

# 2025-2030年全球及中国稀土氧化物 (REO) 行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：稀土氧化物 (REO) 产业综述/产业画像/研究说明

##### 1.1 稀土氧化物 (REO) 产业综述

###### 1.1.1 稀土氧化物 (REO) 的界定

- 1、稀土元素
- 2、稀土产品
- 3、稀土氧化物 (REO) 的定义
- 4、稀土氧化物 (REO) 理化性质
- 5、稀土氧化物 (REO) 专业术语

###### 1.1.2 稀土氧化物 (REO) 的分类

###### 1.1.3 稀土氧化物 (REO) 所处行业

###### 1.1.4 稀土氧化物 (REO) 市场监管

###### 1.1.5 稀土氧化物 (REO) 标准规范

##### 1.2 稀土氧化物 (REO) 产业画像

###### 1.2.1 稀土氧化物 (REO) 产业链结构示意图

###### 1.2.2 稀土氧化物 (REO) 产业链生态全景图

###### 1.2.3 稀土氧化物 (REO) 产业链区域热力图

##### 1.3 稀土氧化物 (REO) 研究说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球稀土氧化物 (REO) 行业发展概况及威胁

##### 2.1 全球稀土氧化物 (REO) 发展历程/阶段

##### 2.2 全球稀土氧化物 (REO) 市场规模/体量

##### 2.3 全球稀土氧化物 (REO) 市场供给现状

###### 2.3.1 全球稀土储量分析

###### 2.3.2 全球稀土储量区域分布

###### 2.3.3 全球稀土产量分析

###### 2.3.4 全球稀土产量区域分布

###### 2.3.5 主要国家稀土储采比

###### 2.3.6 未来全球稀土供给格局

###### 2.3.7 全球稀土未来储量增量来源

###### 2.3.8 全球主要国家稀土产业链覆盖情况

###### 2.3.9 全球稀土氧化物 (REO) 企业格局

###### 2.3.10 全球稀土氧化物 (REO) 贸易流向地图

###### 1、稀土主要进口国家

###### 2、稀土主要出口国家

###### 3、稀土产业贸易流向

##### 2.4 全球稀土氧化物 (REO) 细分产品概况

###### 2.4.1 全球稀土氧化物 (REO) 主流产品

###### 2.4.2 全球稀土氧化物 (REO) 产品结构

##### 2.5 全球稀土氧化物 (REO) 市场需求分析

###### 2.5.1 全球稀土氧化物 (REO) 应用结构

###### 2.5.2 全球稀土氧化物 (REO) 需求分析

##### 2.6 全球稀土氧化物 (REO) 重点区域市场

###### 2.6.1 重点区域发展：澳大利亚

###### 1、澳大利亚稀土资源

###### 2、澳大利亚稀土氧化物企业

- 2.6.2 重点区域发展：美国
  - 1、美国稀土资源
  - 2、美国稀土氧化物企业
- 2.7 国外稀土氧化物 (REO) 发展对中国的威胁
- 2.8 全球稀土氧化物 (REO) 市场前景预测
- 2.9 全球稀土氧化物 (REO) 发展趋势洞悉
- 第3章：中国稀土氧化物 (REO) 行业发展现状及痛点
  - 3.1 中国稀土氧化物 (REO) 发展历程/阶段
  - 3.2 中国稀土氧化物 (REO) 市场规模/体量
