

# 2024-2030年中国稀土行业竞争战略分析及市场需求预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国稀土行业竞争战略分析及市场需求预测报告》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.chyxx.com/research/202110/980424.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解稀土行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国稀土行业竞争战略分析及市场需求预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国稀土市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保稀土行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年稀土行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能稀土从业者抢跑转型赛道。

稀土元素是从18世纪末叶开始陆续发现，当时人们常把不溶于水的固体氧化物称为土。稀土一般是以氧化物状态分离出来的，又很稀少，因而得名为稀土。稀土就是化学元素周期表中镧系元素:镧(La)、铈(Ce)、镨(Pr)、钕(Nd)、钷(Pm)、钐(Sm)、铕(Eu)、钆(Gd)、铽(Tb)、镝(Dy)、钬(Ho)、铒(Er)、铥(Tm)、镱(Yb)、镱(Lu)，以及与镧系的15个元素密切相关的两个元素:钪(Sc)和钇(Y)共17种元素，称为稀土元素,简称稀土。

2022年全球稀土矿总储量为13000万吨，其中我国稀土矿储量为4400万吨，占全球稀土矿储量比例为33.85%，世界主要稀土矿储量集中于中国、越南、巴西和俄罗斯，四国合计储量占比超80%。此外，我国还是世界最大的稀土开采国，2022年全球稀土矿开采量合计30万吨，其中我国稀土矿开采量21万吨，占全球开采量的70%。

目前，我国对稀土开采、冶炼实行总量可控，并由六大集团完成，分别是：中国北方稀土集团、中国南方稀土集团有限公司、中国稀有稀土股份有限公司、广东省稀土产业集团有限公司、五矿稀土集团有限公司、厦门钨业，因此我国稀土产业上游和中游参与者仅为这六大集团。稀土产业链下游企业有中科三环、领益智造、横店集团东磁股份有限公司、正海磁材、宁波韵升、安泰科技、银河磁体等。稀土回收代表性企业有华宏科技、南方稀土。

中国稀土行业的竞争格局主要由六大稀土集团主导，这些集团在稀土开采、冶炼、分离等方面具有深厚的专业技术和资源优势，是中国稀土行业的主要生产和供应力量。还存在一些具有较强实力的民营企业，这些企业在稀土开采、冶炼和深加工方面具有一定的技术和市场优势。但是，由于稀土行业的特殊性和政策限制，这些民营企业相对于六大稀土集团来说，市场份额相对较小。

我国稀土行业未来的发展趋势将受到多种因素的影响，包括科技进步、市场需求、环保和可持续发展要求、政策法规等。可以预见的是，未来的稀土行业将更加注重环保和可持续发展，同时将在更广泛的领域得到应用。

《2024-2030年中国稀土行业竞争战略分析及市场需求预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是稀土领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 稀土行业综述

