

# 2023-2029年中国贵金属回收及加工产业发展现状与投资战略报告

## 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

《2023-2029年中国贵金属回收及加工产业发展现状与投资战略报告》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/202303/345400.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

由于贵金属在自然界中的含量较少，矿产储量相对较低，因此除了贵金属生产过程产生的尾矿以外，其它形态存在的贵金属废弃物的贵金属含量一般均高于原矿，再生利用过程中单位质量的贵金属的能源消耗及其它成本均大大低于原矿开采，同时产生的三废排放量远远少于原矿开采过程。

因此，在贵金属矿产资源日益枯竭、贵金属采选冶过程的污染量居高不下、采选冶成本日益增加的情况下，加大对贵金属废弃物的再生利用力度，具有经济和环境双重意义。绝大多数国家已经把贵金属废弃物的再生利用放在与矿生资源的开发同等重要（甚至比后者更重要）的位置。

2016年我国再生金的产量达到了37.5吨，2017年增长至40.2吨，同时再生金占我国黄金总产量的比例不断提升，再生金产量占比分别为8.27%和9.43%，同时相关企业的再生金销售收入也从84.38亿元增长至101.30亿元。而再生银依然是我国回收量最大的贵金属，2016年达到6265吨，2017年增长至6265吨，相应的收入分别为238.07亿元和263.17亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国贵金属回收及加工产业发展现状与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国贵金属的回收行业发展环境分析

#### 第一节 经济环境分析

#### 第二节 政策环境分析

##### 一、行业政策影响分析

##### 二、相关行业标准分析

### 第三节 贵金属的回收行业地位分析

### 第四节 影响贵金属的回收行业发展的主要因素分析

## 第二章 贵金属的回收及加工产业发展现状分析

### 第一节 产业链产品构成

### 第二节 产业特点

### 第三节 产业竞争分析

#### 一、企业集中度

#### 二、地区发展格局

### 第四节 产业技术水平

#### 一、技术发展路径

#### 二、当前市场进入壁垒

### 第五节 产业规模

#### 一、市场产能

#### 二、销售产值

#### 三、进、出口统计

## 第三章 2019-2022年中国贵金属的回收需求与消费状况分析及预测

## 第一节 中国贵金属的回收产量统计分析

## 第二节 中国贵金属的回收及加工业收入统计分析

## 第三节 中国贵金属的回收及加工业需求及消费

## 第四节 2023-2029年中国贵金属的回收产量预测

## 第五节 2023-2029年中国贵金属的回收消费量预测

## 第四章 贵金属的回收及加工下游产业发展

### 第一节 贵金属的回收下游产业构成

#### 一、黄金的回收

#### 二、铂族金属的回收

#### 三、从废旧车催化剂中回收贵金属

### 第二节 下游细分市场发展概况

#### 一、细分市场发展综述

#### 二、矿山尾矿、选冶废渣中贵金属回收

#### 三、废旧金银首饰回收

#### 四、电极泥、电镀废液中金银回收

#### 五、照相胶片行业中银回收

## 六、废旧电器中金银回收

## 七、废催化剂中的铂族贵金属回收

# 第五章 2019-2022年中国贵金属的回收及加工行业市场规模分析及预测

## 第一节 2022-2023年我国贵金属的回收及加工市场结构分析

## 第二节 2019-2022年中国贵金属的回收行业区域市场规模分析

### 一、东北地区市场规模分析

### 二、华北地区市场规模分析

### 三、华东地区市场规模分析

### 四、华中地区市场规模分析

### 五、华南地区市场规模分析

### 六、西部地区市场规模分析

## 第三节 2023-2029年中国贵金属的回收及加工市场规模预测

# 第六章 贵金属回收及加工行业区域市场发展情况

## 第一节 广东

### 一、发展状况综合分析

### 二、广东清远市

### 三、广东东莞市

#### 第二节 湖南

##### 一、发展概况

##### 二、湖南永兴贵金属再生利用产业基地

##### 三、湖南永兴县发展分析

##### 四、永兴县贵金属交易所运营模式

#### 第三节 长三角部分地区

##### 一、上海市

##### 二、江苏徐州

#### 第四节 河北

##### 一、河北清河县

##### 二、河北唐山再生资源循环利用产业园获国家补助

#### 第五节 其它城市

##### 一、辽宁

##### 二、北京

##### 三、山东临沂

四、陕西省

五、湖北襄阳

六、云南昆明

七、福建厦门

八、新疆自治区

## 第七章 贵金属回收细分市场（按原料）分析

### 第一节 原料来源及需求特点

一、废旧贵金属的主要来源

二、贵金属废弃物的来源主要特点

三、具体原料回收范围

### 第二节 废弃电器电子产品

一、中国废弃电子产品原料特点及发展

二、家用电器废物中贵金属回收

三、废旧电子提炼贵金属市场前景分析

### 第三节 矿山尾矿回收

一、资源概况

## 二、发展前景分析

### 第四节 废渣废液

#### 一、资源概况

#### 二、废渣废液原料来源及回收概况

#### 三、未来发展空间分析

### 第五节 废旧贵金属首饰和制作首饰的废料

#### 一、资源概况

#### 二、废料来源及特点

### 第六节 其它原料及回收

#### 一、照相胶片行业中银

#### 二、功能材料用贵金属

## 第八章 2019-2022年中国贵金属的回收及加工行业市场价格分析及预测

### 第一节 价格形成机制分析

### 第二节 价格影响因素分析

### 第三节 2023-2029年中国贵金属的回收行业平均价格趋向分析

### 第四节 2023-2029年中国贵金属的回收及加工行业价格趋向预测

## 第九章 贵金属的回收及加工重点企业分析

### 第一节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 贵研铂业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 南京鑫帝贵金属工艺有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 第四节 苏州贵金属回收有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第五节 广丰县正鑫有色金属有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第十章 我国贵金属的回收及加工行业投资价值与投资策略咨询

### 第一节 行业SWOT模型分析

#### 一、优势分析

#### 二、劣势分析

#### 三、机会分析

#### 四、风险分析

## 第二节 贵金属的回收行业投资价值分析

### 一、贵金属的回收行业发展前景分析

### 二、投资机会分析

## 第三节 贵金属的回收行业投资风险分析

### 一、市场竞争风险

### 二、原材料压力风险分析

### 三、技术风险分析

### 四、环保风险

### 五、政策和体制风险

### 六、外资竞争与合作

## 第四节 贵金属的回收行业投资策略分析

## 第五节 解决问题的途径和对策

## 第十一章 贵金属的回收及加工发展前景预测

### 第一节 行业发展趋势预测

### 第二节 2023-2029年行业市场容量预测

### 第三节 行业资源整合趋势

#### 第四节 产业链竞争态势发展预测

#### 第五节 研究员观点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/345400.html>