  - 3.3 中国稀土氧化物 (REO) 企业类型/数量
    - 3.3.1 中国稀土氧化物 (REO) 市场参与者类型
    - 3.3.2 中国稀土氧化物 (REO) 企业数量变化
    - 3.3.3 中国稀土氧化物 (REO) 企业入场方式
  - 3.4 中国稀土氧化物 (REO) 企业产品/布局
  - 3.5 中国稀土氧化物 (REO) 项目/投资建设
    - 3.5.1 中国稀土氧化物 (REO) 项目投资热度
    - 3.5.2 中国稀土氧化物 (REO) 项目建设情况汇总
  - 3.6 中国稀土氧化物 (REO) 生产能力/产能
    - 3.6.1 中国稀土氧化物企业稀土开采、冶炼分离总量控制指标
    - 3.6.2 中国主要稀土氧化物企业产能情况
  - 3.7 中国稀土氧化物 (REO) 生产情况/产量
    - 3.7.1 中国稀土氧化物 (REO) 产量情况
    - 3.7.2 中国稀土氧化物 (REO) 企业生产量
    - 3.7.3 中国稀土氧化物 (REO) 产量变化
  - 3.8 中国稀土氧化物 (REO) 进口/出口数据
    - 3.8.1 稀土氧化物 (REO) 适用海关HS编码
    - 3.8.2 中国稀土氧化物 (REO) 对外贸易概况
    - 3.8.3 中国稀土氧化物 (REO) 进口贸易概况
      - 1、稀土氧化物 (REO) 进口贸易规模
      - 2、稀土氧化物 (REO) 进口价格水平
      - 3、稀土氧化物 (REO) 进口产品结构
    - 3.8.4 中国稀土氧化物 (REO) 出口贸易概况
      - 1、稀土氧化物 (REO) 出口贸易规模
      - 2、稀土氧化物 (REO) 出口价格水平
      - 3、稀土氧化物 (REO) 出口产品结构
  - 3.9 中国稀土氧化物 (REO) 销售/需求现状
    - 3.9.1 中国稀土氧化物 (REO) 流通/销售渠道
      - 1、中国稀土氧化物 (REO) 市场流通渠道
      - 2、中国稀土氧化物 (REO) 企业销售渠道
    - 3.9.2 中国稀土氧化物 (REO) 需求量分析
    - 3.9.3 中国稀土氧化物 (REO) 企业销售情况
  - 3.10 中国稀土氧化物 (REO) 供求/价格水平
    - 3.10.1 中国稀土氧化物 (REO) 库存及产销率
      - 1、稀土氧化物 (REO) 产销率
      - 2、稀土氧化物 (REO) 主要企业库存
    - 3.10.2 中国稀土氧化物 (REO) 市场供求关系
    - 3.10.3 中国稀土氧化物 (REO) 市场价格水平
  - 3.11 中国稀土氧化物 (REO) 市场竞争格局
    - 3.11.1 中国稀土氧化物 (REO) 产销梯队分布
    - 3.11.2 中国稀土氧化物 (REO) 营收梯队分布
    - 3.11.3 中国稀土氧化物 (REO) 效益梯队分布
    - 3.11.4 中国稀土氧化物 (REO) 市场竞争格局
    - 3.11.5 中国稀土氧化物 (REO) 行业集中度
  - 3.12 中国稀土氧化物 (REO) 融资事件解读
    - 3.12.1 稀土氧化物产业融资事件统计
    - 3.12.2 稀土氧化物行业融资整体情况
    - 3.12.3 稀土氧化物投融资轮次分布
  - 3.13 中国稀土氧化物 (REO) 发展痛点及面临挑战
- 第4章：中国稀土氧化物 (REO) 产业区域发展格局

