

# 2024-2030年中国稀土新材料行业发展运行现状及 投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国稀土新材料行业发展运行现状及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/pec/931243.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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：

### 第一章 稀土概述

#### 1.1 稀土概述

##### 1.1.1 稀土的内涵

##### 1.1.2 稀土的分类

##### 1.1.3 稀土元素名称的由来及用途

##### 1.1.4 稀土元素的性质与应用

#### 1.2 稀土矿物概述

##### 1.2.1 稀土矿物的主要特点

##### 1.2.2 稀土矿物的赋存状态

##### 1.2.3 世界稀土资源概况

#### 1.3 稀土生产与分离

##### 1.3.1 稀土选矿

##### 1.3.2 稀土冶炼方法

##### 1.3.3 稀土精矿的分解

##### 1.3.4 碳酸稀土和氯化稀土的生产

##### 1.3.5 稀土元素的分离

##### 1.3.6 稀土金属的生产

### 第二章 2024-2030年国外稀土行业分析

#### 2.1 全球稀土行业发展分析

##### 2.1.1 全球稀土市场发展回顾

##### 2.1.2 全球稀土消费市场总体情况概述

##### 2.1.3 世界稀土未来消费的主要增长点

#### 2.2 美国稀土行业发展概况

#### 2.3 日本稀土行业发展概况

#### 2.4 其他国家

- 2.4.1 韩国稀土的应用状况
- 2.4.2 俄罗斯拟从月球获取稀土
- 2.4.3 澳大利亚稀土资源现状及开采简况

### 第三章 中国稀土资源概况

- 3.1 中国稀土矿概况
  - 3.1.1 中国稀土资源概况
  - 3.1.2 中国稀土矿床概况
  - 3.1.3 中国稀土矿物种类概况
- 3.2 中国稀土资源开发的问题与策略分析
  - 3.2.1 中国资源优势趋弱
  - 3.2.2 发达国家做法借鉴
  - 3.2.3 采选收率有待提高
  - 3.2.4 国外稀土资源利用
  - 3.2.5 扩大储备保持优势
- 3.3 中国矿山生产发展的环境问题及对策
  - 3.3.1 矿山的三废治理及环境保护
  - 3.3.2 对稀土矿山生产发展的建议

### 第四章 2019-2023年中国稀土行业发展分析

- 4.1 2023年中国稀土工业发展简况
  - 4.1.1 2023年中国稀土工业生产情况
  - 4.1.2 2023年中国稀土工业应用情况
  - 4.1.3 2023年中国稀土工业所属行业进出口分析情况
- 4.2 2023年中国稀土行业发展特点分析
  - 4.2.1 稀土新材料应用发展迅速
  - 4.2.2 宏观调控力度进一步加强
  - 4.2.3 资源整合取得显著成绩
  - 4.2.4 技术进步推动结构升级
  - 4.2.5 产业链上下游已趋完整
  - 4.2.6 稀土价格行情持续走低
- 4.3 2019-2023年中国稀土行业发展概述
  - 4.3.1 行业管理
  - 4.3.2 产业规模
  - 4.3.3 产业结构

