

# 2025-2031年中国稀贵金属 市场深度评估与投资方向研究报告

## 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

《2025-2031年中国稀贵金属市场深度评估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.cction.com/report/202503/480283.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国稀贵金属市场深度评估与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了有色金属的发展，接着分析了稀贵金属行业的发展现状以及稀贵金属回收产业的发展。然后重点分析了主要贵金属、稀有轻金属、稀有难熔金属、稀有分散金属、稀有稀土金属的发展状况，并详细分析了稀贵金属在现代工业中的主要用途。随后，报告对稀贵金属行业的重点企业运营状况作了细致分析。最后，报告对稀贵金属行业未来前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、自然资源部、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国有色金属工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对稀贵金属行业有个系统深入的了解、或者想投资稀贵金属相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 2020-2024年中国有色金属行业发展综合分析

#### 1.1 中国有色金属矿产资源储量及勘查状况分析

##### 1.1.1 有色金属矿产资源储量

##### 1.1.2 有色金属矿产生产情况

##### 1.1.3 有色金属资源探勘投入

##### 1.1.4 有色金属资源探矿权设置

##### 1.1.5 有色金属资源勘探成效

#### 1.2 中国有色金属矿采选业财务状况

##### 1.2.1 中国有色金属矿采选业经济规模

##### 1.2.2 中国有色金属矿采选业盈利能力

##### 1.2.3 中国有色金属矿采选业营运能力

##### 1.2.4 中国有色金属矿采选业偿债能力

#### 1.3 2020-2024年中国有色金属工业运行状况

##### 1.3.1 有色金属工业运营特点

##### 1.3.2 有色金属产品生产状况

##### 1.3.3 有色金属价格行情分析

##### 1.3.4 有色金属企业经营状况

##### 1.3.5 有色金属市场贸易状况

### 1.3.6 有色金属固定资产投资

## 1.4 中国有色金属行业投资壁垒

### 1.4.1 资金壁垒

### 1.4.2 资源壁垒

### 1.4.3 技术壁垒

### 1.4.4 政策壁垒

## 第二章 2020-2024年稀贵金属行业整体发展状况分析

### 2.1 稀贵金属定义及特点

#### 2.1.1 稀贵金属概念界定

#### 2.1.2 稀有金属发展特点

#### 2.1.3 稀有金属主要种类

### 2.2 中国稀贵金属行业发展综述

#### 2.2.1 稀贵金属行业价值

#### 2.2.2 稀贵金属产业链分析

#### 2.2.3 稀有金属行业指数

#### 2.2.4 贵金属市场价格行情

#### 2.2.5 贵金属工业发展形势

### 2.3 云南省稀贵金属行业发展状况分析

#### 2.3.1 云南省稀贵金属产业发展基础

#### 2.3.2 云南稀贵金属材料基因工程成效

#### 2.3.3 玉溪市稀贵金属全产业链建设

#### 2.3.4 云南省稀贵金属产业发展问题

#### 2.3.5 云南省稀贵金属产业发展建议

#### 2.3.6 云南省稀贵金属行业发展规划

## 第三章 2020-2024年稀贵金属回收产业分析及区域发展案例

### 3.1 稀贵金属二次资源回收产业发展分析

#### 3.1.1 稀贵金属二次资源回收基本概述

#### 3.1.2 稀贵金属二次资源回收工艺分析

#### 3.1.3 稀贵金属二次资源回收发展展望

### 3.2 稀贵金属回收产业加压浸出技术分析

#### 3.2.1 加压浸出技术基本介绍

#### 3.2.2 加压浸出技术发展现状

- 3.2.3 加压浸出技术发展展望
- 3.3 电子废弃物中稀贵金属回收技术发展分析
  - 3.3.1 不同电子废弃物中的主要金属成分
  - 3.3.2 电子废弃物中稀贵金属回收基本流程
  - 3.3.3 电子废弃物中稀贵金属回收的预处理技术
  - 3.3.4 电子废弃物中稀贵金属回收技术主要分类
  - 3.3.5 电子废弃物中稀贵金属回收技术发展展望
- 3.4 湖南省永兴县稀贵金属再生产业发展分析
  - 3.4.1 永兴县稀贵金属再生产业发展优势
  - 3.4.2 永兴县稀贵金属再生产业主要成效
  - 3.4.3 永兴县稀贵金属再生产业存在的问题
  - 3.4.4 永兴县稀贵金属再生产业发展对策
- 第四章 2020-2024年主要贵金属发展分析
  - 4.1 中国贵金属行业上市公司财务运行状况分析
    - 4.1.1 上市公司规模
    - 4.1.2 上市公司分布
    - 4.1.3 经营状况分析
    - 4.1.4 盈利能力分析
    - 4.1.5 营运能力分析
    - 4.1.6 成长能力分析
    - 4.1.7 现金流量分析
  - 4.2 黄金行业发展分析
    - 4.2.1 黄金资源储量及分布状况
    - 4.2.2 全球黄金生产状况分析
    - 4.2.3 全球黄金市场消费分析
    - 4.2.4 全球黄金市场价格走势
    - 4.2.5 中国黄金市场供需分析
    - 4.2.6 中国黄金市场进出口数据
    - 4.2.7 中国黄金行业竞争格局
    - 4.2.8 中国黄金行业金融交易
    - 4.2.9 中国黄金市场前景预测
  - 4.3 白银行业发展分析

