

# 2020-2026年中国废钢行业 发展趋势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国废钢行业发展趋势与投资可行性报告》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/202009/185779.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

废钢，指的是钢铁厂生产过程中不成为产品的钢铁废料（如切边、切头等）以及使用后报废的设备、构件中的钢铁材料，成分为钢的叫废钢；成分为生铁的叫废铁，统称废钢。废钢主要产生于炼钢车间、铸钢车间和钢的冷加工和热加工车间。根据中国废钢铁应用协会统计数据，目前我国用于炼钢的废钢使用量约占总量的85%-90%。

从来源上看，废钢主要分为自产废钢、社会废钢和进口废钢。废钢来源结构 类型 介绍

自产废钢 钢铁产品生产加工过程中产生的废钢，主要为钢料的切头、切尾、切屑、边角料等，主要产生于炼钢车间、铸钢车间和钢的冷加工和热加工车间。 社会废钢 主要包括废旧废钢和垃圾废钢，废旧废钢即为报废的机车、钢轨、汽车、船舶、工具等；垃圾废钢，即为日常生活中的罐头盒、家具等。 进口废钢 美国、日本、欧盟等发达国家向一些钢铁发展较快、废钢需求较大的亚洲国家出口废钢。

资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国废钢行业发展趋势与投资可行性报告》共十一章。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：

第一部分 行业运行现状

第一章 废钢行业发展概述

第一节 废钢概述

一、定义

二、行业概况

第二节 废钢行业产业链分析

一、行业经济特性

二、产业链结构分析

### 三、产业链上下游对废钢行业的影响分析

#### 第三节 废钢利用概述

##### 一、废钢的利用价值

##### 二、废钢利用状况

##### 三、废钢回收利用处理方法

### 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年世界废钢所属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

### 第二部分 行业深度分析

#### 第三章 中国废钢所属行业产销贸易分析及预测

##### 第一节 废钢所属行业生产分析

##### 一、中国废钢所属行业生产特点分析

##### 二、2015-2019年中国废钢所属行业产量分析

据废钢协会统计，2017年全国废钢铁资源产生总量为2亿吨，同比增加8000万吨，增幅67%。钢铁企业自产废钢4216万吨，占资源总量的21%；社会采购废钢11030万吨，占资源总量的55%；库存1000万吨，占资源总量的5%；大约还有2000多万吨的废钢铁资源没有统计在内，占资源总量的10.5%。2011-2017年全国废钢资源总量走势（统计口径内）

数据来源：公开资料整理

##### 三、2015-2019年中国废钢所属行业产值分析

##### 四、2020-2026年中国废钢所属行业产量预测

##### 五、2020-2026年中国废钢所属行业产值预测

## 第二节 废钢所属行业销售分析

- 一、中国废钢行业销售特点分析
- 二、2015-2019年中国废钢所属行业销量分析
- 三、2015-2019年中国废钢所属行业销售收入分析
- 四、2020-2026年中国废钢所属行业销量预测
- 五、2020-2026年中国废钢所属行业销售收入预测

