

# 2025版中国小金属市场深度调研与 行业前景预测报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称：	2025版中国小金属市场深度调研与行业前景预测报告		
报告编号：	1A13AA2 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：8800 元	纸质+电子版：9000 元	
优惠价格：	电子版：7800 元	纸质+电子版：8100 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	<a href="mailto:kf@Cir.cn">kf@Cir.cn</a>		
详细内容：	<a href="https://www.cir.cn/2/AA/XiaoJinShuXuQiuFenXiBaoGao.html">https://www.cir.cn/2/AA/XiaoJinShuXuQiuFenXiBaoGao.html</a>		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

## 二、内容介绍

小金属指非铁金属中的稀有金属和贵金属，如锌、锡、镍、钴等。近年来，随着新能源技术和电子工业的发展，小金属在性能和应用范围上不断进步。目前，小金属不仅在纯度上有了显著提升，通过采用先进的冶炼技术和精炼工艺，提高了金属的纯度和稳定性；还在应用多样性上进行了优化，通过引入更多功能性材料，增强了小金属在不同应用场景中的适应性和效果。此外，通过引入环境友好型生产工艺，减少了生产过程中的环境污染，提高了产品的环保性能。

未来，小金属的发展将更加注重新材料化与环保化。产业调研网认为，一方面，通过材料科学和冶金技术的突破，开发出具有更高性能和更好稳定性的新型小金属材料，以适应更广泛的工业应用需求；另一方面，采用更多环保材料和技术，如生物基原料和低能耗生产工艺，减少化学合成过程中的能耗和污染，提高产品的可持续性。此外，随着新能源技术的发展，未来的小金属可能会探索更多与新能源应用的结合，通过开发适用于电池、储能系统等领域的专用材料，推动相关产业的技术进步。

### 第1章 中国小金属行业发展背景分析

#### 1.1 中国小金属行业概述

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.2 中国小金属行业经济环境分析

##### 1.2.1 国际宏观经济环境分析

##### 1.2.2 国内宏观经济环境分析

##### 1.2.3 行业宏观经济环境分析

#### 1.3 中国小金属行业政策环境分析

##### 1.3.1 行业相关政策分析

- (1) 《中华人民共和国矿产资源法》
- (2) 《关于进一步完善采矿权登记管理有关问题的通知》
- (3) 《关于下达2025年钨矿铋矿和稀土矿开采总量控制指标的通知》
- (4) 《矿产资源节约与综合利用专项资金管理办法》
- (5) 《钨、锡、铋冶炼企业准入公告管理暂行办法》
- (6) 《再生有色金属产业发展推进计划》

#### 1.3.2 行业发展规划分析

- (1) 《金属尾矿综合专项规划（2011-2014）》
- (2) 《有色金属行业“十三五”规划》

### 第2章 中国小金属行业发展现状及前景分析

#### 2.1 中国小金属行业国际地位分析

- 2.1.1 小金属资源量分析
- 2.1.2 小金属收储量分析
- 2.1.3 小金属产量分析

#### 2.2 中国小金属行业经营情况分析

- 2.2.1 小金属行业收入水平分析
- 2.2.2 小金属行业经营能力对比分析
  - (1) 小金属行业盈利能力对比
  - (2) 小金属行业运营能力对比
  - (3) 小金属行业偿债能力对比
  - (4) 小金属行业发展能力对比

#### 2.3 2020-2025年中国小金属行业进出口市场分析

- 2.3.1 2020-2025年小金属行业出口情况
  - (1) 2020-2025年小金属行业出口总体情况
  - (2) 2020-2025年小金属行业出口产品结构分析
- 2.3.2 2020-2025年小金属行业进口情况分析
  - (1) 2020-2025年小金属行业进口总体情况
  - (2) 2020-2025年小金属行业进口产品结构分析

