

# 2021-2027年中国废金属市场深度评估与前景趋势报告

## 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

《2021-2027年中国废金属市场深度评估与前景趋势报告》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/202106/226219.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

废金属是指冶金工业、金属加工工业丢弃的金属碎片、碎屑，以及设备更新报废的金属器物等，还包括城市垃圾中回收的金属包装容器和废车辆等金属物件。废金属也是一种资源，世界各国均有专门单位经营回收利用废金属业务。回收的废金属主要用于回炉冶炼转变为再生金属，部分用来生产机器设备或部件、工具和民用器具。中企顾问网发布的《2021-2027年中国废金属市场深度评估与前景趋势报告》共八章。首先介绍了废金属行业市场发展环境、废金属整体运行态势等，接着分析了废金属行业市场运行的现状，然后介绍了废金属市场竞争格局。随后，报告对废金属做了重点企业经营状况分析，最后分析了废金属行业发展趋势与投资预测。您若想对废金属产业有个系统的了解或者想投资废金属行业，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：第一章中国废金属行业发展综述1.1废金属行业定义1.1.1行业定义1.1.2行业产品分类1.2废金属行业经济环境1.2.1国际宏观经济环境（1）国际宏观经济现状（2）国际宏观经济预测1.2.2国内宏观经济环境（1）国内宏观经济现状（2）国内宏观经济预测1.2.3行业宏观经济环境小结1.3废金属行业政策环境1.3.1废金属行业相关政策（1）《关于加强废旧金属回收熔炼企业辐射安全监管的通知》（2）《再生资源回收管理办法》（3）《固体废金属回收进口环境保护管理暂行规定》（4）《进口废钢铁环境保护管理规定（试行）》（5）《再生资源回收站点建设管理规范（征求意见稿）》1.3.2废金属行业发展规划1.4废金属行业社会环境1.4.1废金属行业发展与社会经济的协调1.4.2废金属行业发展面临的环境保护问题第二章中国废金属行业发展现状及前景分析2.1全球废金属行业发展现状分析2.1.1全球废金属行业发展现状（1）全球废金属主要分布地区（2）全球废金属利用率分析2.1.2全球主要国家废金属市场行情（1）美加废金属市场（2）日本废金属市场（3）俄罗斯废金属市场2.1.3主要废金属企业经营情况分析（1）欧洲金属回收利用有限公司（2）瑞典Stena公司2.1.4全球废金属行业发展前景分析2.2中国废金属行业发展现状分析2.2.1中国废金属行业发展规模2.2.2中国废金属行业市场规模2.2.3中国废金属利用效益分析2.2.4中国废金属回收现状分析（1）废金属回收存在的问题（2）废金属回收处理技术2.3中国废金属行业进口市场分析2.3.1中国废金属进口量分析2.3.2中国主要废金属进口国2.3.3中国废金属进口前景分析（1）进口影响因素（2）进口前景分析2.4中国废金属行业经营模式分析2.4.1废金属行业采购模式（1）市场回收（2）国外进口2.4.2废金属行业销售模式（1）定点销售（2）网络营销（3）直销2.5中国废金属行业发展趋势及前景分析2.5.1中国废金属行业发

展趋势分析2.5.2中国废金属行业发展前景分析 第三章中国废钢行业发展现状及前景分析3.1废钢市场现状分析3.1.1废钢产生量分析3.1.2废钢消耗量分析3.1.3废钢进口量分析3.1.4废钢价格走势分析3.2废钢利用现状分析3.2.1废钢资源分析(1)废钢来源分析(2)废钢地理分布(3)废钢资源分类(4)废钢资源预测3.2.2废钢利用现状分析(1)废钢利用价值(2)废钢利用现状(3)废钢利用特点(4)国内外废钢利用比较3.3废钢处理工艺分析3.3.1机械打包法3.3.2机械压块法3.3.3机械剪断法3.3.4机械破碎法3.4废钢行业发展前景分析3.4.1废钢行业发展趋势分析3.4.2废钢行业需求前景分析 第四章中国废铜行业发展现状及前景分析4.1废铜市场现状分析4.1.1废铜产生量分析4.1.2废铜消耗量分析4.1.3废铜进出口分析2015-2019年中国铜废碎料所属行业进出口平均单价分析(1)废铜所属行业进出口量分析(2)废铜所属行业进出口国分析4.1.4废铜价格走势分析4.2废铜利用现状分析4.2.1废铜资源分类4.2.2废铜回收利用流程4.2.3废铜利用结构4.2.4废铜利用率分析4.3废铜加工技术水平分析4.3.1国外废铜加工技术4.3.2国内废铜加工技术4.3.3国内外废铜加工技术比较4.4废铜行业发展前景分析 第五章中国其他废金属行业市场分析5.1废铝市场分析5.1.1废铝来源分析5.1.2废铝资源分类5.1.3废铝进口量分析5.1.4废铝利用现状分析(1)废铝回收利用流程(2)废铝消费结构分析(3)全球废铝利用率分析5.1.5废铝价格走势分析5.1.6再生铝产量分析5.1.7废铝加工技术分析5.1.8废铝需求前景分析5.2废镍市场分析5.2.1废镍资源量分析5.2.2废镍回收利用流程5.2.3废镍利用结构分析5.2.4废镍利用率分析5.2.5废镍价格走势分析5.2.6再生镍产量分析5.2.7废镍需求前景分析5.3废铅市场分析5.3.1废铅资源量分析5.3.2废铅回收量分析5.3.3废铅进口量分析5.3.4再生铅产量分析5.3.5废铅价格走势分析5.3.6废铅需求前景分析5.4废锌市场分析5.4.1废锌资源量分析5.4.2废锌进口量分析5.4.3再生锌产量分析5.4.4废锌价格走势分析5.4.5废锌需求前景分析5.5废钴市场分析5.5.1废钴资源量分析5.5.2废钴利用结构分析5.5.3再生钴生产分析5.5.4废钴需求前景分析 第六章中国废金属行业重点区域发展分析6.1中国废金属行业区域市场格局分析6.2广东省废金属市场分析6.2.1广东省废金属行业现状6.2.2广东省废金属产业规模6.2.3广东省废金属进口量分析6.2.4广东省主要废金属市场分析(1)广东省清远废金属市场(2)广东省南海废金属市场6.2.5广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析(1)基地发展简介(2)基地规模分析(3)基地政策背景(4)基地经营情况(5)基地发展规划6.3浙江省废金属市场分析6.3.1浙江省废金属行业现状分析6.3.2浙江省废金属产业规模6.3.3浙江省废金属进口分析(1)进口量分析(2)进口价格分析(3)进口特点分析6.3.4浙江主要废金属市场分析(1)浙江省永康废金属市场(2)浙江省台州废金属市场6.3.5浙江宁波再生金属资源加工园分析(1)加工园发展简介(2)加工园规模分析(3)加工园政策背景(4)加工园发展规划6.4天津市废金属市场分析6.4.1天津市废金属行业现状分析6.4.2天津市废金属产业规模6.4.3天津市废金属进口分析6.4.4天津市子牙环保产业园分析(1)产业园发展简介(2)产业园规模分析(3)产业园政策背景(4)产业园技术