- 4.1 稀土氧化物 (REO) 产业资源区域分布
  - 4.2 稀土氧化物 (REO) 行业区域发展格局
  - 4.3 重点区域发展：内蒙古
    - 4.3.1 内蒙古稀土氧化物 (REO) 行业发展条件
      - 1、资源条件
      - 2、政策条件
    - 4.3.2 内蒙古稀土氧化物 (REO) 行业发展现状
      - 1、内蒙古重点城市稀土产业发展现状
      - 2、内蒙古稀土氧化物 (REO) 进出口情况
    - 4.3.3 内蒙古稀土氧化物 (REO) 企业竞争状况
    - 4.3.4 内蒙古稀土氧化物 (REO) 行业发展趋势
  - 4.4 重点区域发展状况：山东
    - 4.4.1 山东稀土氧化物 (REO) 行业发展条件
      - 1、资源条件
      - 2、政策条件
    - 4.4.2 山东稀土氧化物 (REO) 行业发展现状
      - 1、山东重点城市稀土产业发展现状
      - 2、山东稀土氧化物 (REO) 进出口情况
    - 4.4.3 山东稀土氧化物 (REO) 企业竞争状况
    - 4.4.4 山东稀土氧化物 (REO) 行业发展趋势
  - 4.5 重点区域发展：江西
    - 4.5.1 江西稀土氧化物 (REO) 行业发展条件
      - 1、资源条件
      - 2、政策条件
    - 4.5.2 江西稀土氧化物 (REO) 行业发展现状
      - 1、江西重点城市稀土产业发展现状
      - 2、江西稀土氧化物 (REO) 进出口情况
    - 4.5.3 江西稀土氧化物 (REO) 企业竞争状况
    - 4.5.4 江西稀土氧化物 (REO) 行业发展趋势
- 第5章：稀土氧化物 (REO) 生产工艺及供应链现状**
- 5.1 稀土氧化物 (REO) 生产工艺流程
    - 5.1.1 轻稀土矿分离及氧化物制备
    - 5.1.2 中重稀土矿分离
  - 5.2 中国稀土资源分析
    - 5.2.1 稀土资源储量和结构分析
    - 5.2.2 稀土资源分布分析
    - 5.2.3 稀土资源战略地位分析
  - 5.3 中国稀土开发利用现状
    - 5.3.1 稀土开采、冶炼分离总量控制指标
    - 5.3.2 中国稀土开发利用现状
  - 5.4 中国稀土氧化物 (REO) 设备市场分析
    - 5.4.1 稀土氧化物 (REO) 设备类型
    - 5.4.2 稀土氧化物 (REO) 设备市场现状
      - 1、煅烧设备
      - 2、搅拌设备
      - 3、萃取设备
    - 5.4.3 稀土氧化物 (REO) 设备发展趋势
  - 5.5 中国稀土氧化物 (REO) 试剂市场分析
    - 5.5.1 中国稀土氧化物生产试剂概述
    - 5.5.2 中国稀土氧化物生产试剂行业发展现状
      - 1、酸类试剂
        - (1) 盐酸
        - (2) 硝酸
        - (3) 硫酸
      - 2、沉淀剂
      - 3、有机试剂
      - 4、其他辅助试剂
  - 5.6 中国稀土氧化物 (REO) 行业供应链面临的挑战
- 第6章：中国稀土氧化物 (REO) 细分产品市场分析**

- 6.1 稀土氧化物 (REO) 行业细分市场现状
    - 6.1.1 稀土氧化物 (REO) 细分市场概况
    - 6.1.2 稀土氧化物 (REO) 细分产品产量情况
    - 6.1.3 稀土氧化物 (REO) 细分市场结构
  - 6.2 稀土氧化物 (REO) 细分市场: 氧化镨钕
    - 6.2.1 氧化镨钕概述
    - 6.2.2 氧化镨钕市场概况
      - 1、产量
      - 2、主要供应商
    - 6.2.3 氧化镨钕行情走势
  - 6.3 稀土氧化物 (REO) 细分市场: 氧化镱
    - 6.3.1 氧化镱概述
    - 6.3.2 氧化镱市场概况
      - 1、产量
      - 2、主要供应商
    - 6.3.3 氧化镱行情走势
  - 6.4 稀土氧化物 (REO) 细分市场: 氧化铽
    - 6.4.1 氧化铽概述
    - 6.4.2 氧化铽市场概况
      - 1、产量
      - 2、主要供应商
    - 6.4.3 氧化铽行情走势
  - 6.5 稀土氧化物 (REO) 细分市场: 其他
    - 6.5.1 氧化钪
    - 6.5.2 氧化铈
    - 6.5.3 氧化铟
    - 6.5.4 氧化镝
    - 6.5.5 氧化钆
    - 6.5.6 氧化镧
    - 6.5.7 氧化铈
    - 6.5.8 氧化镨
    - 6.5.9 氧化钕
  - 6.6 稀土氧化物 (REO) 行业细分市场战略地位分析
- 第7章: 中国稀土氧化物 (REO) 细分应用市场分析
- 7.1 稀土氧化物 (REO) 应用领域分布
    - 7.1.1 稀土氧化物 (REO) 应用领域
    - 7.1.2 稀土氧化物 (REO) 应用市场结构
  - 7.2 稀土氧化物 (REO) 细分应用: 新能源汽车
    - 7.2.1 新能源汽车领域稀土氧化物 (REO) 应用概述
    - 7.2.2 新能源汽车领域稀土氧化物 (REO) 市场现状
      - 1、中国新能源汽车产销量
      - 2、新能源汽车领域稀土氧化物需求情况
    - 7.2.3 新能源汽车领域稀土氧化物 (REO) 需求潜力
  - 7.3 稀土氧化物 (REO) 细分应用: 消费电子
    - 7.3.1 消费电子领域稀土氧化物 (REO) 应用概述
    - 7.3.2 消费电子领域稀土氧化物 (REO) 市场现状
      - 1、中国主要消费电子产品产量
      - 2、中国消费电子领域稀土氧化物 (REO) 需求规模
    - 7.3.3 消费电子领域稀土氧化物 (REO) 需求潜力
  - 7.4 稀土氧化物 (REO) 细分应用: 稀土永磁电机
    - 7.4.1 稀土永磁电机领域稀土氧化物 (REO) 应用概述
    - 7.4.2 稀土永磁电机领域稀土氧化物 (REO) 市场现状
      - 1、中国永磁电机产量变化
      - 2、稀土永磁电机领域稀土氧化物需求情况
    - 7.4.3 稀土永磁电机领域稀土氧化物 (REO) 需求潜力
  - 7.5 稀土氧化物 (REO) 细分应用: 工业机器人
    - 7.5.1 工业机器人领域稀土氧化物 (REO) 应用概述
    - 7.5.2 工业机器人领域稀土氧化物 (REO) 市场现状
      - 1、中国工业机器人产量

