

# 2024-2030年中国稀土金属 冶炼行业发展趋势与发展趋势研究报告

## 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

《2024-2030年中国稀土金属冶炼行业发展趋势与发展趋势研究报告》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/202404/453652.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《2024-2030年中国稀土金属冶炼行业发展趋势与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了稀土金属冶炼行业市场发展环境、稀土金属冶炼整体运行态势等，接着分析了稀土金属冶炼行业市场运行的现状，然后介绍了稀土金属冶炼市场竞争格局。随后，报告对稀土金属冶炼做了重点企业经营状况分析，最后分析了稀土金属冶炼行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土金属冶炼产业有个系统的了解或者想投资稀土金属冶炼行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

### 报告目录

#### 第1章：稀土金属冶炼行业概念界定及发展环境剖析

##### 1.1 稀土金属冶炼基本概念

###### 1.1.1 稀土金属冶炼概念界定及特性

###### 1.1.2 稀土金属冶炼产品类型

###### 1.1.3 行业所属的国民经济分类

###### 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

##### 1.2 稀土金属冶炼业政策环境分析

###### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

###### 1.2.2 行业相关执行规范标准

###### (1) 现行标准

###### (2) 即将实施标准

###### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

###### (1) 行业发展相关政策及规划汇总

###### (2) 行业发展重点政策及规划解读

###### 1.2.4 政策环境对稀土金属冶炼行业发展的影响分析

##### 1.3 稀土金属冶炼行业经济环境分析

###### 1.3.1 宏观经济发展现状

###### 1.3.2 宏观经济发展展望

- 1.3.3中国居民收入与支出水平
- 1.3.4行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 稀土金属冶炼行业社会环境分析
  - 1.4.1中国生态环境保护现状
  - 1.4.2中国金属冶炼行业所面临的环保压力
  - 1.4.3社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 1.5 稀土金属冶炼行业技术环境分析
  - 1.5.1稀土金属冶炼技术
    - (1) 稀土精矿的分解
    - (2) 稀土元素的分离
    - (3) 稀土金属的制备
  - 1.5.2稀土金属冶炼相关专利的申请及授权情况
    - (1) 专利申请
    - (2) 专利公开
    - (3) 热门申请人
    - (4) 热门技术领域
  - 1.5.3稀土金属冶炼技术发展趋势
  - 1.5.4技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析
- 1.6 稀土金属冶炼行业发展机遇与挑战

## 第2章：全球稀土金属冶炼行业发展现状及趋势前景分析

- 2.1 全球稀土金属冶炼行业发展状况
  - 2.1.1全球稀土金属冶炼行业发展概况
  - 2.1.2全球稀土金属冶炼行业竞争分析
    - (1) 世界生产依赖中国单边供应格局不可持续
    - (2) 世界稀土终端消费领域不平衡格局有可能加剧
- 2.2 主要国家稀土金属冶炼行业发展分析
  - 2.2.1美国稀土金属冶炼行业发展分析
    - (1) 美国稀土战略分析
    - (2) 美国稀土市场分析
  - 2.2.2日本稀土金属冶炼行业发展分析
    - (1) 日本稀土战略分析

