

# 2020-2026年中国稀土产业运营现状及发展战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国稀土产业运营现状及发展战略研究报告》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/201910/790429.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

稀土(Rare

Earth), 是化学周期表中镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称。自然界中有250种稀土矿。

稀土元素被誉为"工业的维生素", 具有无法取代的优异磁、光、电性能, 对改善产品性能, 增加产品品种, 提高生产效率起到了巨大的作用。由于稀土作用大, 用量少, 已成为改进产品结构、提高科技含量、促进行业技术进步的重要元素, 被广泛应用到了冶金、军事、石油化工、玻璃陶瓷、农业和新材料等领域。

世界稀土消费结构占比

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国稀土产业运营现状及发展战略研究报告》共十二章。首先介绍了稀土行业市场发展环境、稀土整体运行态势等, 接着分析了稀土行业市场运行的现状, 然后介绍了稀土市场竞争格局。随后, 报告对稀土做了重点企业经营状况分析, 最后分析了稀土行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土产业有个系统的了解或者想投资稀土行业, 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

#### 第四节国际稀所属土行业发展分析

##### 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

#### 第二章中国稀土所属行业发展环境分析

##### 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

#### 第二部分所属行业深度分析

#### 第三章中国稀土所属行业运行现状分析

##### 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

#### 2010-2018年中国稀土出口数与出口金额

数据来源：公开资料整理

三、中国稀土行业发展特点

四、中国稀土行业商业模式

第二节中国稀土所属行业总体规模分析

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、所属行业盈利能力分析

二、所属行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四章中国稀土所属行业市场发展分析

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2015-2019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、氧化镝

##### 2、氧化铽

##### 3、氧化钇

##### 4、氧化铟

## 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2020-2026年稀土行业发展前景

#### 一、2020-2026年稀土行业发展前景

#### 二、2020-2026年稀土行业市场规模

#### 三、2020-2026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（ZY LII）

##### 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（ZY LII）

部分图表目录：

图表：稀土行业产业链模型

图表：稀土产业价值链

图表：2014—2019年GDP同比增长速度

图表：2019年规模以上工业企业营业收入

图表：2019年规模以上工业企业利润总额

图表：2019年规模以上工业企业营业成本

图表：2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2019年江西省第一批稀土矿钨矿开采总量控制指标

图表：2015-2019年中国稀土行业的市场规模

图表：2015-2019中国稀土行业盈利能力

图表：2015-2019中国稀土行业盈利能力

图表：2015-2019中国稀土行业盈利能力

图表：2015-2019中国稀土行业发展能力

图表：2019第一批稀土开采、冶炼分离总量、控制计划表（折稀土氧化物，吨）

图表：中国稀土各元素REO消费量（吨）

图表：2019年中国稀土所属行业进出口分析及价格走势简析

图表：2019年稀土产品出口占比

图表：2019年各国稀土进口情况

图表：各国稀土进口量占比

图表：2015-2019年中国稀土出口量及金额统计情况

图表：2015-2019年中国稀土出口量

图表：2015-2019年氧化镧、氧化铈网站均价走势图

图表：2015-2019年氧化镨、氧化铽、氧化镝均价走势

图表：2020-2026年新能源汽车对稀土永磁材料的需求预测

图表：2020-2026年装机容量预测

图表：2020-2026年风电发展对稀土永磁材料的需求预测

图表：2020-2026年工业机器人对稀土永磁材料的需求预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/790429.html>