#### 2.4 中国小金属行业应用需求分析

- 2.4.1 小金属行业需求结构分析
- 2.4.2 小金属行业供需前景分析

### 第3章 中国稀土行业发展现状及前景分析

#### 3.1 稀土行业发展现状分析

- 3.1.1 稀土资源分布情况
  - (1) 全球稀土资源分布情况

- (2) 中国稀土资源分布情况
- 3.1.2 稀土行业产量分析
  - (1) 全球稀土产量分析
  - (2) 中国稀土产量分析
- 3.1.3 稀土价格走势分析
- 3.1.4 稀土行业冶炼技术分析
- 3.2 稀土行业政策分析
  - 3.2.1 稀土行业开采政策分析
    - (1) 中国稀土开采总量控制
    - (2) 《关于开展稀土等矿产开发秩序专项整治行动的通知》
    - (3) 《稀土行业准入条件》
  - 3.2.2 稀土行业其他政策分析
    - (1) 《稀土工业污染物排放标准》
    - (2) 《关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》
    - (3) 《关于将稀土铁合金纳入稀土出口配额许可证管理的公告》
- 3.3 稀土行业出口贸易分析
  - 3.3.1 稀土行业出口配额分析
  - 3.3.2 稀土行业出口关税分析
  - 3.3.3 稀土出口价格走势分析
  - 3.3.4 美日进口稀土应对策略
    - (1) 美国进口稀土应对策略
    - (2) 日本进口稀土应对策略
- 3.4 稀土行业应用领域需求及供需平衡预测
  - 3.4.1 全球稀土行业需求分析
    - (1) 全球稀土消费量分析
    - (2) 全球稀土需求分布
  - 3.4.2 中国稀土行业主要应用领域
    - (1) 传统领域
    - (2) 新材料领域
  - 3.4.3 中国稀土行业需求结构分析
  - 3.4.4 中国稀土行业供需平衡预测