(2) 日本稀土市场分析

### 2.2.3加拿大稀土金属冶炼行业发展分析

(1) 加拿大稀土战略分析

(2) 加拿大稀土资源分析

### 2.2.4印度稀土金属冶炼行业发展分析

(1) 印度稀土战略分析

(2) 印度稀土供应状况分析

## 2.3全球稀土金属冶炼典型公司经营情况分析

### 2.3.1加拿大Avalon稀有金属股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业资源状况分析

(4) 企业优劣势分析

### 2.3.2美国钼公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业资源状况分析

(5) 企业技术分析

(6) 企业在华投资分析

(7) 企业优劣势分析

### 2.3.3加拿大GeoMegA资源有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业资源状况分析

(4) 企业技术状况分析

(5) 企业优劣势分析

### 2.3.4加拿大Ucore稀有金属有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业资源状况分析

(4) 企业技术分析

#### (5) 企业优劣势分析

### 2.3.5 比利时索尔维股份有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营状况分析

#### (3) 企业业务分析

#### (4) 企业技术分析

#### (5) 企业在华投资分析

#### (6) 企业优劣势分析

### 2.4 全球稀土金属冶炼行业发展前景分析

## 第3章：中国稀土金属冶炼行业发展现状分析

### 3.1 中国稀土金属冶炼行业发展特点分析

### 3.2 中国稀土金属冶炼行业市场供给及需求现状分析

#### 3.2.1 中国稀土金属冶炼参与者类型及数量规模

#### 3.2.2 中国稀土金属冶炼产能/产量研究

#### 3.2.3 中国稀土金属冶炼市场消费量研究

#### 3.2.4 中国稀土金属冶炼所属行业进出口统计

##### (1) 中国稀土金属冶炼进出口概况

##### (2) 中国稀土金属冶炼行业进口统计

##### (3) 中国稀土金属冶炼行业出口统计

#### 3.2.5 中国稀土金属冶炼行业供需平衡现状

#### 3.2.6 中国稀土金属冶炼价格水平分析

#### 3.2.7 中国稀土金属冶炼行业市场规模研究

### 3.3 中国稀土金属冶炼行业经营效益分析

### 3.4 中国稀土金属冶炼行业发展痛点分析

## 第4章：中国稀土金属冶炼行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 稀土金属冶炼行业波特五力模型分析

#### 4.1.1 现有竞争者之间的竞争

#### 4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

#### 4.1.3 消费者议价能力分析

#### 4.1.4 行业潜在进入者分析

- 4.1.5 替代品风险分析
- 4.1.6 竞争情况总结
- 4.2 稀土金属冶炼行业投资、兼并与重组分析
  - 4.2.1 行业投融资现状
  - 4.2.2 行业兼并与重组
- 4.3 中国稀土金属冶炼细分产品市场需求格局
- 4.4 中国稀土金属冶炼区域发展格局
- 4.5 中国稀土金属冶炼企业/品牌竞争格局

## 第5章：中国稀土金属冶炼行业产业链全景预览及上游市场发展解析

- 5.1 稀土金属冶炼行业产业链全景预览
  - 5.1.1 稀土金属冶炼行业产业链全景预览
  - 5.1.2 稀土金属冶炼行业成本结构分析
- 5.2 稀土资源分析
  - 5.2.1 全球稀土资源分析
  - 5.2.2 中国稀土资源分析
    - (1) 稀土资源储量和结构分析
    - (2) 稀土资源分布分析
    - (3) 稀土资源战略地位分析
- 5.3 中国稀土矿市场分析
  - 5.3.1 全球稀土矿市场分析
    - (1) 稀土矿产量分析
    - (2) 稀土矿需求分析
  - 5.3.2 中国稀土矿市场分析
    - (1) 稀土矿产量分析
    - (2) 稀土矿进出口和表观消费量分析
- 1) 稀土矿价格走势分析
- 5.4 中国电力市场分析
  - 5.4.1 发电量分析
  - 5.4.2 用电量分析
  - 5.4.3 电力装机容量分析

## 第6章：中国稀土金属冶炼细分产品市场需求潜力分析

### 6.1 稀土金属产品市场分析

#### 6.1.1 金属镧市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 价格走势分析

#### 6.1.2 金属铈市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 产量及需求量分析
- (3) 价格走势分析

#### 6.1.3 金属钕市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 主要生产企业分析
- (4) 价格走势分析

#### 6.1.4 金属镨市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 价格走势分析

#### 6.1.5 金属铽市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 价格走势分析

#### 6.1.6 其它稀土金属产品市场分析

### 6.2 稀土氧化物产品市场分析

#### 6.2.1 氧化镧市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 产量分析
- (3) 价格走势分析

#### 6.2.2 氧化钕市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 产量分析



(3) 价格走势分析

#### 6.2.3 氧化钇市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 价格走势分析

#### 6.2.4 氧化镨市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 价格走势分析

#### 6.2.5 其它稀土氧化物产品市场分析

### 6.3 稀土合金产品市场分析

#### 6.3.1 稀土铁合金市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 市场前景预测

#### 6.3.2 稀土铝合金市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业分析

#### 6.3.3 稀土镁合金市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业分析

### 6.4 稀土新材料产品市场分析

#### 6.4.1 钕铁硼永磁材料产品市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 需求结构分析

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景预测

#### 6.4.2 稀土贮氢材料产品市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 产量分析

(3) 市场前景分析

#### 6.4.3 稀土催化材料产品市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 市场前景预测

## 第7章：稀土金属冶炼下游不同应用领域市场潜力分析

### 7.1 稀土金属冶炼不同应用领域发展概况

### 7.2 稀土在集成电路领域的应用市场

#### 7.2.1 集成电路行业发展现状

- (1) 行业发展势头良好
- (2) 行业技术水平快速提升
- (3) 行业竞争力仍有待加强
- (4) 产业结构进一步优化

#### 7.2.2 集成电路行业的稀土需求特征及应用情况

#### 7.2.3 集成电路领域的稀土需求前景

### 7.3 稀土在通用航空领域的应用

#### 7.3.1 全球通用航空业发展现状

- (1) 全球通用飞机生产状况分析
- (2) 全球通用飞机交付量分析
- (3) 全球通用飞机营业额分析
- (4) 各类通用飞机交付量分析
- (5) 各类通用飞机营业额分析
- (6) 全球各类通用飞机交付量区域构成

