

# 2020年中国废有色金属回收行业分析报告- 行业运营现状与未来前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国废有色金属回收行业分析报告-行业运营现状与未来前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/467535467535.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

有色金属回收是指由专业机构专业回收废或过期金盐、金水、金丝、硝酸银、导电银漆、导电布、擦银布、钯盐、钯水、钯粉、铑水、铂碳催化剂等一切含有(金、银、铂、钯、铑)贵有色金属及废料提纯。分为轻有色金属回收、重有色金属回收、贵金属回收、稀有金属回收及半金属回收等五大类。

有色金属回收分类情况

项目

内容

轻有色金属回收

一般指密度在4.5kg/m<sup>3</sup>以下的有色金属：如铝、镁、钠、钾、钙、锶和钡。这类金属的共同特点是：比重小（0.53~4.5

kg/m<sup>3</sup>），化学活性大，与氧、硫、碳和卤素的化合物都相对稳定。

重有色金属回收

一般指密度在4.5kg/m<sup>3</sup>以上的有色金属：如铜、镍、铅、锡、钴、锌、铋、汞、镉和铟等。在国民经济各部门中，每种重有色金属根据其特点都有特殊的应用范围和用途。如铜是军工及电气设备的基本材料。铅在化工方面制耐酸管道、蓄电池等；镀锌的铜材广泛应用于工业和生活方面；而镍、钴是制造高温合金与不锈钢的重要战略物资。

贵金属回收

包括金、银和铂族元素（铂、铱、钨、钌、钯、铑）。它们在地壳中含量少，开采和提取又比较困难。其共同特点是：比重大、熔点高、化学性质稳定、能抵抗酸、碱腐蚀（银和钯除外）。其价格都很昂贵。

半金属回收

一般指硅、硒、碲、砷和硼等。此类金属的物理性能介于金属与非金属之间，如砷是非金属，但能传热导电。

稀有金属回收

通常是指那些在自然界中含量少，分布稀疏或难从原料中提取的金属。如钨、钼、钛、铀、铌、钒、钽、铍、钨、锆和锕等几十种。根据某些共同点。它们又分为五类：稀有轻金属、稀有高熔点金属、稀有分散金属、稀土金属、和稀有放射性金属。

信息来源：观研天下整理

目前有色金属回收行业都中物资回收价钱大跌，严重影响二手物资回收行业开展。自去年10月份开端，有色金属企业响应国度号召，积极施行供应侧变革，采取了限产减产等一系列措施，并获得了效果。有色金属产量增长明显放缓，多数有色金属产量呈现了降落。

据国家统计局统计，2017年，我国十种有色金属产量5501.0万吨，同比增长2.9%，增幅比上年扩大0.4个百分点。预计2018年中国十种有色金属累计产量将达5810.8万吨，累计

增长约8.2%。

#### 2013-2018年我国十种有色金属行业产量情况

数据来源：商务部

2017年废有色金属的回收量和回收价值分别达到1065万吨和2079亿元，增速均高于10%。其中，废铜回收量约为200万吨，废铝回收量约为500万吨，废铅回收量约为205万吨，废锌回收量约为160万吨。共享单车作为原材料回收的话，废铝产生量最大。预计2018全年的回收量和回收价值在1150万吨和2330亿元左右。

#### 2013-2018年我国废有色金属行业回收量及增长情况

数据来源：商务部

#### 2013-2018年我国废有色金属行业回价值及增长情况

数据来源：商务部

2013年以来，有色金属市场价格不断处于下行通道。特别是去年10月-11月期间，在期货市场的火上浇油下有色金属价格呈现断崖势下跌。主要有色金属价格已跌到金融危机以来的低点，大局部金属价格已跌破均匀消费本钱线。其后，国内主干有色金属消费企业纷繁提出减产限产措施，促使多数有色金属价格逐渐企稳。

值得一提的是，受去年年初采买价格偏高，国内市场价格持续下跌等要素影响，二手物资销售乏力，库存积压，资金占用大且周转不灵，再加上贷款受限、劳力、相关费用本钱大幅增加，去年我国二手物资回收企业还呈现了大面积亏损。