#### 第一节 稀土行业定义

##### 一、稀土概念与分类

##### 二、稀土的应用领域

##### 三、稀土行业在国民经济中的地位

#### 第二节 稀土行业产业链分析

##### 一、产业链结构图

##### 二、上游产业分析

##### 三、下游产业分析

#### 第三节 稀土资源分布状况

##### 一、中国

##### 二、俄罗斯

##### 三、美国

##### 四、澳大利亚

#### 第四节 国际稀土行业发展分析

##### 一、国际稀土行业发展概述

##### 二、国际稀土行业市场规模

##### 三、国际稀土行业市场格局

##### 四、国际稀土行业供需状况

##### 五、国际主要地区市场分析

###### 1、欧洲

###### 2、美国

###### 3、日本

## 第二章 中国稀土行业发展环境分析

### 第一节 行业经济形势分析

#### 一、国际经济走势

#### 二、国内经济走势

### 第二节 稀土行业发展环境

#### 一、《两部委关于下达2024年第一批稀土开采、冶炼分离总量控制指标的通知》

#### 二、《2023年度稀土矿钨矿开采总量控制指标的通知》

#### 三、《关于持续加强稀土行业秩序整顿的通知》

#### 四、《“十四五”东西部科技合作实施方案》

#### 五、《关于进一步规范稀土矿钨矿矿业权审批管理的通知》

### 第三节 稀土行业社会环境

#### 一、中国生态环保政策趋严

#### 二、稀土应用产业发展情况

### 第四节 中国稀土行业技术环境分析

#### 一、稀土产业科技情况

#### 二、稀土产业专利情况

#### 三、稀土技术创新方向

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 中国稀土行业运行现状分析

#### 第一节 中国稀土行业发展状况分析

##### 一、中国稀土行业发展阶段

##### 二、中国稀土行业发展现状

##### 三、中国稀土行业发展特点

##### 四、中国稀土行业商业模式

#### 第二节 中国稀土行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构

##### 二、行业市场规模

#### 第三节 中国稀土产业园区发展分析

##### 一、稀土产业园区发展现状

##### 二、包头稀土高新区发展分析

##### 三、福建（龙岩）稀土工业园区发展分析

#### 第四节 中国稀土所属行业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第四章 中国稀土行业市场发展分析

### 第一节 中国稀土市场情况分析

- 一、中国稀土市场总体概况
- 二、中国稀土行业集中度
- 三、中国稀土行业竞争格局

### 第二节 中国稀土供需情况

- 一、稀土开采指标
- 二、稀土产能
- 三、稀土产量
- 四、稀土消费量

### 第三节 中国稀土市场价格走势分析

- 一、轻稀土价格走势
- 二、重稀土价格走势
- 三、国内市场稀土各品种氧化物报价
- 四、国内市场主要稀土金属产品报价

### 第四节 2019-2023年中国稀土所属行业进出口分析市场分析

- 一、稀土行业所属行业进出口分析综述
- 二、稀土行业进口市场分析
  - 1、稀土进口总量
  - 2、主要稀土进口情况
  - 3、稀土进口主要来源国
- 三、稀土行业出口市场分析
  - 1、稀土出口总量
  - 2、主要稀土出口情况
  - 3、稀土出口主要流向国

## 第三部分 市场全景调研

### 第五章 中国稀土主要种类及其氧化物市场分析

#### 第一节 轻稀土市场分析

- 一、轻稀土市场总体状况
- 二、轻稀土氧化物市场分析

- 1、氧化铈
- 2、氧化镨
- 3、氧化钆
- 4、氧化镧
- 5、氧化铈

## 第二节 中重稀土市场分析

- 一、中重稀土市场总体状况
- 二、中重稀土氧化物市场分析
  - 1、氧化镨
  - 2、氧化铽
  - 3、氧化钇
  - 4、氧化铈

## 第六章 稀土材料市场发展分析

### 第一节 稀土永磁材料

- 一、稀土永磁材料发展分析
  - 1、发展现状
  - 2、发展规模
  - 3、发展前景
- 二、稀土在永磁材料的应用分析
- 三、市场对稀土永磁材料的需求分析
  - 1、新能源汽车
    - (1) 新能源汽车产业发展现状
    - (2) 新能源汽车对稀土永磁材料的需求及预测
  - 2、节能风电
    - (1) 风电装机容量及预测
    - (2) 风电发展对稀土永磁材料的需求及预测
  - 3、工业机器人
    - (1) 工业机器人产业发展现状
    - (2) 工业机器人对稀土永磁材料的需求及预测