- 4.3.1 白银矿产资源状况及分布
- 4.3.2 全球白银市场供应状况
- 4.3.3 全球白银市场消费情况
- 4.3.4 全球白银市场价格走势
- 4.3.5 中国白银产量数据分析
- 4.3.6 中国白银市场竞争格局
- 4.3.7 中国白银市场进出口数据
- 4.3.8 中国白银市场前景预测

#### 4.4 铂金行业发展分析

- 4.4.1 全球铂族金属储量分布
- 4.4.2 全球铂金供应状况分析
- 4.4.3 全球铂金市场需求分析
- 4.4.4 中国铂金市场供应及消费
- 4.4.5 中国铂金市场进出口数据
- 4.4.6 中国铂金首饰市场分析
- 4.4.7 中国铂金市场前景展望

#### 4.5 其他铂族金属发展分析

- 4.5.1 钯金行业发展分析
- 4.5.2 铑粉行业发展分析
- 4.5.3 钌行业发展分析
- 4.5.4 铱行业发展分析
- 4.5.5 铂行业发展分析

### 第五章 2020-2024年主要稀有轻金属发展分析

#### 5.1 锂行业发展分析

- 5.1.1 金属锂行业发展概述
- 5.1.2 锂资源储备及供应分析
- 5.1.3 金属锂行业产量及消费量
- 5.1.4 金属锂市场规模分析
- 5.1.5 金属锂进出口数据分析
- 5.1.6 金属锂市场价格行情
- 5.1.7 锂行业投资策略分析

#### 5.2 铷行业发展分析

- 5.2.1 铷行业基本概述
- 5.2.2 铷精矿需求量分析
- 5.2.3 铷精矿市场规模
- 5.3 铯行业发展分析
  - 5.3.1 铯矿资源概况
  - 5.3.2 铯资源综合利用
  - 5.3.3 铯矿资源发展特征
  - 5.3.4 铯矿资源发展建议
- 5.4 铍行业发展分析
  - 5.4.1 铍金属发展概述
  - 5.4.2 铍矿资源分布
  - 5.4.3 铍矿床主要类型
  - 5.4.4 铍矿成矿特点
  - 5.4.5 铍矿勘探开发状况
  - 5.4.6 铍矿开发问题

## 第六章 2020-2024年主要稀有难熔金属发展分析

- 6.1 钛行业发展分析
  - 6.1.1 钛金属基本概述
  - 6.1.2 钛产业链进入壁垒
  - 6.1.3 钛产业发展阶段
  - 6.1.4 钛矿资源储量分布
  - 6.1.5 海绵钛产业发展状况
  - 6.1.6 钛材行业供需分析
  - 6.1.7 典型企业案例分析
- 6.2 锆行业发展分析
  - 6.2.1 锆产业发展概述
  - 6.2.2 锆行业运行状况
  - 6.2.3 锆行业产能集中度
  - 6.2.4 锆主要细分领域
- 6.3 铪行业发展分析
  - 6.3.1 铪产品主要分类
  - 6.3.2 金属铪产量数据

