

2022-2028年中国废钢行业 发展态势与市场全景评估报告

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

《2022-2028年中国废钢行业发展态势与市场全景评估报告》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/202209/320193.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。

目前世界每年产生的废钢总量为3~4亿吨，约占钢总产量的45~50%，其中85~90%用作炼钢原料，10~15%用于铸造、炼铁和再生钢材。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国废钢行业发展态势与市场全景评估报告》共八章。首先介绍了废钢行业市场发展环境、废钢整体运行态势等，接着分析了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 2016-2020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年中国废钢行业的发展

- 4.1 2016-2020年中国废钢行业发展分析
 - 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 2016-2020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

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

部分图表目录：

- 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 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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320193.html>