

# 2020-2026年中国金属再生 资源行业分析与投资战略研究报告

## 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

《2020-2026年中国金属再生资源行业分析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.cction.com/report/202005/163216.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

人类可利用的资源可分为两类：一是不可再生资源，二是可再生资源。再生资源是可再生资源的一种，就是不可再生的在人类的生产、生活、科教、交通、国防等各项活动中被开发利用一次并报废后，还可反复回收加工再利用的物质资源，它包括以矿物为原料生产并报废的钢铁、有色金属、稀有金属、合金、无机非金属、塑料、橡胶、纤维、纸张等都称为再生资源。

### 报告目录

#### 第一章 中国再生资源行业发展综述

##### 1.1 再生资源行业定义

###### 1.1.1 再生资源行业定义

###### 1.1.2 再生资源行业特征

###### 1.1.3 再生资源行业分类

###### 1.1.4 再生资源行业发展历程

###### 1.1.5 再生资源行业发展的必要性和紧迫性

##### 1.2 再生资源行业统计标准

###### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

###### 1.2.2 行业统计方法

###### 1.2.3 行业数据种类

##### 1.3 再生资源行业经济环境

###### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际宏观经济预测

###### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

###### (1) 国内宏观经济现状

###### (2) 国内宏观经济预测

##### 1.4 再生资源行业政策环境

###### 1.4.1 再生资源行业管理体制分析

###### 1.4.2 再生资源行业相关政策分析

###### (1) 《关于进一步做好废旧商品回收体系建设工作的通知》

###### (2) 《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》

- (3) 《关于加快推进供销合作社废旧商品回收利用体系建意见》
- (4) 《再生资源综合利用先进适用技术目录（第一批）》
- (5) 《关于推进再生有色金属产业发展推进计划》
- (6) 《废旧轮胎综合利用指导意见》
- (7) 《再生资源回收站点建设管理规范（征求意见稿）》
- (8) 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》
- (9) 《中国资源综合利用技术政策大纲》
- (10) 《关于进一步推进再生资源回收行业发展的指导意见》
- (11) 其他相关政策分析