此外，我国有色金属回收的监管体系尚不完善。二手物资行业触及政府多个部门，各部门政策扶持力度较大，但由于各个部门对二手物资行业实行分段、分块、分类管理，每个部门出台的政策只针对某一方面或某一环节，政策连续性、谐和性、配套性较差，尚未构成统一、高效的行政监管体系。我们相信废旧有色金属在未来将是一个巨大的市场。（YZ）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国废有色金属回收行业分析报告-行业运营现状与未来前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2016-2019年中国废有色金属回收行业发展概述

#### 第一节 废有色金属回收行业发展情况概述

- 一、废有色金属回收行业相关定义
- 二、废有色金属回收行业基本情况介绍
- 三、废有色金属回收行业发展特点分析

#### 第二节 中国废有色金属回收行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、废有色金属回收行业产业链条分析
- 三、中国废有色金属回收行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国废有色金属回收行业生命周期分析

- 一、废有色金属回收行业生命周期理论概述
- 二、废有色金属回收行业所属的生命周期分析

#### 第四节 废有色金属回收行业经济指标分析

- 一、废有色金属回收行业的赢利性分析
- 二、废有色金属回收行业的经济周期分析
- 三、废有色金属回收行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国废有色金属回收行业进入壁垒分析

- 一、废有色金属回收行业资金壁垒分析
- 二、废有色金属回收行业技术壁垒分析
- 三、废有色金属回收行业人才壁垒分析
- 四、废有色金属回收行业品牌壁垒分析
- 五、废有色金属回收行业其他壁垒分析

### 第二章 2016-2019年全球废有色金属回收行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球废有色金属回收行业发展历程回顾

#### 第二节 全球废有色金属回收行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲废有色金属回收行业地区市场分析

- 一、亚洲废有色金属回收行业市场现状分析
- 二、亚洲废有色金属回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲废有色金属回收行业市场前景分析

### 第四节 北美废有色金属回收行业地区市场分析

- 一、北美废有色金属回收行业市场现状分析
- 二、北美废有色金属回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美废有色金属回收行业市场前景分析

### 第五节 欧盟废有色金属回收行业地区市场分析

- 一、欧盟废有色金属回收行业市场现状分析
- 二、欧盟废有色金属回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟废有色金属回收行业市场前景分析

### 第六节 2020-2026年世界废有色金属回收行业分布走势预测

### 第七节 2020-2026年全球废有色金属回收行业市场规模预测

## 第三章 中国废有色金属回收产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品废有色金属回收总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国废有色金属回收行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国废有色金属回收产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

## 第四章 中国废有色金属回收行业运行情况

### 第一节 中国废有色金属回收行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾

## 二、行业创新情况分析

## 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国废有色金属回收行业市场规模分析

### 第三节 中国废有色金属回收行业供应情况分析

### 第四节 中国废有色金属回收行业需求情况分析

### 第五节 中国废有色金属回收行业供需平衡分析

### 第六节 中国废有色金属回收行业发展趋势分析

## 第五章 中国废有色金属回收所属行业运行数据监测

### 第一节 中国废有色金属回收所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国废有色金属回收所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国废有色金属回收所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2016-2019年中国废有色金属回收市场格局分析

### 第一节 中国废有色金属回收行业竞争现状分析

#### 一、中国废有色金属回收行业竞争情况分析

#### 二、中国废有色金属回收行业主要品牌分析

### 第二节 中国废有色金属回收行业集中度分析

#### 一、中国废有色金属回收行业市场集中度分析

#### 二、中国废有色金属回收行业企业集中度分析

### 第三节 中国废有色金属回收行业存在的问题

### 第四节 中国废有色金属回收行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国废有色金属回收行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第七章 2016-2019年中国废有色金属回收行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国废有色金属回收行业消费市场动态情况

