

# 2020-2026年中国废钢行业 分析与市场运营趋势报告

## 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年中国废钢行业分析与市场运营趋势报告》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/202007/175049.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年我国废钢消费量达14790万吨，考虑“地条钢”因素实际废钢消费量为16665万吨；预计2018~2020年由电弧炉对废钢需求分别为1796.05、2694.07、898.02万吨，则2018~2020年我国废钢消费量或将分别达18461、21155、22053万吨。预计2018~2020年我国废钢消费量将分别达18461、21155、22053万吨 - 2017 2018E 2019E 2020E

2017年实际废钢消费量(万吨)	16665	新增废钢需求(万吨)	-	1796	2694	898	实际
废钢消费量(万吨)	16665	18461	21155	22053			

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%2017-2020年中国废钢实际需求

中企顾问网发布的《2020-2026年中国废钢行业分析与市场运营趋势报告》共八章。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 废钢相关概述

#### 1.1 废钢基本概念

##### 1.1.1 废钢的定义

##### 1.1.2 废钢的来源

##### 1.1.3 废钢的优势

#### 1.2 废钢利用概述

##### 1.2.1 废钢的利用价值

##### 1.2.2 废钢利用状况

##### 1.2.3 废钢回收利用处理方法

#### 1.3 国际废钢标准介绍

- 1.3.1 美国废钢铁标准
- 1.3.2 日本废钢铁分类标准
- 1.3.3 俄罗斯及欧洲废钢标准

## 第二章 2016-2018年钢铁所属行业发展分析

- 2.1 2016-2018年世界钢铁行业发展概况
  - 2.1.1 世界钢铁行业发展的特征浅析
  - 2.1.2 世界钢铁业发展呈现梯度转移
  - 2.1.3 全球钢铁产能增长趋势分析
- 2.2 中国钢铁行业发展分析
  - 2.2.1 中国引领世界钢铁业发展
  - 2.2.2 中国钢铁业迈入新兴发展阶段
  - 2.2.3 国家支持钢铁产业整合提升优势企业地位
- 2.3 2017-2018年中国钢铁所属行业运行分析
  - 2.3.1 2018年中国钢铁所属行业运行分析
  - 2.3.2 2018年中国钢铁所属行业的运行
  - 2.3.3 2018年我国钢铁所属行业效益分析
  - 2.3.4 2018年我国钢铁所属行业分析
- 2.4 2016-2018年中国钢铁所属行业发展循环经济分析
  - 2.4.1 循环经济的涵义及原则
  - 2.4.2 中国钢铁行业发展循环经济的必要性
  - 2.4.3 钢铁企业循环经济发展模式比较分析
  - 2.4.4 钢铁业发展循环经济对策
- 2.5 钢铁行业发展面临的挑战及对策
  - 2.5.1 影响中国钢铁行业持续发展的五大因素
  - 2.5.2 中国钢铁行业集中度低的不利影响
  - 2.5.3 中国钢铁行业发展的对策
  - 2.5.4 中国钢铁工业发展的五大战略

## 第三章 2016-2018年国际废钢市场分析

- 3.1 2016-2018年世界废钢市场发展概况
  - 3.1.1 世界废钢贸易发展回顾

- 3.1.2 世界废钢贸易情况
- 3.1.3 全球废钢市场供应趋紧
- 3.1.4 中亚国家出台政策限制废钢出口
- 3.2 日本
  - 3.2.1 日本废钢出口规模不断扩大
  - 3.2.2 日本废钢出口持续增长
  - 3.2.3 日本不锈钢废钢进口统计
- 3.3 俄罗斯
  - 3.3.1 俄罗斯废钢市场发展概述
  - 3.3.2 俄罗斯废钢出货统计
  - 3.3.3 俄罗斯计划提高废钢出口关税
- 3.4 韩国
  - 3.4.1 韩国废钢市场供需回顾
  - 3.4.2 韩国废钢进口分析
  - 3.4.3 韩国废钢供需均创新高
  - 3.4.4 韩国废钢市场需求预测
- 3.5 其他国家
  - 3.5.1 土耳其废钢进口居全球首位
  - 3.5.2 美国废钢出口迅速增长
  - 3.5.3 巴西废钢供应状况
  - 3.5.4 越南废钢需求增长迅速

#### 第四章 2016-2018年中国废钢所属行业的发展

- 4.1 2016-2018年中国废钢所属行业发展分析
  - 4.1.1 中国废钢铁产业发展成就回顾
  - 4.1.2 中国废钢行业发展浅析
  - 4.1.3 中国废钢铁应用呈现三大特点
  - 4.1.4 国内废钢进口量持续下降及其原因解析
- 4.2 2016-2018年中国废钢市场发展概况2017-2020年中国废钢实际供给
  - 4.2.1 中国废钢市场供需回顾
  - 4.2.2 中国废钢市场价格受国际废钢市场变化的影响变小
  - 4.2.3 中国废钢市场高位运行原因分析

