

# 2019-2025年中国废金属行业 市场分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国废金属行业市场分析与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/N03827NBD4.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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

- (1) 废铜进出口量分析
- (2) 废铜进出口国分析
- 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

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

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

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

#### 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

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

#### 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

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 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

(5) 企业经营优劣势分析

### 第八章 济&prime;研&prime;咨&prime;询:中国废金属行业投资前景预测分析 ( ZYZF )

#### 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（ZYZF）

图表目录：

- 图表 1：2017-2017年居民消费价格指数（单位：%）
- 图表 2：2017-2017年全国制造业PMI走势图（单位：%）
- 图表 3：2017-2017年我国进出口累计同比和贸易差额（单位：百万美元，%）
- 图表 4：2010-2017年我国存款变动及各分项构成（单位：亿元）
- 图表 5：2017-2017年我国新增人民币贷款（单位：亿元）
- 图表 6：2017-2017年再生资源行业工业总产值及同比增长率（单位：亿元，%）
- 图表 7：2017-2017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 8：2017-2017年再生资源行业销售收入及同比增长率（单位：亿元，%）
- 图表 9：2017-2017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 11：2017年全球废金属利用率（单位：%）
- 图表 12：2012-2017年我国废钢消耗量（单位：万吨，%）
- 图表 13：2017-2017年张家港废钢价格走势图（单位：元/吨）
- 图表 14：2017-2017年天津废钢价格走势图（单位：元/吨）
- 图表 15：2017-2017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 19：2017-2017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 22：2012-2017年全球废铜消费结构图（单位：万吨）

图表 23：2012-2017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 29：2017年国内废镍价格（单位：元/吨）

图表 30：2012-2017年我国再生镍产量（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/N03827NBD4.html>