#### 1.4.3 再生资源行业发展规划

## 第二章 金属再生资源行业发展现状及效益分析

### 2.1 金属再生资源行业发展现状

#### 2.1.1 金属再生资源行业发展现状

#### 2.1.2 金属再生资源行业存在的问题

### 2.2 金属再生资源行业经济效益分析

#### 2.2.1 再生金属能耗分析

#### 2.2.2 再生金属节能效益

## 第三章 废钢铁再生资源行业分析

### 3.1 废钢铁再生资源行业发展概况

#### 3.1.1 行业规模分析

#### 3.1.2 行业技术水平分析

#### 3.1.3 行业盈利水平分析

### 3.2 钢铁市场分析

#### 3.2.1 钢铁产量分析

#### 3.2.2 钢铁表观消费量分析

#### 3.2.3 钢铁价格走势分析

### 3.3 废钢市场分析

#### 3.3.1 废钢资源分析

##### (1) 废钢来源分析

##### (2) 废钢铁资源分类

- (3) 废钢蓄积量分析
- (4) 废钢年供应量分析
- (5) 废钢资源预测

### 3.3.2 废钢利用市场分析

- (1) 各种炼钢方法废钢需求分析
- (2) 废钢消耗量分析
- (3) 废钢利用价值
- (4) 废钢利用特点
- (5) 国内外废钢利用比较

### 3.3.3 废钢进口分析

### 3.3.4 废钢价格走势分析

## 3.4 废钢铁再生资源行业发展前景

## 第四章 再生铜行业分析

### 4.1 再生铜行业发展概况

#### 4.1.1 行业规模分析

#### 4.1.2 行业技术水平分析

#### 4.1.3 行业区域分布分析

### 4.2 铜市场分析

#### 4.2.1 铜产量分析

#### 4.2.2 铜表观消费量分析

#### 4.2.3 铜价格走势分析

### 4.3 废铜市场分析

#### 4.3.1 废铜资源分析

- (1) 废铜资源分类
- (2) 废铜蓄积量分析

#### 4.3.2 废铜利用市场分析

- (1) 废铜回收利用流程
- (2) 废铜利用结构分析

#### 4.3.3 废铜进口量分析

#### 4.3.4 废铜价格走势分析

### 4.4 再生铜产量分析

## 4.5 再生铜行业发展前景分析

## 第五章 再生铝行业分析

### 5.1 再生铝行业发展概况

### 5.2 铝市场分析

#### 5.2.1 铝产量分析

#### 5.2.2 铝表观消费量分析

#### 5.2.3 铝价格走势分析

### 5.3 废铝市场分析

#### 5.3.1 废铝资源分析

##### (1) 废铝来源分析

##### (2) 废铝资源分类

##### (3) 废铝蓄积量分析

#### 5.3.2 废铝利用市场分析

##### (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

#### 5.3.3 废铝进口量分析

#### 5.3.4 废铝价格走势分析

### 5.4 再生铝产量分析

### 5.5 再生铝行业发展前景分析

## 第六章 再生铅行业分析

### 6.1 再生铅行业发展概况

### 6.2 铅市场分析

#### 6.2.1 铅产量分析

#### 6.2.2 铅表观消费量分析

#### 6.2.3 铅价格走势分析

### 6.3 废铅市场分析

#### 6.3.1 废铅资源量分析

#### 6.3.2 废铅回收量分析

#### 6.3.3 废铅价格走势分析

## 6.4 再生铅产量分析

## 6.5 再生铅行业发展前景分析

## 第七章 再生锌行业分析

### 7.1 再生锌行业发展概况

### 7.2 锌市场分析

#### 7.2.1 锌产量分析

#### 7.2.2 锌表观消费量分析

#### 7.2.3 锌价格走势分析

### 7.3 废锌市场分析

#### 7.3.1 废锌资源量分析

#### 7.3.2 废锌进口量分析

#### 7.3.3 废锌价格走势分析

### 7.4 再生锌产量分析

### 7.5 再生锌行业发展前景分析

## 第八章 再生钴行业分析

### 8.1 再生钴行业发展概况

### 8.2 钴市场分析

#### 8.2.1 钴产量分析

#### 8.2.2 钴表观消费量分析

#### 8.2.3 钴价格走势分析

### 8.3 废钴资源量分析

### 8.4 废钴资源利用情况分析

### 8.5 再生钴生产情况分析

### 8.6 再生钴行业发展前景分析

## 第九章 再生镍行业分析

### 9.1 再生镍行业发展概况

### 9.2 镍市场分析

#### 9.2.1 镍产量分析

#### 9.2.2 镍表观消费量分析

### 9.2.3 镍价格走势分析

### 9.3 废镍资源量分析

### 9.4 废镍回收利用流程

### 9.5 废镍资源利用情况分析

### 9.6 再生镍产量分析

### 9.7 再生镍行业发展前景分析

#### 图表目录：

图表1：再生资源分类

图表2：我国资源人均占有量和世界人均占有量（单位：%）

图表3：主要国家能源消耗占GDP比值（单位：%）

图表4：2018-2019年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%）

图表5：2018-2019年各项全球PMI指数变动趋势图

图表6：2019年各国经济增长速度对比分析图（单位：%）

图表7：2019年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%）

图表8：2018-2019年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表9：2018-2019年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表10：2018-2019年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表11：2018-2019年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2018-2019年中国社会消费品零售总额月度变化趋势图（单位：亿元）

图表13：2018-2019年中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%）

图表14：2018-2019年中国制造业PMI指数走势图（单位：%）

图表15：再生有色金属产业重点研发及推广的技术装备

图表16：再生金属与原生金属的能耗指标比较（单位：千克煤/吨，立方米，吨）

图表17：废钢行业部分企业盈利水平（单位：%）

图表18：2018-2019年中国粗钢产量变化趋势图（单位：万吨）

图表19：2018-2019年中国粗钢表观消费量（单位：万吨）

图表20：2018-2019年国内主要钢材品种价格指数走势

图表21：废钢铁资源分类

图表22：2018-2019年中国废钢供应量统计表（单位：百万吨）

图表23：国内外电炉钢/转炉钢比例对比分析图（单位：%）

图表24：国内外铁钢比对比分析图（单位：%）



图表25：2020-2026年中国废钢供应量预测（单位：亿吨）

图表26：2018-2019年中国废钢消耗量（单位：万吨，%）

图表27：2018-2019年江浙沪市场 > 6mm废钢价格走势图（单位：元/吨）

图表28：“十三五”中国废钢铁产业技术路线图

图表29：2018-2019年中国精炼铜产量及增速（单位：亿吨）

图表30：2018-2019年中国精炼铜表观消费量及全球比重（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163216.html>