#### 第二节 中国废有色金属回收行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节 废有色金属回收行业成本分析

#### 第四节 废有色金属回收行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、渠道因素

##### 四、其他因素

#### 第五节 中国废有色金属回收行业价格现状分析

#### 第六节 中国废有色金属回收行业平均价格走势预测

##### 一、中国废有色金属回收行业价格影响因素

##### 二、中国废有色金属回收行业平均价格走势预测

##### 三、中国废有色金属回收行业平均价格增速预测

### 第八章 2016-2019年中国废有色金属回收行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国废有色金属回收行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区废有色金属回收市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区废有色金属回收市场规模分析

##### 四、华东地区废有色金属回收市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区废有色金属回收市场规模分析

##### 四、华中地区废有色金属回收市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析



三、华南地区废有色金属回收市场规模分析

四、华南地区废有色金属回收市场规模预测

第九章 2016-2019年中国废有色金属回收行业竞争情况

第一节 中国废有色金属回收行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国废有色金属回收行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国废有色金属回收行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 废有色金属回收行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2020-2026年中国废有色金属回收行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国废有色金属回收行业未来发展前景分析

- 一、废有色金属回收行业国内投资环境分析
- 二、中国废有色金属回收行业市场机会分析
- 三、中国废有色金属回收行业投资增速预测

### 第二节 中国废有色金属回收行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国废有色金属回收行业市场发展预测

- 一、中国废有色金属回收行业市场规模预测
- 二、中国废有色金属回收行业市场规模增速预测
- 三、中国废有色金属回收行业产值规模预测
- 四、中国废有色金属回收行业产值增速预测
- 五、中国废有色金属回收行业供需情况预测

### 第四节 中国废有色金属回收行业盈利走势预测

- 一、中国废有色金属回收行业毛利润同比增速预测
- 二、中国废有色金属回收行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2020-2026年中国废有色金属回收行业投资风险与营销分析

### 第一节 废有色金属回收行业投资风险分析

- 一、废有色金属回收行业政策风险分析
- 二、废有色金属回收行业技术风险分析
- 三、废有色金属回收行业竞争风险分析

#### 四、废有色金属回收行业其他风险分析

##### 第二节 废有色金属回收行业企业经营发展分析及建议

###### 一、废有色金属回收行业经营模式

###### 二、废有色金属回收行业销售模式

###### 三、废有色金属回收行业创新方向

##### 第三节 废有色金属回收行业应对策略

###### 一、把握国家投资的契机

###### 二、竞争性战略联盟的实施

###### 三、企业自身应对策略

#### 第十三章 2020-2026年中国废有色金属回收行业发展战略及规划建议

##### 第一节 中国废有色金属回收行业品牌战略分析

###### 一、废有色金属回收企业品牌的重要性

###### 二、废有色金属回收企业实施品牌战略的意义

###### 三、废有色金属回收企业品牌的现状分析

###### 四、废有色金属回收企业的品牌战略

###### 五、废有色金属回收品牌战略管理的策略

##### 第二节 中国废有色金属回收行业市场重点客户战略实施

###### 一、实施重点客户战略的必要性

###### 二、合理确立重点客户

###### 三、对重点客户的营销策略

###### 四、强化重点客户的管理

###### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

##### 第三节 中国废有色金属回收行业战略综合规划分析

###### 一、战略综合规划

###### 二、技术开发战略

###### 三、业务组合战略

###### 四、区域战略规划

###### 五、产业战略规划

###### 六、营销品牌战略

###### 七、竞争战略规划

#### 第十四章 2020-2026年中国废有色金属回收行业发展策略及投资建议

##### 第一节 中国废有色金属回收行业产品策略分析

###### 一、服务产品开发策略

###### 二、市场细分策略

###### 三、目标市场的选择

第二节 中国废有色金属回收行业定价策略分析

第三节 中国废有色金属回收行业营销渠道策略

一、废有色金属回收行业渠道选择策略

二、废有色金属回收行业营销策略

第四节 中国废有色金属回收行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国废有色金属回收行业重点投资区域分析

二、中国废有色金属回收行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/467535467535.html>