛山市南海区安鑫金属实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十二章2020-2026年中国废钢产业发展前景预测分析

### 第一节2020-2026年中国废钢产品发展趋势分析

- 一、产品技术开发方向预测
- 二、废钢行业走向预测

### 第二节2020-2026年中国废钢行业市场前景分析

- 一、废钢需求预测
- 二、废钢供给预测
- 三、废钢市场盈利预测

### 第三节2020-2026年中国废钢产业进出口形势预测分析

## 第十三章2020-2026年中国分析产业投资机会与投资风险分析（ZYGXH）

### 第一节2020-2026年中国废钢行业投资机会分析

- 一、废钢行业吸引力分析
- 二、废钢区域投资潜力分析

### 第二节2020-2026年中国废钢行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、替代品风险分析

三、其它风险分析

第三节2020-2026年中国废钢行业投资策略分析（ZYGXH）

图表目录：

图表 1 2015世界钢铁企业竞争力排名

图表 2 2015-2019年全球生铁产量分布：百万吨

图表 3 2015-2019年全球粗钢产量分布：百万吨

图表 4 2015-2019年全球粗钢产量增长分析

图表 5 2015-2019年全球粗钢产量增长率分析

图表 6 2018、2019年全球主要产钢区所占份额

图表 7 2015-2019年全球10大产钢国产量分析

图表 8 全球粗钢产能利用率

图表 9 2019年美国粗钢产区分布：%

图表 10 2015-2019年美国钢铁市场概况：百万吨；%

图表 11 2015-2019年俄罗斯粗钢产量：百万吨

图表 12 意大利粗钢产量和在欧盟总产量中所占比例

图表 13 意大利主要钢厂及其产能情况

图表 14 意大利粗钢表观消费量

图表 15 意大利成品材表观消费量

图表 16 意大利半成品材和成品材进出口情况

图表 17 意大利钢铁进口来源国和出口目的国

图表 18 2015-2019年巴西精钢产量统计

图表 19 2019年日本出口废钢情况统计

图表 20 2019年日本进口废钢情况统计

图表 21 2019年俄罗斯出口废钢情况统计

图表 22 2019年韩国进口废钢情况统计

图表 23 全球钢铁企业的四种发展模式

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/514279.html>