**2024-2029年中国稀土行业发展态势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。我国稀土占世界储量的36%，俄罗斯占19%，美国占13%，澳大利亚占5%。而中国仅以36%的稀土储量却生产出占全球97%的稀土产品。

目前，世界稀土需求量大约为每年12～14万吨，中国仍为稀土消费大国，占全球总消费的60%以上，其次是日本，占19%左右。美国和欧洲国家消费稀土占比分别为9%和8%。

我国不仅是全球最大的稀土生产国，也是全球最大的稀土消费国。海关统计数据分析表明，2019年1月，中国“稀土金属、钇、钪及其混合物的无机或有机化合物”进口额大约1500万美元，同比增长44.3%。进口货源主要来自缅甸，占总额的74%。值得关注的是，2018年同期自缅甸进口量占比仅为25%，排名第二。

根据自然资源部、工业和信息化部印发《关于下达2019年度稀土矿钨矿开采总量控制指标(第一批)的通知》，明确2019年第一批控制总量稀土为6万吨、钨矿为4.9万吨。

通知明确，2019年度全国第一批稀土矿(稀土氧化物REO)、钨精矿(三氧化钨含量65%)开采总量控制指标，按照2018年度指标的50%下达。其中，第一批稀土矿开采总量控制指标60000吨，其中离子型(以中重稀土为主)稀土矿指标9575吨，岩矿型(轻)稀土矿指标50425吨，生产企业主要集中在内蒙古、福建、江西、山东、湖南、广东、广西、四川、云南等9省(区);第一批钨精矿开采总量控制指标49835吨，其中主采指标38005吨、综合利用指标11830吨，生产企业主要集中在内蒙古、黑龙江、浙江、安徽、福建、江西、河南、湖北、湖南、广东、广西、云南、陕西、甘肃、新疆等15省(区)。

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2019-2023年第一批稀土开采、冶炼分离总量控制计划的通知》

二、《关于下达2019-2023年度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

**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

**图表目录**

图表：稀土行业产业链结构

图表：国际稀土储量分布

图表：国际重稀土储量分布

图表：2019-2023年国际稀土产量情况

图表：2019-2023年国际稀土储量分布结构

图表：国际主要大型稀土矿床及矿石类型

图表：国际主要大型稀土矿山分布示意图

图表：2019-2023年国际稀土产量国别分布

图表：2019-2023年国际稀土资源产量分布

图表：国际稀土矿开采进展情况

图表：2019-2023年国际稀土需求规模及预测

图表：国际稀土行业市场规模

图表：国际稀土行业竞争格局

图表：欧洲稀土行业市场规模

图表：美国稀土行业市场规模

图表：日本稀土行业市场规模

图表：中国稀土储量区域分布

图表：中国稀土行业市场规模

图表：中国稀土行业企业数量分析

图表：中国稀土行业市场规模分析

图表：中国稀土行业盈利能力分析

图表：中国稀土行业偿债能力分析

图表：中国稀土行业营运能力分析

图表：中国稀土行业发展能力分析

图表：稀土行业集中度分析

图表：中国稀土行业竞争格局

图表：2019-2023年中国轻稀土价格走势

图表：2019-2023年中国中重稀土价格走势

图表：2019-2023年中国稀土消费量及预测

图表：2019-2023年中国稀土消费结构

图表：2019-2023年中国稀土行业集中度

图表：2019-2023年中国各类稀土产品出口情况

图表：2019-2023年中国稀土产品出口结构

图表：2019-2023年中国稀土产品进口情况

图表：2019-2023年中国各类稀土产品进口情况

图表：2024-2029年稀土行业市场规模预测

**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/bg/20190425/117426.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190425/117426.shtml)