实力(5)产业园发展规划6.5江苏省废金属市场分析6.5.1江苏省废金属行业现状分析6.5.2江苏省废金属产业规模6.5.3江苏省废金属进口分析6.5.4江苏太仓港再生资源加工园分析(1)加工园发展简介(2)加工园规模分析(3)加工园发展规划第七章中国废金属行业重点企业经营分析7.1废金属企业发展总体状况分析7.1.1废金属行业企业规模7.1.2废金属行业工业产值状况7.1.3废金属行业销售收入和利润7.2废金属行业领先企业经营分析7.2.1吉林通钢金属资源有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业产销能力分析7.2.2佛山市北方光电金属有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业产销能力分析7.2.3佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业产销能力分析7.2.4台州齐合天地金属有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业产销能力分析7.2.5沈阳汇财再生资源有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析第八章中国废金属行业投资前景预测分析8.1废金属行业投资特性分析8.1.1行业投资壁垒8.1.2行业盈利模式分析8.1.3行业盈利因素分析8.2废金属行业投资风险分析8.2.1行业宏观经济波动风险8.2.2行业技术风险8.2.3行业政策风险8.2.4行业竞争风险8.2.5行业汇率风险8.3废金属行业投资前景分析8.3.1废金属行业投资前景分析8.3.2废金属行业投资建议部分图表目录：图表1：2015-2019年居民消费价格指数(单位：%)图表2：2015-2019年全国制造业PMI走势图(单位：%)图表3：2015-2019年我国进出口累计同比和贸易差额(单位：百万美元，%)图表4：2015-2019年我国存款变动及各分项构成(单位：亿元)图表5：2015-2019年我国新增人民币贷款(单位：亿元)图表6：2015-2019年再生资源行业工业总产值及同比增长率(单位：亿元，%)图表7：2015-2019年再生资源行业工业销售产值及同比增长率(单位：亿元，%)图表8：2015-2019年再生资源行业销售收入及同比增长率(单位：亿元，%)图表9：2015-2019年再生资源行业利润总额及同比增长率(单位：亿元，%)图表10：再生有色金属产业重点研发及推广的技术装备图表11：2019年全球废金属利用率(单位：%)图表12：2015-2019年我国废钢消耗量(单位：万吨，%)图表13：2015-2019年张家港废钢价格走势图(单位：元/吨)图表14：2015-2019年天津废钢价格走势图(单位：元/吨)图表15：2015-2019年武汉废钢价格走势图(单位：元/吨)图表16：近年来我国废钢来源分类(单位：百万吨)图表17：废钢铁资源分类图表18：近年来我国废铜消耗量(单位：万吨)图表19：2015-2019年中国废铜进口量分国别占比(单位：%)图表20：废铜资源分类图表21：废铜回收利用流程图图表22：2015-2019年全球废铜消费结构图(单位：万吨)图表23：2015-2019年中国废铜利用率(单位：%，美元/吨)图表24：废铝资源分类图表25：中国废铝回收利用流程图图表26：全球主要国家废铝利用率(单位

:%) 图表27：中国废镍回收利用流程图 图表28：不同国家不锈钢中废镍消费量占镍总消费量的比重（单位：%） 图表29：2019年国内废镍价格（单位：元/吨） 图表30：2015-2019年我国再生镍产量（单位：万吨） 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/226219.html>