**2024-2029年中国稀土行业供需预测与前景展望研究报告**

**报告简介**

虽然我国是公认的稀土储量大国，但是世界上其他国家稀土资源的储量也非常丰富，澳大利亚、美国和一些中亚、南亚国家以及俄罗斯也拥有相当丰富的稀土资源。

稀土(rare earth)有"工业维生素"的美称。现如今已成为极其重要的战略资源。稀土元素氧化物是指元素周期表中原子序数为57到71的15种镧系元素氧化物，以及与镧系元素化学性质相似的钪(Sc)和钇(Y)共17种元素的氧化物。稀土元素在石油、化工、冶金、纺织、陶瓷、玻璃、永磁材料等领域都得到了广泛的应用，随着科技的进步和应用技术的不断突破，稀土氧化物的价值将越来越大。

稀土(RE或R)是稀土元素(Rare Earth)的简称，包括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)、镥(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(Rare Earth)。

根据稀土元素原子电子层结构和物理化学性质，以及它们在矿物中共生情况和不同的离子半径可产生不同性质的特征，十七种稀土元素通常分为二组：(1)轻稀土(又称铈组)：镧、铈、镨、钕、钷、钐、铕、钆。(2)重稀土(又称钇组)：铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥、钪、钇。铈组与钇组之别，是因为矿物经分离得到的稀土混合物中，常以铈或钇比例多的而得名。

我国是名副其实的世界第一大稀土资源国，我国以23%的稀土资源承担了世界90%以上的市场供应。我国稀土行业的快速发展，不仅满足了国内经济社会发展的需要，而且为全球稀土供应作出了重要贡献。长期以来，我国认真履行加入世界贸易组织的承诺，遵守世界贸易组织规则，促进稀土的公平贸易。我国稀土资源不但储量丰富，而且还具有矿种和稀土元素齐全、稀土品位及矿点分布合理等优势，为我国稀土工业的发展奠定了坚实的基础。中国稀土资源成矿条件十分有利、矿床类型齐全、分布面广而有相对集中，目前，地质科学工作中已在全国三分之二以上的省(区)发现上千处矿床、矿点和矿化地。但集中分布在内蒙古的白云鄂博、江西赣南、广东粤北、四川凉山和山东微山等地，形成北、南、西、东的分布格局，并且有北轻南重的分布特点。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家自然资源部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国稀土行业协会、、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国稀土行业及各子行业的发展状况、市场供需形势、进出口贸易等进行了分析，并重点分析了中国稀土行业发展状况和特点，以及中国稀土行业将面临的挑战、行业的发展策略等。报告还对国际稀土行业发展态势作了详细分析，并对稀土行业进行了趋向研判，是稀土生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前稀土行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**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、《关于下达第一批稀土开采、冶炼分离总量控制计划的通知》

二、《关于下达稀土矿钨矿开采总量控制指标(第一批)的通知》

三、《关于持续加强稀土行业秩序整顿的通知》

四、《关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》

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年中国稀土行业进出口市场分析

一、稀土行业进出口综述

二、稀土行业出口市场分析

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、稀土行业进口市场分析

1、稀土出口总量

2、主要稀土出口情况

3、稀土出口主要来源国

**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、氧化钕

4、氧化镧

5、氧化铕

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、氧化镝

2、氧化铽

3、氧化钇

4、氧化铒

**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 中国六大稀土产业集团发展分析

一、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

二、中国稀有稀土股份有限公司

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、五矿稀土集团有限公司

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

四、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

五、中国南方稀土集团有限公司

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

六、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、中国有色金属建设股份有限公司

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、江西铜业股份有限公司

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 2024-2029年稀土行业发展前景

一、2024-2029年稀土行业发展前景

二、2024-2029年稀土行业市场规模

三、2024-2029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**

图表：稀土行业产业链模型

图表：稀土产业价值链

图表： 2019-2023年2季度和上半年gdp初步核算数据

图表：2014—2019-2023年gdp同比增长速度

图表：2019-2023年份规模以上工业企业营业收入

图表：2019-2023年份规模以上工业企业利润总额

图表：2019-2023年份规模以上工业企业营业成本

图表：2019-2023年份固定资产投资(不含农户)主要数据

图表：2019-2023年江西省第一批稀土矿钨矿开采总量控制指标

图表：2019-2023年中国稀土行业的市场规模

图表：2019-2023中国稀土行业盈利能力

图表：2019-2023中国稀土行业盈利能力

图表：2019-2023中国稀土行业盈利能力

图表：2019-2023中国稀土行业发展能力

图表：第一批稀土开采、冶炼分离总量、控制计划表(折稀土氧化物，顿)

图表：中国稀土各元素reo消费量(吨)

图表：2019-2023年中国稀土进出口及价格走势简析

图表：2019-2023年稀土产品出口占比

图表：2019-2023年各国稀土进口情况

图表：各国稀土进口量占比

图表：2019-2023年前中国稀土出口量及金额统计情况

图表：2019-2023年前中国稀土出口量

图表：2019-2023年氧化镧、氧化铈网站均价走势图

图表：2019-2023年氧化铕、氧化铽、氧化镝均价走势

图表：2024-2029年新能源汽车对稀土永磁材料的需求预测

图表：2024-2029年装机容量预测

图表：2024-2029年风电发展对稀土永磁材料的需求预测

图表：2024-2029年工业机器人对稀土永磁材料的需求预测

图表：2019-2023年中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司第一批稀土开采、冶炼分离总量控制计划(折稀土氧化物，吨)

图表：2019-2023年中国稀有稀土股份有限公司第一批稀土开采、冶炼分离总量控制计划(折稀土氧化物，吨)

图表：中国稀有稀土股份有限公司产业项目

图表：2019-2023年五矿稀土集团有限公司第一批稀土开采、冶炼分离总量控制计划(折稀土氧化物，吨)

图表：2019-2023年厦门钨业股份有限公司第一批稀土开采、冶炼分离总量控制计划(折稀土氧化物，吨)

图表：2019-2023年中国南方稀土集团有限公司第一批稀土开采、冶炼分离总量控制计划(折稀土氧化物，吨)

图表：2019-2023年广东省稀土产业集团有限公司第一批稀土开采、冶炼分离总量控制计划(折稀土氧化物，吨)

图表：广东省稀土集团有限公司稀土产业布局

图表：2024-2029年稀土行业市场规模

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190731/130555.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190731/130555.shtml)