## 第三节 废钢所属行业进出口贸易分析

- 一、2015-2019年废钢行业进口分析
- 二、2015-2019年废钢行业出口分析
- 三、废钢行业进出口态势展望

## 第四节 中国废钢行业供需总体情况分析

## 第四章 废钢铁回收利用现状分析

### 第一节 中国废钢市场如何发展

- 一、中国2020年左右进入废钢快速产生期
- 二、电炉钢厂成为趋势
- 三、铁矿石进口量将大幅下降

### 第二节 中国废钢业管理有待改进

- 一、废钢的回收和利用对于发展循环经济而言至关重要
- 二、加强对汽车业的废钢回收
- 三、完善废钢流通领域
- 四、加强对废钢加工企业管理和扶持力度

### 第三节 钢铁需求增速放缓对废钢铁行业的影响

- 一、国内钢铁需求变化折射出经济结构调整已经拉开帷幕
- 二、我国电炉钢发展滞后，但上升空间巨大
- 三、我国电炉钢发展和铁矿石需求的情景假设分析

## 第五章 2015-2019年中国废钢所属行业市场营销情况分析

### 第一节 2015-2019年中国废钢市场营销现状分析

- 一、废钢市场营销动态概览
- 二、废钢营销模式分析
- 三、废钢市场营销渠道分析

## 第二节 2015-2019年中国废钢网络营销分析

## 第三节 2015-2019年中国废钢市场营销策略分析

### 一、产品策略

### 二、价格策略

### 三、渠道策略

## 第六章 影响企业经营的关键趋势

### 第一节 市场整合成长趋势

### 第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 第三节 企业区域市场拓展的趋势

### 第四节 科研开发趋势及替代技术进展

### 第五节 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第六节 中国废钢行业SWOT分析

#### 一、优势分析

#### 二、劣势分析

#### 三、机遇分析

#### 四、威胁分析

## 第三部分 行业竞争分析

## 第七章 2015-2018中国废钢行业竞争状况分析

### 第一节 2015-2019年中国废钢行业竞争力分析

#### 一、品牌竞争分析

#### 二、技术竞争分析

### 第二节 2015-2019年中国废钢行业市场区域格局分析

#### 一、重点生产区域竞争力分析

#### 二、市场销售集中分布

#### 三、国内企业与国外企业相对竞争力

### 第三节 中国废钢行业五力竞争分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、潜在进入者威胁

#### 三、替代品威胁

#### 四、供应商议价能力分析

## 五、买方议价能力分析

### 第四节 2015-2019年中国废钢产业提升竞争力策略分析

## 第八章 主要废钢企业竞争分析

### 第一节 天津大无缝钢铁炉料开发有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、发展战略分析

### 第二节 佛山市诚德特钢有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、发展战略分析

### 第三节 吉林通钢金属资源有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、发展战略分析

### 第四节 湖北兴业钢铁炉料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、发展战略分析

### 第五节 宁波泰和再生资源有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、发展战略分析

## 第四部分 行业趋势分析

### 第九章 废钢铁所属行业整体评价

## 第一节 中国废钢铁所属行业盈利能力分析

- 一、2013-2019年中国废钢铁行业销售毛利润额
- 二、2013-2019年中国废钢铁行业销售毛利率
- 三、2020-2026年中国废钢铁行业销售毛利润额预测
- 四、2020-2026年中国废钢铁行业销售毛利率预测

## 第二节 中国废钢铁所属行业偿债能力分析

- 一、2013-2019年中国废钢铁行业资产负债率
- 二、2020-2026年中国废钢铁行业资产负债率预测

## 第十章 2020-2026年中国废钢行业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2026年中国废钢行业前景展望

- 一、废钢的研究进展及趋势分析
- 二、废钢价格趋势分析

### 第二节 2020-2026年中国废钢行业市场预测分析

- 一、废钢市场供给预测分析
- 二、废钢需求预测分析
- 三、废钢竞争格局预测分析

### 第三节 2020-2026年中国废钢行业市场盈利预测分析

## 第十一章 2020-2026年中国废钢行业投资和风险预警分析

### 第一节 2020-2026年废钢行业发展环境分析

### 第二节 2020-2026年废钢行业投资特性分析

- 一、2020-2026年中国废钢行业进入壁垒
- 二、2020-2026年中国废钢行业盈利模式
- 三、2020-2026年中国废钢行业盈利因素

### 第三节 2020-2026年废钢行业投资风险分析

- 一、2020-2026年中国废钢行业政策风险
- 二、2020-2026年中国废钢行业技术风险
- 三、2020-2026年中国废钢行业供求风险
- 四、2020-2026年中国废钢行业其它风险

### 第四节 2020-2026年中国废钢行业投资机会

- 一、2020-2026年中国废钢行业最新投资动向



## 二、2020-2026年中国废钢行业投资机会分析

### 第五节 2020-2026年中国废钢行业主要投资建议

#### 图表目录

图表：废钢行业产业链分析

图表：中国国内生产总值及其增长速度

图表：中国社会消费品零售总额

图表：中国居民消费价格月度涨跌幅度

图表：中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：中国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2020-2026年中国废钢行业产量预测

图表：2020-2026年中国废钢行业产值预测

图表：2020-2026年中国废钢行业销量预测

图表：2020-2026年中国废钢行业销售收入预测

图表：2020-2026年中国废钢行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185779.html>