#### 7.3.2 通用航空领域的稀土需求特征及应用情况

#### 7.3.3 通用航空领域的稀土需求前景

### 7.4 稀土金属在新能源汽车领域的应用

#### 7.4.1 新能源汽车行业发展现状

- (1) 新能源汽车行业发展背景
- (2) 中国新能源汽车发展情况
- (3) 中国新能源汽车行业发展意义
- (4) 中国新能源汽车行业发展优势
- (5) 中国新能源汽车行业存在问题
- (6) 新能源汽车行业发展方向

(7) 全球新能源汽车市场规模预测

7.4.2 新能源汽车领域的稀土需求特征及应用情况

7.4.3 新能源汽车领域的稀土需求前景

7.5 稀土金属在特钢领域的应用

7.6 稀土在风电设备领域的应用市场

7.7 稀土在光学玻璃领域的应用市场

第8章：中国稀土金属冶炼供应链代表性企业案例分析

8.1 中国稀土金属冶炼供应链企业代表发展对比

8.2 中国稀土金属冶炼供应链代表性企业案例分析

8.2.1 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业稀土金属冶炼业务布局

(5) 企业发展稀土金属冶炼业务的优劣势分析

(6) 企业稀土金属冶炼战略布局及最新发展动态

8.2.2 中国铝业集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业稀土金属冶炼业务布局

(5) 企业发展稀土金属冶炼业务的优劣势分析

(6) 企业稀土金属冶炼战略布局及最新发展动态

8.2.3 厦门钨业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业稀土金属冶炼业务布局

(5) 企业发展稀土金属冶炼业务的优劣势分析

(6) 企业稀土金属冶炼战略布局及最新发展动态

8.2.4 广晟有色金属股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业稀土金属冶炼业务布局
- (5) 企业发展稀土金属冶炼业务的优劣势分析
- (6) 企业稀土金属冶炼战略布局及最新发展动态

#### 8.2.5五矿稀土股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业稀土金属冶炼业务布局
- (5) 企业发展稀土金属冶炼业务的优劣势分析
- (6) 企业稀土金属冶炼战略布局及最新发展动态

#### 8.2.6赣州稀土矿业有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业稀土金属冶炼业务布局
- (5) 企业发展稀土金属冶炼业务的优劣势分析
- (6) 企业稀土金属冶炼战略布局及最新发展动态

#### 8.2.7中国有色金属建设股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业稀土金属冶炼业务布局
- (5) 企业发展稀土金属冶炼业务的优劣势分析
- (6) 企业稀土金属冶炼战略布局及最新发展动态

#### 8.2.8盛和资源控股股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业稀土金属冶炼业务布局

- (5) 企业发展稀土金属冶炼业务的优劣势分析
- (6) 企业稀土金属冶炼战略布局及最新发展动态

#### 8.2.9 鸿达兴业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业稀土金属冶炼业务布局
- (5) 企业发展稀土金属冶炼业务的优劣势分析
- (6) 企业稀土金属冶炼战略布局及最新发展动态

#### 8.2.10 中国稀有稀土股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业稀土金属冶炼业务布局
- (5) 企业发展稀土金属冶炼业务的优劣势分析
- (6) 企业稀土金属冶炼战略布局及最新发展动态

### 第9章：中国稀土金属冶炼行业投资前景及建议（）

#### 9.1 中国稀土金属冶炼行业投资潜力分析

##### 9.1.1 行业投资促进因素分析

##### 9.1.2 行业投资制约因素分析

##### 9.1.3 行业投资潜力综合判断

#### 9.2 稀土金属冶炼发展前景预测

##### 9.2.1 行业市场容量预测

##### 9.2.2 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测

- (2) 产品发展趋势预测

- (3) 市场竞争趋势预测

#### 9.3 稀土金属冶炼投资特性分析

##### 9.3.1 行业进入壁垒分析

##### 9.3.2 行业投资风险预警

#### 9.4 稀土金属冶炼投资价值与投资机会

#### 9.4.1行业投资价值分析

#### 9.4.2行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

#### 9.5 稀土金属冶炼投资策略与可持续发展建议

##### 9.5.1行业投资策略分析

##### 9.5.2潜在进入企业投资建议 ( )

##### 9.5.3行业可持续发展建议

部分图表目录：

图表1：稀土金属冶炼产品数量（单位：种）

图表2：稀土金属冶炼行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：各政府部门对稀土行业的管理职责

图表5：截至2020年稀土金属冶炼行业标准汇总

图表6：截至2020年稀土金属冶炼行业发展政策汇总

图表7：截至2020年稀土金属冶炼行业发展政策解读

图表8：中国稀土金属冶炼行业发展机遇与挑战分析

图表9：主要国外稀土矿山资源简表（单位：万吨，%）

图表10：稀土行业产业链示意图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/453652.html>