4.3.4产业盈利水平

4.3.5投资概况

4.3.6创新能力

4.3.7对外依存度

## 第五章 稀土主要应用领域分析

5.1催化剂

5.2永磁体

5.3发光材料

5.4玻璃与陶瓷

5.5抛光粉

5.6冶金

5.7陶瓷

5.8稀土农用

## 第六章 中国主要稀土产区行业发展概况

6.1内蒙古稀土行业

6.1.1内蒙古稀土行业发展概况

6.1.2内蒙古稀土行业产业结构

6.1.3包头稀土所属行业发展现状

6.2中国南部稀土行业

6.2.1南方行业概况

6.2.2南方稀土矿山

6.2.3南方稀土分离

6.2.4南方稀土金属及其他

6.2.5南方稀土发展趋势

6.3江西稀土行业

6.3.1江西稀土行业概况

6.3.2赣州市稀土产业发展

6.3.3赣州市稀土产业布局

6.3.4赣州市稀土工业发展对策

6.3.5江西稀土产业集群化发展趋势

6.3.6江西省稀土新材料深加工业发展及其应用

6.4部分其他省市稀土行业

6.4.1四川稀土工业

## 6.4.2安徽稀土产业

## 第七章 中国烧结钕铁硼产业发展概况

### 7.1钕铁硼磁体产业发展态势

#### 7.1.1钕铁硼磁体产业发展概况

#### 7.1.2钕铁硼磁体生产工艺和装备水平现状

#### 7.1.3烧结钕铁硼磁体产量状况

#### 7.1.4烧结钕铁硼磁体的价格与产值情况

#### 7.1.5稀土永磁体出口情况

### 7.2中国钕铁硼磁体产业格局现状

#### 7.2.1中国钕铁硼磁体产业格局总体情况

#### 7.2.2浙江宁波钕铁硼磁体产业情况

#### 7.2.3山西钕铁硼磁体产业情况

#### 7.2.4京津地区钕铁硼磁体产业情况

#### 7.2.5包头钕铁硼磁体产业情况

#### 7.2.6山东烟台地区钕铁硼磁体产业情况

### 7.3钕铁硼产业格局的变化趋势

#### 7.3.1世界钕铁硼磁体产业转移趋势

#### 7.3.2中国钕铁硼磁体产业转移趋势

### 7.4钕铁硼磁体产业竞争趋势分析

#### 7.4.1钕铁硼磁体产业竞争走势

#### 7.4.2烧结钕铁硼磁体企业竞争发展趋向

### 7.5烧结钕铁硼磁体产业发展前景分析

## 第八章 2019-2023年中国磁性材料行业分析

### 8.1中国磁性材料行业形势和市场环境分析

#### 8.1.1目前磁性材料行业形势

#### 8.1.2目前磁性材料主要应用市场环境的变化

### 8.22019-2023年磁性材料行业发展对策分析

#### 8.2.1客观地分析当前危机

#### 8.2.2应对危机的措施分析

## 第九章 中国灯用稀土三基色荧光粉行业发展概况

### 9.1灯用稀土三基色荧光粉产业发展概述

### 9.2灯用稀土三基色荧光粉及荧光灯简况

- 9.3中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术发展分析
  - 9.3.1灯用稀土三基色荧光粉制造技术水平现状
  - 9.3.2灯用稀土三基色荧光粉制造工艺技术现状
  - 9.3.3中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术与国外的差距分析
  - 9.3.4中国灯用稀土三基色荧光粉制造技术改进方案分析
  - 9.3.5中国灯用稀土三基色荧光粉产品品种与发展分析
- 9.4稀土三基色荧光粉行业的发展分析
- 9.5世界及中国荧光灯的新发展
  - 9.5.1高光效、高显色节能荧光灯
  - 9.5.2隔紫外线的灯具和无紫光源
  - 9.5.3T5稀土三基色荧光灯
  - 9.5.4和谐、舒适的生态光环境的各种荧光灯
- 9.6稀土发光材料在LED光源中的应用新进展
- 9.7稀土绿色照明发展分析

## 第十章 中国稀土重点企业经营分析

- 10.1包钢稀土
  - 10.1.1企业简介
  - 10.1.2企业基本情况
  - 10.1.3企业经营回顾
- 10.2安泰科技
  - 10.2.1企业简介
  - 10.2.2企业基本情况
  - 10.2.3企业经营回顾
- 10.3太原刚玉
  - 10.3.1企业简介
  - 10.3.2企业基本情况
  - 10.3.3企业经营回顾
- 10.4中科三环
  - 10.4.1企业简介
  - 10.4.2企业基本情况
  - 10.4.3企业经营回顾
- 10.5宁波韵升
  - 10.5.1企业简介
  - 10.5.2企业基本情况

### 10.5.3企业经营回顾

## 10.6中国稀土

### 10.6.1企业简介

### 10.6.2企业员工基本情况

### 10.6.3企业经营回顾

## 10.7其他企业

### 10.7.1赣州稀土矿业有限公司

### 10.7.2江西南方稀土高技术股份有限公司

### 10.7.3五矿稀土（赣州）股份有限公司

## 第十一章 2019-2023年中国稀土产业发展战略分析

### 11.1资源优势转化

### 11.2加大宏观调控

### 11.3加强价格管理

### 11.4推动稀土应用

### 11.5科技创新

### 11.6关注重要稀土元素

### 11.7大力开发新产品

### 11.8合理开发

### 11.9关注产业上下游

## 第十二章 2024-2030年稀土行业发展预测

### 12.1稀土行业发展预测

#### 12.1.1稀土行业发展影响因素

#### 12.1.2稀土行业及产品发展方向

#### 12.1.3稀土市场前景分析

#### 12.1.4稀土行业前景展望

### 12.22024-2030年中国稀土新材料产业市场预测

#### 12.2.1产业规模预测

#### 12.2.2产业结构预测

### 图表目录：

图表1全球稀土消费量分产品情况表

图表2全球稀土消费量分地区情况表

图表32019-2023年美国稀土消费量



图表4欧洲稀土消费量分产品情况表

图表52019-2023年美国稀土应用及消费比例

图表62019-2023年美国稀土行业规模统计

图表72023年美国稀土金属、化合物等进口来源及比例图

图表82023年美国稀土进口统计表

图表92023年美国稀土金属、钪、钇及混合金属的化合物出口统计表

图表102019-2023年日本稀土原料、产品进口量统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/pec/931243.html>