

2021-2026年中国废钢市场供需现状及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国废钢市场供需现状及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/steel/659711.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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。

自2017年开始由于供给侧改革以及废钢进口政策开始收紧，国产废钢消费大增，许多钢厂开始通过改造转炉、增加废钢添加量的方式提高粗钢产量；在打击地条钢的过程当中，大量废钢资源浮出水面。因此自2017年以来我国废钢消费量明显上升，未来两到三年内将会是废钢行业的快速发展期。

2012-2019年我国废钢消耗量变化

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 2016-2020年钢铁所属行业发展分析

2.1 2016-2020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 2016-2020年中国钢铁所属行业运行分析
 - 2.3.1 2020年中国钢铁所属行业运行分析
 - 2.3.2 2020年中国钢铁所属行业的运行
 - 2.3.3 2020年我国钢铁所属行业效益分析
 - 2.3.4 2020年我国钢铁所属行业分析
- 2.4 2016-2020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 2016-2020年国际废钢市场分析
 - 3.1 2016-2020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 2016-2020年中国废钢所属行业的发展

4.1 2016-2020年中国废钢所属行业发展分析

废钢是一种可循环利用的再生铁素资源，主要用于钢铁冶炼，理论上说用废钢炼1吨钢可节约铁矿消耗1.65吨，标准煤350千克，降低CO₂排放1.6吨，固体废弃物排放4.3吨。因此废钢产业是整个钢铁行业产业链当中一个再生资源循环利用行业，而我国作为世界上最大的钢铁生产国与消费国，存在巨大的废钢回收与利用空间，数据显示2018年我国十大类别的再生资源回收总量为3.20亿吨，其中废钢铁回收量2.13亿吨，占比66.56%，回收价值达到3925.4亿元，占比45.1%，是我国最大的再生资源。废钢回收之后主要用于炼钢生产，能够在铁矿石价格较高的时期节约相当大的一部分成本。

2018年我国十大再回收资源总值占比

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 2016-2020年中国废钢市场发展概况

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 2016-2020年中国废钢所属行业市场运行分析

4.3.1 2020年中国废钢市场分析

4.3.2 2020年中国废钢市场的发展

4.3.3 2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国废钢加工配送分析

6.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年废钢所属行业进出口数据分析

7.1 2016-2020年不同国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）所属行业进出口数据

7.1.1 2016-2020年中国钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）主要所属行业进口来源国分析

7.1.2 2016-2020年中国钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）主要所属行业出口目的国分析

7.2 2016-2020年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）所属行业进出口数据

7.2.1 2016-2020年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）所属行业进口数据分析

7.2.2 2016-2020年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）所属行业出口数据分析

第八章 废钢行业重点企业发展分析

8.1首钢集团股份有限公司(AK HHSW)

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2020年中国钢材进口结构

图表2020年中国钢材出口结构

图表2020年钢材主要出口地区结构

图表中国板带材进口结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/steel/659711.html>