

# 2024-2030年中国稀贵金属 市场深度分析与发展前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国稀贵金属市场深度分析与发展前景预测报告》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/202310/414528.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

稀贵金属是稀有金属和贵金属的统称。稀贵金属由于其优良的物理化学性能、电学性能、高催化活性、强配位能力等，被广泛用于现代工业和国防建设中，是国家不可或缺的战略物资。

近年来，国内从事稀贵金属基础研究的有关企业、科研院所和高校在镓、铟、锗、碲、钨、钼、钽、钒、钛、金、银、铂（族）等战略性稀贵金属的高效利用方面，做了大量的研究和技术攻关工作，并获得了大量的科研成果，培养了一大批中坚技术人才，具有了进一步突破稀金属材料高效利用关键技术、整体提升稀贵金属产业水平、保障战略性新兴产业发展的基础条件。

地方建设方面，云南省玉溪市易门县全产业链塑造有色稀贵金属产业有新优势，易门县已初步形成贵金属资源综合利用和加工、铜矿和钨矿采选、粗铜冶炼、铝及铝合金加工、氧化锌生产、铜冶炼渣资源回收利用的产业格局，产业集群发展效应初步显现。2021年，易门县有色稀贵金属产业实现工业总产值124.78亿元、增加值32.63亿元、税收3.21亿元，2022年1-7月，实现工业总产值85亿元、增加值14.43亿元。2021年，易门县有色稀贵金属产业实现规上企业工业总产值124.8亿元、增加值33.5亿元，税收3.2亿元。同时，易门工业园区把“绿色+”融入产业发展方方面面，推动产业绿色转型。2022年4月22日，贵研资源（易门）有限公司贵金属二次资源富集再生现代产业基地项目开工仪式在易门县举行。项目的建成投产，将为玉溪市加快构建有色稀贵金属全产业链、打造中国铂都起到重要支撑作用。

此外，“双碳”目标是能源使用绿色化的起点，全球正在开展向新能源的转型。贵金属作为新能源新材料行业的维生素，在光伏产业、氢能产业、新能源汽车、环保材料等前沿行业的应用日趋重要。“双碳”目标下，与能源清洁、低碳、安全、高效利用息息相关的贵金属将有着远大的应用前景和市场前景。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国稀贵金属市场深度分析与发展前景预测报告》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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 铪需求情况分析
  - 6.3.4 铪市场规模分析
- 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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2020-2023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 2024-2030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2024-2030年中国稀贵金属行业预测分析

11.3.1 2024-2030年中国稀贵金属行业影响因素分析

11.3.2 2024-2030年中国部分贵金属产量数据预测

11.3.3 2024-2030年中国部分稀有金属产量数据预测

## 图表目录

图表 2021年中国主要金属矿产储量

图表 2006-2020年全国地质勘查投入对比图

图表 2020年各省（区、市）地质勘查投入示意图

图表 2020年主要矿种勘查资金投入和钻探工作量完成情况

图表 2020年各省（区、市）矿产勘查投入示意图

图表 2020年各省（区、市）钻探工作量示意图

图表 2006-2020年全国非油气探矿权数量对比图

图表 截至2020年底全国非油气勘查许可证个数统计表

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业销售收入

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业利润总额

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业资产总额

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业销售毛利率趋势图

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业成本费用率

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业销售利润率趋势图

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业应收账款周转率对比图

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业流动资产周转率对比图

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业总资产周转率对比图

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业资产负债率对比图

图表 2018-2022年中国有色金属矿采选业利息保障倍数对比图

图表 2021年国内市场铜现货月均价及涨跌幅度

图表 2021年国内市场铝现货月均价及涨跌幅度

图表 2021年国内市场铅现货月均价及涨跌幅度

图表 2021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 2017-2022年稀有金属行业指数

图表 2021年贵金属涨跌幅

图表 2021年贵金属交易逻辑

图表 2004-2021年伦敦金与风险溢价

图表 2021年境内外黄金价差

图表 2004-2021年SPDR持仓变动

图表 2019-2021年CFTC非商业多头与空头

图表 2008-2021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 2017-2021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 2017-2021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/202310/414528.html>