## 第4章 中国金属钨行业发展现状及前景分析

- 4.1 全球金属钨行业供需分析
  - 4.1.1 全球金属钨行业供给分析
    - (1) 全球金属钨储量分析
    - (2) 全球金属钨产量分析

#### 4.1.2 全球金属钨行业需求分析

- (1) 全球金属钨供需情况分析
- (2) 全球金属钨需求结构分析

#### 4.2 中国金属钨行业市场分析

##### 4.2.1 中国金属钨资源现状分析

- (1) 中国金属钨储量分析
- (2) 中国金属钨资源分布
- (3) 中国钨产量分析

##### 4.2.2 中国金属钨开采总量控制分析

##### 4.2.3 中国金属钨出口配额分析

##### 4.2.4 中国金属钨价格走势分析

#### 4.3 中国金属钨行业技术水平分析

##### 4.3.1 中国金属钨开采技术分析

##### 4.3.2 中国金属钨选矿技术分析

##### 4.3.3 中国金属钨冶炼技术分析

#### 4.4 中国金属钨行业供需平衡预测

##### 4.4.1 中国金属钨行业主要应用领域

##### 4.4.2 中国金属钨行业需求结构分析

##### 4.4.3 中国金属钨行业供需平衡预测

### 第5章 中国金属钼行业发展现状及前景分析

#### 5.1 全球金属钼行业供需分析

- 5.1.1 全球金属钼储量分布
- 5.1.2 全球金属钼产量分析
- 5.1.3 全球金属钼供需平衡分析

#### 5.2 中国金属钼行业市场分析

##### 5.2.1 中国金属钼供给分析

- (1) 中国金属钼储量分析
- (2) 中国金属钼资源分布
- (3) 中国金属钼产量分析

##### 5.2.2 中国金属钼需求量分析

##### 5.2.3 中国金属钼出口配额分析

##### 5.2.4 中国金属钼价格走势分析

#### 5.3 中国金属钼技术水平分析

##### 5.3.1 中国金属钼开采技术分析

##### 5.3.2 中国金属钼选矿技术分析

#### 5.4 中国金属钼行业供需前景分析

#### 5.4.1 中国金属钼行业主要应用领域

#### 5.4.2 中国金属钼行业需求结构分析

#### 5.4.3 中国金属钼行业供需前景分析

### 第6章 中国金属铟行业市场现状与前景分析

#### 6.1 全球金属铟行业发展概况

##### 6.1.1 全球金属铟储量分析

##### 6.1.2 全球金属铟资源分布

##### 6.1.3 全球金属铟产量分布

#### 6.2 中国金属铟行业市场分析

##### 6.2.1 中国金属铟行业供给分析

###### (1) 中国金属铟储量分析

###### (2) 中国金属铟资源分布

###### (3) 中国金属铟产量分析

##### 6.2.2 中国金属铟消费量分析

##### 6.2.3 中国金属铟价格走势分析

##### 6.2.4 中国金属铟出口配额分析

##### 6.2.5 中国金属铟冶炼技术分析

#### 6.3 中国金属铟行业供需前景

##### 6.3.1 中国金属铟行业需求结构分析

##### 6.3.2 中国金属铟行业供需前景分析

### 第7章 中国金属锡行业发展现状及前景分析

#### 7.1 全球金属锡行业供需分析

##### 7.1.1 全球金属锡储量分析

###### (1) 全球金属锡储量分析

###### (2) 全球金属锡储量分布

##### 7.1.2 全球金属锡产量分析

##### 7.1.3 全球金属锡需求分析

#### 7.2 中国金属锡行业市场分析

##### 7.2.1 中国金属锡供给分析

###### (1) 中国金属锡储量分析

###### (2) 中国金属锡资源分布

###### (3) 中国金属锡产量分析

##### 7.2.2 中国金属锡消费量分析

##### 7.2.3 中国金属锡出口配额分析

##### 7.2.4 中国金属锡价格走势分析

#### 7.2.5 中国金属锡冶炼技术分析

### 7.3 中国金属锡行业需求前景

#### 7.3.1 中国金属锡行业需求结构分析

#### 7.3.2 中国金属锡行业需求前景分析

## 第8章 中国其他小金属行业发展现状及前景分析

### 8.1 中国金属钛行业发展现状及前景分析

#### 8.1.1 全球金属钛行业发展概况

- (1) 全球金属钛储量分析
- (2) 全球金属钛产量分析
- (3) 全球金属钛消费分析

#### 8.1.2 中国金属钛行业市场分析

- (1) 中国金属钛储量分析
- (2) 中国金属钛资源分布
- (3) 中国金属钛产量分析
- (4) 中国金属钛价格走势分析

#### 8.1.3 中国金属钛行业应用领域需求及前景

- (1) 中国金属钛主要应用领域
- (2) 中国金属钛需求结构分析
- (3) 中国金属钛需求前景分析

### 8.2 中国金属铟行业发展现状及前景分析

#### 8.2.1 全球金属铟行业发展概况

- (1) 全球金属铟储量分析
- (2) 全球金属铟产量分析
- (3) 全球金属铟消费分析

#### 8.2.2 济研：中国金属铟行业市场分析

- (1) 中国金属铟储量分析
- (2) 中国金属铟资源分布
- (3) 中国金属铟产量分析
- (4) 中国金属铟价格走势分析

#### 8.2.3 中国金属铟行业应用领域需求及前景

- (1) 中国金属铟主要应用领域
- (2) 中国金属铟需求结构分析
- (3) 中国金属铟需求前景分析

### 8.3 中国金属镁行业发展现状及前景分析

#### 8.3.1 全球金属镁行业发展概况

- (1) 全球金属镁储量分析

- (2) 全球金属镁产量分析
- (3) 全球金属镁消费分析
- 8.3.2 中国金属镁行业市场分析
  - (1) 中国金属镁储量分析
  - (2) 中国金属镁资源分布
  - (3) 中国金属镁产量分析
  - (4) 中国金属镁价格走势分析
  - (5) 中国金属镁冶炼技术分析
- 8.3.3 中国金属镁应用领域需求前景
  - (1) 中国金属镁需求结构分析
  - (2) 中国金属镁需求前景分析

## 第9章 中国小金属行业主要企业生产经营分析

- 9.1 中国小金属企业发展总体状况分析
  - 9.1.1 小金属行业企业规模
  - 9.1.2 小金属行业工业产值状况
  - 9.1.3 小金属行业销售收入和利润
- 9.2 中国小金属行业领先企业个案分析
  - 9.2.1 内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构分析
    - (3) 企业销售渠道与网络
    - (4) 企业经营情况分析
      - 1) 主要财务指标分析
      - 2) 企业盈利能力分析
      - 3) 企业运营能力分析
      - 4) 企业偿债能力分析
      - 5) 企业发展能力分析
    - (5) 企业优劣势分析
    - (6) 企业最新动态分析
  - 9.2.2 广晟有色金属股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构及研发能力分析
    - (3) 企业销售渠道与网络
    - (4) 企业经营情况分析
      - 1) 企业产销能力分析
      - 2) 企业盈利能力分析