- 2、工业机器人领域稀土氧化物需求规模
  - 7.5.3 工业机器人领域稀土氧化物 (REO) 需求潜力
  - 7.6 稀土氧化物 (REO) 细分应用: 其他
    - 7.6.1 风力发电
    - 7.6.2 变频空调
    - 7.6.3 医疗设备
  - 7.7 稀土氧化物 (REO) 行业细分应用市场战略地位分析
- 第8章: 中国稀土氧化物 (REO) 典型企业案例解析**
- 8.1 中国稀土氧化物 (REO) 企业梳理与对比
  - 8.2 中国稀土氧化物 (REO) 企业案例分析
    - 8.2.1 中国稀土集团资源科技股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
      - 2、企业经营情况
        - (1) 经营状况
        - (2) 业务架构
        - (3) 销售网络
      - 3、企业稀土氧化物 (REO) 业务布局
      - 4、企业业务布局战略&优劣势
    - 8.2.2 盛和资源控股股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
      - 2、企业经营情况
        - (1) 经营状况
        - (2) 业务架构
        - (3) 销售网络
      - 3、企业稀土氧化物 (REO) 业务布局
      - 4、企业业务布局战略&优劣势
    - 8.2.3 中国北方稀土 (集团) 高科技股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
      - 2、企业经营情况
        - (1) 经营状况
        - (2) 业务架构
        - (3) 销售网络
      - 3、企业稀土氧化物 (REO) 业务布局
      - 4、企业业务布局战略&优劣势
    - 8.2.4 厦门钨业股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
      - 2、企业经营情况
        - (1) 经营状况
        - (2) 业务架构
        - (3) 销售网络
      - 3、企业稀土氧化物 (REO) 业务布局
      - 4、企业业务布局战略&优劣势
    - 8.2.5 广晟有色金属股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
      - 2、企业经营情况
        - (1) 经营状况
        - (2) 业务架构
        - (3) 销售网络
      - 3、企业稀土氧化物 (REO) 业务布局

- 4、企业稀土氧化物 (REO) 产品详情
- 5、企业业务布局战略&优劣势
- 8.2.6 三川智慧科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 3、企业稀土氧化物 (REO) 业务布局
  - 4、企业业务布局战略&优劣势
- 8.2.7 虔东稀土集团股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业稀土氧化物 (REO) 业务布局
  - 4、企业稀土氧化物 (REO) 产品详情
  - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 8.2.8 龙南龙钷重稀土科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业稀土氧化物 (REO) 业务布局
  - 4、企业稀土氧化物 (REO) 产品详情
  - 5、企业主要客户
  - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 8.2.9 江西群鑫强磁新材料股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业稀土氧化物 (REO) 业务布局
  - 4、企业业务布局战略&优劣势
- 8.2.10 中国南方稀土集团有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业稀土氧化物 (REO) 业务布局
  - 4、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