- 6.3.3 钨需求情况分析
- 6.3.4 钨市场规模分析
- 6.4 钒行业发展分析
  - 6.4.1 钒行业基本概况
  - 6.4.2 钒行业资源储量
  - 6.4.3 钒重点应用领域
  - 6.4.4 钒市场需求分析
  - 6.4.5 钒市场供应分析
  - 6.4.6 钒市场价格行情
  - 6.4.7 钒重点公司分析
  - 6.4.8 钒电池发展机遇
- 6.5 铌行业发展分析
  - 6.5.1 铌金属应用领域
  - 6.5.2 全球铌生产状况
  - 6.5.3 国内铌资源储量
  - 6.5.4 中国铌铁进出口
  - 6.5.5 铌市场需求趋势
- 6.6 钽行业发展分析
  - 6.6.1 钽金属基本概述
  - 6.6.2 钽产业链构成分析
  - 6.6.3 钽金属产品应用领域
  - 6.6.4 钽金属行业发展历程
  - 6.6.5 钽金属行业竞争格局
  - 6.6.6 钽金属行业技术壁垒
  - 6.6.7 钽金属市场需求前景
- 6.7 钼行业发展分析
  - 6.7.1 钼精矿产量分析
  - 6.7.2 钼矿进出口分析
  - 6.7.3 钼行业景气指数
  - 6.7.4 钼市场消费状况
  - 6.7.5 钼制品市场价格
  - 6.7.6 钼化工发展前景