- 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
    - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.3 中国有色金属建设股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业产品结构分析
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要财务指标分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
    - (6) 企业优劣势分析
    - (7) 企业投资兼并与重组分析
    - (8) 企业最新发展动向分析

9.2.4 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及研发能力分析
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营情况分析
- 1) 主要财务指标分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
    - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.5 中国稀土控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及研发能力分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要财务指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

## 第10章 中-智林-中国小金属行业投融资分析

### 10.1 中国小金属行业投资壁垒分析

- 10.1.1 技术壁垒分析
- 10.1.2 安全环保壁垒分析
- 10.1.3 出口资格壁垒分析
- 10.1.4 人才壁垒分析

### 10.2 中国小金属行业投资风险

- 10.2.1 政策风险
- 10.2.2 技术风险
- 10.2.3 宏观经济波动风险
- 10.2.4 其他风险
- (1) 出口贸易资质和配额风险
- (2) 汇率波动风险

### 10.3 中国小金属行业融资分析

#### 10.3.1 小金属行业融资渠道及成本分析

- (1) 政府投资
- (2) 银行贷款
- (3) 上市融资
- (4) 自有资金

#### 10.3.2 小金属行业融资前景分析

#### 10.3.3 小金属行业融资建议

## 图表目录

图表 1: 2025年以来主要经济体pmi指标

图表 2: 近期中国货币政策的调整 (单位: %)

图表 3: 2025年以来hsbc矿业股指数与金属价格指数

图表 4: 中国各种小金属资源量及全球占比 (单位: 万吨, %)

图表 5: 2020-2025年中国收储小金属情况

图表 6: 2025年全球部分小金属产量 (单位: 万吨, %)

- 图表 7: 2020-2025年小金属行业销售毛利率情况 (单位: %)
- 图表 8: 2020-2025年小金属行业运营能力情况 (单位: 次)
- 图表 9: 2020-2025年小金属行业偿债能力情况 (单位: %)
- 图表 10: 2020-2025年小金属行业发展能力情况 (单位: %)
- 图表 11: 2020-2025年中国小金属行业月度出口情况 (单位: 万美元)
- 图表 12: 2025年中国小金属行业年度出口产品结构表 (单位: %)
- .....
- 图表 14: 2020-2025年中国小金属行业月度进口情况 (单位: 万美元)
- 图表 15: 2025年中国小金属行业年度进口产品结构表 (单位: %)
- .....
- 图表 17: 中国小金属行业下游需求结构
- 图表 18: 全球稀土资源储量 (单位: 万吨)
- 图表 19: 全球稀土资源分布 (单位: %)
- 图表 20: 中国稀土资源分布 (单位: %)
- 图表 21: 2025年全球稀土资源产量分布 (单位: 万吨, %)
- 图表 22: 稀土产品价格 (单位: 元/吨, 元/千克, %)
- 图表 23: 2025年以来中重稀土价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表 24: 2025年以来氧化镨、氧化钕价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表 25: 2025年以来稀土矿价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表 26: 2025年以来氧化镧、金属镧价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表 27: 2020-2025年我国稀土矿开采总量控制指标 (单位: 吨)
- 图表 28: 2020-2025年中国稀土出口配额 (单位: 吨, %)
- 图表 29: 2020-2025年中国稀土产品出口配额与全球稀土需求 (单位: 吨, %)
- 图表 30: 2025年全球稀土产品在各领域的需求量 (单位: 吨, %)
- 图表 31: 全球稀土供给分布 (单位: %)
- 图表 32: 2025年中国稀土出口结构 (单位: %)
- 图表 33: 稀土的应用领域
- 图表 34: 稀土主要应用领域分布 (单位: %)
- 图表 35: 稀土新材料领域的应用分布 (单位: %)
- 图表 36: 2025-2031年中国稀土需求量预测 (单位: 吨)
- 图表 37: 2025年全球稀土供应量预测 (单位: 吨)
- 略.....

订阅“2025版中国小金属市场深度调研与行业前景预测报告”，编号：1A13AA2，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/2/AA/XiaoJinShuXuQiuFenXiBaoGao.html>

热点：小金属期货、小金属板块龙头股一览、一旦开战什么金属最稀缺、小金属板块、小金属是稀土吗、小金属etf、小金属包括哪些、小金属龙头股、小金属期货实时行情  
**了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！**