### 第二节 稀土储氢材料

- 一、稀土储氢材料发展分析
  - 1、发展现状
  - 2、发展规模
  - 3、发展前景

## 二、稀土在储氢材料的应用分析

## 三、市场对稀土储氢材料的需求分析

### 第三节 稀土发光材料

#### 一、稀土发光材料发展分析

##### 1、发展现状

##### 2、发展规模

##### 3、发展前景

#### 二、稀土在发光材料的应用分析

#### 三、市场对稀土发光材料的需求分析

### 第四节 稀土催化材料

#### 一、稀土催化材料发展分析

##### 1、发展现状

##### 2、发展规模

##### 3、发展前景

#### 二、稀土在催化剂的应用分析

#### 三、市场对稀土催化材料的需求分析

### 第五节 稀土抛光材料

#### 一、稀土抛光材料发展分析

##### 1、发展现状

##### 2、发展规模

##### 3、发展前景

#### 二、稀土在抛光材料的应用分析

#### 三、市场对稀土抛光材料的需求分析

## 第四部分 发展格局分析

### 第七章 稀土应用领域市场分析

#### 第一节 冶金机械

##### 一、稀土在冶金机械领域的应用分析

##### 二、冶金机械领域稀土需求规模分析

#### 第二节 石油化工

##### 一、稀土在石油化工领域的应用分析

##### 二、石油化工领域稀土需求规模分析

#### 第三节 国防军工

##### 一、稀土在国防军工领域的应用分析

##### 二、国防军工领域稀土需求规模分析



#### 第四节 玻璃陶瓷

- 一、稀土在玻璃陶瓷领域的应用分析
- 二、玻璃陶瓷领域稀土需求规模分析

#### 第五节 农业

- 一、稀土在农业领域的应用分析
- 二、农业领域稀土需求规模分析

### 第八章 中国稀土行业区域市场发展分析

#### 第一节 内蒙古

- 一、稀土资源概况
- 二、稀土产业政策
- 三、稀土产业概况
- 四、稀土产量产值
- 五、稀土产业项目
- 六、稀土产业布局

#### 第二节 福建

- 一、稀土资源概况
- 二、稀土产业政策
- 三、稀土产业概况
- 四、稀土产量产值
- 五、稀土产业项目
- 六、稀土产业布局

#### 第三节 江西

- 一、稀土资源概况
- 二、稀土产业政策
- 三、稀土产业概况
- 四、稀土产量产值
- 五、稀土产业项目
- 六、稀土产业布局

#### 第四节 山东

- 一、稀土资源概况
- 二、稀土产业政策
- 三、稀土产业概况
- 四、稀土产量产值
- 五、稀土产业项目

## 六、稀土产业布局

### 第五节 湖南

- 一、稀土资源概况
- 二、稀土产业政策
- 三、稀土产业概况
- 四、稀土产量产值
- 五、稀土产业项目
- 六、稀土产业布局

### 第六节 广东

- 一、稀土资源概况
- 二、稀土产业政策
- 三、稀土产业概况
- 四、稀土产量产值
- 五、稀土产业项目
- 六、稀土产业布局

### 第七节 广西

- 一、稀土资源概况
- 二、稀土产业政策
- 三、稀土产业概况
- 四、稀土产量产值
- 五、稀土产业项目
- 六、稀土产业布局

### 第八节 四川

- 一、稀土资源概况
- 二、稀土产业政策
- 三、稀土产业概况
- 四、稀土产量产值
- 五、稀土产业项目
- 六、稀土产业布局

### 第九节 云南

- 一、稀土资源概况
- 二、稀土产业政策
- 三、稀土产业概况
- 四、稀土产量产值
- 五、稀土产业项目

## 六、稀土产业布局

### 第九章 稀土行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 中国四大稀土产业集团发展分析

##### 一、中国稀土集团有限公司

###### 1、企业发展概况

###### 2、稀土产业概况

###### 3、稀土开采指标

###### 4、稀土产业布局

###### 5、稀土产能产量

###### 6、稀土产业项目

##### 二、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

###### 1、企业发展概况

###### 2、稀土产业概况

###### 3、稀土开采指标

###### 4、稀土产业布局

###### 5、稀土产能产量

###### 6、稀土产业项目

##### 三、厦门钨业股份有限公司

###### 1、企业发展概况

###### 2、稀土产业概况

###### 3、稀土开采指标

###### 4、稀土产业布局

###### 5、稀土产能产量

###### 6、稀土产业项目

##### 四、广东省稀土产业集团有限公司

###### 1、企业发展概况

###### 2、稀土产业概况

###### 3、稀土开采指标

###### 4、稀土产业布局

###### 5、稀土产能产量

###### 6、稀土产业项目

#### 第二节 其他稀土领先企业发展分析

##### 一、广晟有色金属股份有限公司

###### 1、企业发展概况

2、稀土产业概况

3、稀土产业布局

4、稀土产能产量

5、稀土产业项目

二、有研稀土新材料股份有限公司

1、企业发展概况

2、稀土产业概况

3、稀土产业布局

4、稀土产能产量

5、稀土产业项目

三、盛和资源控股股份有限公司

1、企业发展概况

2、稀土产业概况

3、稀土产业布局

4、稀土产能产量

5、稀土产业项目

四、北京中科三环高技术股份有限公司

1、企业发展概况

2、稀土产业概况

3、稀土产业布局

4、稀土产能产量

5、稀土产业项目

第五部分 行业投资分析

第十章 中国稀土行业投资分析

第一节 稀土行业投资特性分析

一、稀土行业进入壁垒分析

二、稀土行业盈利因素分析

三、稀土行业盈利模式分析

第二节 稀土行业投资情况

一、稀土行业投资现状

二、稀土行业投资案例

第三节 稀土行业投资机会与风险分析

一、稀土行业投资机会

二、稀土行业投资风险

### 三、稀土行业投资前景

### 四、稀土行业投资建议

## 第十一章 中国稀土行业前景展望

### 第一节 稀土行业发展的影响因素

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第二节 稀土行业存在的问题分析

#### 一、行业存在的问题

#### 二、行业面临的挑战

#### 三、行业发展的对策

### 第三节 2024-2030年稀土行业发展前景

#### 一、2024-2030年稀土行业发展前景

#### 二、2024-2030年稀土行业市场规模

#### 三、2024-2030年稀土行业发展趋势

##### 1、稀土生产技术发展趋势分析

##### 2、稀土产品发展趋势分析

##### 3、稀土产品洁净应用趋势分析

## 第十二章 中国稀土行业研究结论

### 第一节 稀土行业研究结论

### 第二节 稀土行业研究建议

#### 1、把握国家投资的契机

#### 2、竞争性战略联盟的实施

#### 3、企业自身应对策略

### 图表目录：部分

图表1：17种稀土元素名称的由来及主要用途

图表2：稀土行业产业链

图表3：全国重点省区稀土资源分布图

图表4：2019-2023年中国稀土资源储量

图表5：2019-2023年俄罗斯稀土产量

图表6：2019-2023年美国稀土产量

图表7：2019-2023年澳大利亚稀土产量

图表8：2023年全球稀土资源储量分布情况

图表9：2019-2023年全球稀土行业产业链总产值规模

图表10：国际稀土行业重点企业及分析

图表11：2019-2023年全球稀土产量

图表12：2019-2023年全球主要国家稀土产量情况（单位：吨）

图表13：2019-2023年美国稀土化合物和金属表观消费量情况

图表14：2019-2023年全球GDP运行情况

图表15：2019-2023年中国GDP发展运行情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980424.html>