

# 2022-2028年中国废金属市 场前景研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国废金属市场前景研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202201/25-451806.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国废金属市场前景研究与投资战略研究报告》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中国废金属所属行业进口市场分析

##### 2.3.1中国废金属所属行业进口量分析

##### 2.3.2中国主要废金属进口国

### 2.3.3中国废金属所属行业进口前景分析

#### (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

#### 2016-2020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1：2016-2020年居民消费价格指数（单位：%）

图表2：2016-2020年全国制造业PMI走势图（单位：%）

图表3：2016-2020年我国进出口累计同比和贸易差额（单位：百万美元，%）

图表4：2016-2020年我国存款变动及各分项构成（单位：亿元）

图表5：2016-2020年我国新增人民币贷款（单位：亿元）

图表6：2016-2020年再生资源行业工业总产值及同比增长率（单位：亿元，%）

图表7：2016-2020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8：2016-2020年再生资源行业销售收入及同比增长率（单位：亿元，%）

图表9：2016-2020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11：2020年全球废金属利用率（单位：%）

图表12：2016-2020年我国废钢消耗量（单位：万吨，%）

图表13：2016-2020年张家港废钢价格走势图（单位：元/吨）

图表14：2016-2020年天津废钢价格走势图（单位：元/吨）

图表15：2016-2020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19：2016-2020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22：2016-2020年全球废铜消费结构图（单位：万吨）

图表23：2016-2020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29：2020年国内废镍价格（单位：元/吨）

图表30：2016-2020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.chinairr.org/report/R01/R0107/202201/25-451806.html>