## 6.8 钨行业发展分析

### 6.8.1 钨精矿产量分析

### 6.8.2 钨矿进出口分析

### 6.8.3 钨主要产品市场

### 6.8.4 大企业长单报价

### 6.8.5 钨市场重点事件

## 第七章 2020-2024年主要稀有分散金属发展分析

### 7.1 镓行业发展分析

#### 7.1.1 金属镓发展概况

#### 7.1.2 金属镓产量数据

#### 7.1.3 金属镓消费量

#### 7.1.4 金属镓市场规模

#### 7.1.5 金属镓价格走势

#### 7.1.6 金属镓市场竞争

#### 7.1.7 金属镓市场前景

### 7.2 铟行业发展分析

#### 7.2.1 金属铟发展概况

#### 7.2.2 金属铟应用领域

#### 7.2.3 金属铟市场价格

#### 7.2.4 铟资源需求预测

#### 7.2.5 铟资源发展建议

### 7.3 铊行业发展分析

#### 7.3.1 金属铊发展概况

#### 7.3.2 铊主要制备工艺

#### 7.3.3 金属铊应用领域

### 7.4 锗行业发展分析

#### 7.4.1 金属锗发展概况

#### 7.4.2 锗主要制备工艺

#### 7.4.3 金属锗应用领域

### 7.5 铼行业发展分析

#### 7.5.1 金属铼发展概况

#### 7.5.2 铼资源储量分析

### 7.5.3 金属铼应用领域

## 第八章 2020-2024年主要稀有稀土金属发展分析

### 8.1 稀土行业发展分析

#### 8.1.1 稀土行业基本概述

#### 8.1.2 稀土资源产量情况

#### 8.1.3 稀土资源储量情况

#### 8.1.4 稀土行业发展现状

#### 8.1.5 稀土行业景气指数

#### 8.1.6 稀土行业区域发展

#### 8.1.7 稀土行业存在的问题

#### 8.1.8 稀土行业发展趋势

#### 8.1.9 稀土行业发展空间

### 8.2 钪行业发展分析

#### 8.2.1 钪资源发展概述

#### 8.2.2 金属钪理化性质

#### 8.2.3 钪资源提炼工艺

#### 8.2.4 青海省钪资源发展

### 8.3 铈行业发展分析

#### 8.3.1 金属铈发展概况

#### 8.3.2 铈资源储量分布

#### 8.3.3 金属铈应用领域

## 第九章 2020-2024年稀贵金属在现代工业中的主要用途分析

### 9.1 中国特钢行业发展状况分析

#### 9.1.1 特钢产品分类

#### 9.1.2 特钢产业链分析

#### 9.1.3 特钢行业政策梳理

#### 9.1.4 特钢市场规模分析

#### 9.1.5 特钢行业供需分析

#### 9.1.6 特钢市场价格指数

#### 9.1.7 特钢行业进出口情况

#### 9.1.8 特钢行业竞争格局

#### 9.1.9 特钢行业发展趋势

## 9.2 中国硬质合金行业发展状况分析

### 9.2.1 硬质合金发展概述

### 9.2.2 全球硬质合金产量分布

### 9.2.3 中国硬质合金企业竞争格局

### 9.2.4 中国硬质合金市场集中度

### 9.2.5 中国硬质合金出口情况

### 9.2.6 新型纳米晶硬质合金发展

## 9.3 中国高温合金行业发展状况分析

### 9.3.1 高温合金产业链布局状况

### 9.3.2 高温合金应用领域占比情况

### 9.3.3 高温合金主要分类特点分析

### 9.3.4 高温合金市场发展规模分析

### 9.3.5 高温合金市场需求状况分析

### 9.3.6 高温合金市场供给状况分析

### 9.3.7 高温合金行业投资机遇分析

## 9.4 中国复合材料行业发展状况分析

### 9.4.1 复合材料行业政策背景

### 9.4.2 复合材料市场规模分析

### 9.4.3 复合材料产量数据分析

### 9.4.4 复合材料行业发展热点

### 9.4.5 复合材料市场应用需求

### 9.4.6 复合材料产品技术创新

### 9.4.7 复合材料发展驱动因素

### 9.4.8 复合材料行业发展挑战

### 9.4.9 复合材料发展前景分析

## 第十章 2020-2024年中国稀贵金属行业重点企业布局状况分析

### 10.1 国城矿业

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 核心竞争力分析

- 10.1.6 公司发展战略
- 10.1.7 未来前景展望
- 10.2 凯立新材
  - 10.2.1 企业发展概况
  - 10.2.2 经营效益分析
  - 10.2.3 业务经营分析
  - 10.2.4 财务状况分析
  - 10.2.5 核心竞争力分析
  - 10.2.6 公司发展战略
  - 10.2.7 未来前景展望
- 10.3 高能环境
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析
  - 10.3.4 财务状况分析
  - 10.3.5 核心竞争力分析
  - 10.3.6 公司发展战略
  - 10.3.7 未来前景展望
- 10.4 中矿资源
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析
  - 10.4.4 财务状况分析
  - 10.4.5 核心竞争力分析
  - 10.4.6 公司发展战略
  - 10.4.7 未来前景展望
- 10.5 有研新材
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 核心竞争力分析

10.5.6 公司发展战略

10.5.7 未来前景展望

10.6 洛阳钼业

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 核心竞争力分析

10.6.6 公司发展战略

10.6.7 未来前景展望

第十一章 2025-2031年中国稀贵金属行业投资分析及前景预测

11.1 稀贵金属行业投资分析

11.1.1 行业投资优势

11.1.2 企业投资动态

11.1.3 行业投资建议

11.2 稀贵金属行业前景展望

11.2.1 行业发展方向

11.2.2 行业供给预测

11.3 对2025-2031年中国稀贵金属行业预测分析

11.3.1 2025-2031年中国稀贵金属行业影响因素分析

11.3.2 2025-2031年中国部分贵金属产量数据预测

11.3.3 2025-2031年中国部分稀有金属产量数据预测

图表目录

图表 2024年中国主要金属矿产储量

图表 2020-2024年全国地质勘查投入对比图

图表 2024年各省（区、市）地质勘查投入示意图

图表 2024年主要矿种勘查资金投入和钻探工作量完成情况

图表 2024年各省（区、市）矿产勘查投入示意图

图表 2024年各省（区、市）钻探工作量示意图

图表 2020-2024年全国非油气探矿权数量对比图

图表 截至2024年底全国非油气勘查许可证个数统计表

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业销售收入

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业利润总额

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业资产总额

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业销售毛利率趋势图

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业成本费用率

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业成本费用利润率趋势图

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业销售利润率趋势图

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业应收账款周转率对比图

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业流动资产周转率对比图

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业总资产周转率对比图

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业资产负债率对比图

图表 2020-2024年中国有色金属矿采选业利息保障倍数对比图

图表 2024年国内市场铜现货月均价及涨跌幅度

图表 2024年国内市场铝现货月均价及涨跌幅度

图表 2024年国内市场铅现货月均价及涨跌幅度

图表 2024年国内市场锌现货月均价及涨跌幅度

图表 部分稀有金属特点

图表 稀有金属产业链

图表 2020-2024年稀有金属行业指数

图表 2024年贵金属涨跌幅

图表 2024年贵金属交易逻辑

图表 2020-2024年伦敦金与风险溢价

图表 2024年境内外黄金价差

图表 2020-2024年SPDR持仓变动

图表 2020-2024年CFTC非商业多头与空头

图表 2020-2024年CFTC黄金持仓分化度

图表 典型的CRT铅玻璃成分

图表 脱砷渣毒性浸出结果

图表 三种冶炼设备熔炼铅阳极泥的主要技术指标对比

图表 采用加压氧化预处理工艺的金矿山概况

图表 不同来源电子废弃物中的金属成分

图表 电子废弃物中稀贵金属回收基本流程

图表 电子废弃物中稀贵金属的浸出方法

图表 贵金属行业上市公司名单

图表 2020-2024年贵金属行业上市公司资产规模及结构

图表 贵金属行业上市公司上市板分布情况

图表 贵金属行业上市公司地域分布情况

图表 2020-2024年贵金属行业上市公司营业收入及增长率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480283.html>