- 4.2.4 中国废钢市场步入调整阶段
- 4.3 2016-2018年中国废钢所属市场运行分析
  - 4.3.1 2018年中国废钢市场分析
  - 4.3.2 2018年中国废钢市场的发展
  - 4.3.3 2018年中国废钢市场发展态势
- 4.4 政策对废钢市场的影响
  - 4.4.1 中国加征钢坯出口关税政策对废钢市场影响浅析
  - 4.4.2 废旧物资增值税政策的调整对中国废钢铁市场的影响
  - 4.4.3 中国废钢新标准有助于废钢贸易进一步规范
- 4.5 中国废钢产业发展面临的挑战
  - 4.5.1 中国废钢行业发展存在的问题
  - 4.5.2 中国废钢市场发展形势十分严峻
  - 4.5.3 国内废钢市场发展面临的困境
  - 4.5.4 国内废钢供需矛盾日益突出
- 4.6 中国废钢产业发展的对策
  - 4.6.1 中国废钢行业发展的有效措施
  - 4.6.2 国内废钢市场发展的建议
  - 4.6.3 中国钢铁企业废钢采购应对措施
- 4.7 废钢行业的投资及前景
  - 4.7.1 废钢行业的投资机会
  - 4.7.2 废钢行业的投资风险
  - 4.7.3 废钢行业的投资建议
  - 4.7.4 废钢市场发展前景预测

## 第五章 2016-2018年不锈钢废钢市场发展分析

- 5.1 不锈钢废钢基本概述
  - 5.1.1 不锈钢简介
  - 5.1.2 废不锈钢的主要来源
  - 5.1.3 废不锈钢的再生和加工方式
- 5.2 2016-2018年不锈钢产业发展概况
  - 5.2.1 中国不锈钢发展的优势评析
  - 5.2.2 中国不锈钢行业发展综述

- 5.2.3 中国不锈钢市场的特点
- 5.2.4 不锈钢产业发展中存在的问题及对策
- 5.3 2016-2018年不锈钢废钢市场发展分析
  - 5.3.1 国内废不锈钢市场发展的特点
  - 5.3.2 中国不锈钢废钢市场分析
  - 5.3.3 中国不锈钢废钢生产预测

## 第六章 2016-2018年中国废钢加工配送分析

- 6.1 2016-2018年中国废钢加工设备应用概况
  - 6.1.1 废钢的加工方法及其设备概述
  - 6.1.2 中国废钢加工机械应用展望
- 6.2 2016-2018年中国中小型废钢加工设备发展概况
  - 6.2.1 国内中小型废钢加工设备发展简述
  - 6.2.2 中国中小型废钢加工设备前景展望
- 6.3 中国废钢加工配送体系发展分析
  - 6.3.1 中国亟需加快废钢铁配送体系建设
  - 6.3.2 中国废钢加工配送体系发展的建议
  - 6.3.3 中国废钢加工配送基地的战略调整方向

## 第七章 2016-2018年废钢所属行业进出口数据分析

- 7.1 2016-2018年不同国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进出口数据
  - 7.1.1 2016-2018年中国钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）主要进口来源国分析
  - 7.1.2 2016-2018年中国钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）主要出口目的国分析
- 7.2 2016-2018年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进出口数据
  - 7.2.1 2016-2018年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进口数据分析
  - 7.2.2 2016-2018年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）出口数据分析

## 第八章 2016-2018年废钢行业重点企业发展分析

- 8.1 首钢集团股份有限公司
  - 8.1.1 公司简介
  - 8.1.2 首钢废钢基地已投入使用
  - 8.1.3 首钢供应公司积极创新废钢采购供应模式

- 8.2 宝钢集团有限公司
  - 8.2.1 公司简介
  - 8.2.2 宝钢积极建设最具竞争力的废钢采购供应链
  - 8.2.3 宝钢合金废钢回收与利用实践解析
- 8.3 中钢集团公司
  - 8.3.1 公司简介
  - 8.3.2 中钢废钢加工基地建设情况
  - 8.3.3 中钢集团大型废钢加工机械试车成功
- 8.4 武汉钢铁集团金属资源有限责任公司
  - 8.4.1 公司简介
  - 8.4.2 武钢金资公司分品种供应废钢效果突出
- 8.5 太原钢铁（集团）有限公司
  - 8.5.1 公司简介
  - 8.5.2 太钢提升不锈钢废钢质量的措施
  - 8.5.3 太钢加工厂分级采购碳素废钢效果突出

## 附录

附录一：钢铁产业发展政策

附录二：再生资源回收管理办法

## 图表目录：

- 图表 用于描述次金属的各类废钢相应名称和代码
- 图表 全球钢产量及预测
- 图表 全球钢材新建产能预测
- 图表 全球钢表观需求及预测
- 图表 中国主要钢铁产品进口量走势
- 图表 2018年中国钢材进口结构
- 图表 2018年中国钢材出口结构
- 图表 2018年钢材主要出口地区结构
- 图表 中国板带材进口结构
- 图表 中国冷轧板带材进口结构
- 图表 中国镀层板带材进口结构
- 图表 中国棒线型材进口走势



- 图表 中国管材进口走势
- 图表 中国铁矿石进口数据及单价走势
- 图表 中国主要原料进口平均单价走势
- 图表 中国板带材出口结构
- 图表 中国热轧板带材出口结构
- 图表 中国镀层板带材出口结构
- 图表 中国棒线型材出口走势
- 图表 中国棒线型材出口结构
- 图表 中国管材出口走势
- 图表 中国钢材主要原料出口量走势
- 图表 中国钢材主要原料出口平均价走势
- 图表 中国进口废钢主要来源国家情况
- 图表 日本不锈钢废钢进口统计表（按国别）
- 图表 中国废钢进口量与粗钢产量增长情况比较
- 图表 中国进口废钢价格走势
- 图表 中国钢铁企业吨钢废钢消耗量变化趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175049.html>