## 第9章：中国稀土氧化物 (REO) 行业政策环境/PEST/SWOT

### 9.1 中国稀土氧化物 (REO) 行业政策汇总解读 (P)

- 9.1.1 中国稀土氧化物 (REO) 行业政策汇总
- 9.1.2 各省市稀土氧化物 (REO) 政策规划汇总
- 9.1.3 各省市稀土氧化物 (REO) 发展目标解读
- 9.1.4 国家稀土氧化物 (REO) 行业重要政策解读

### 9.2 中国稀土氧化物 (REO) 行业经济环境分析 (E)

- 9.2.1 中国宏观经济发展现状
- 9.2.2 中国宏观经济发展展望
- 9.2.3 中国稀土氧化物行业发展与宏观经济相关性分析

### 9.3 中国稀土氧化物 (REO) 行业社会环境分析 (S)

- 9.3.1 人口规模及结构分析
- 9.3.2 中国城镇化现状

- 9.3.3 居民收支情况分析
  - 1、居民收支规模分析
  - 2、居民消费支出结构
- 9.4 中国稀土氧化物 (REO) 行业PEST环境总结
- 9.5 中国稀土氧化物 (REO) 行业SWOT分析图
- 第10章：中国稀土氧化物 (REO) 行业发展潜力及前景展望
  - 10.1 中国稀土氧化物 (REO) 行业发展潜力评估
  - 10.2 中国稀土氧化物 (REO) 行业未来关键增长点
  - 10.3 中国稀土氧化物 (REO) 行业发展前景预测
  - 10.4 中国稀土氧化物 (REO) 行业发展趋势洞悉
    - 10.4.1 中国稀土氧化物 (REO) 行业监管规范趋势
    - 10.4.2 中国稀土氧化物 (REO) 行业细分市场趋势
    - 10.4.3 中国稀土氧化物 (REO) 行业技术创新趋势
    - 10.4.4 中国稀土氧化物 (REO) 行业市场竞争趋势
    - 10.4.5 中国稀土氧化物 (REO) 行业市场供需趋势
- 第11章：中国稀土氧化物 (REO) 行业发展机遇及策略建议
  - 11.1 中国稀土氧化物 (REO) 行业投资风险预警
    - 11.1.1 技术迭代风险
    - 11.1.2 政策博弈风险
    - 11.1.3 价格波动风险
    - 11.1.4 资源供应风险
  - 11.2 中国稀土氧化物 (REO) 行业投资机遇分析——全产业链配套
    - 11.2.1 不足：稀土氧化物 (REO) 产业链薄弱点投资机会
    - 11.2.2 欠缺：稀土氧化物 (REO) 产业链空白点投资机会
  - 11.3 中国稀土氧化物 (REO) 行业投资机遇分析——细分领域布局
    - 11.3.1 中游：稀土氧化物 (REO) 细分产品布局机会
    - 11.3.2 下游：稀土氧化物 (REO) 下游布局机会
      - 1、新能源领域方面存在规模化应用
      - 2、高端制造领域帮助我国突破进口替代
  - 11.4 中国稀土氧化物 (REO) 行业投资机遇分析——优势区域布局
    - 11.4.1 国内：稀土氧化物 (REO) 省市/区域投资布局机会
    - 11.4.2 海外：稀土氧化物 (REO) 海外/出海投资布局机会
  - 11.5 中国稀土氧化物 (REO) 行业投资价值评估
  - 11.6 中国稀土氧化物 (REO) 行业投资策略建议
  - 11.7 中国稀土氧化物 (REO) 行业可持续发展建议
    - 11.7.1 中国稀土氧化物 (REO) 行业可持续发展建议——从政府监管角度
    - 11.7.2 中国稀土氧化物 (REO) 行业可持续发展建议——从行业规范角度
    - 11.7.3 中国稀土氧化物 (REO) 行业可持续发展建议——从企业内部角度

## 图表目录

- 图表1：稀土的分类
- 图表2：稀土主要产品大类
- 图表3：稀土氧化物 (REO) 理化性质
- 图表4：稀土氧化物 (REO) 专业术语
- 图表5：稀土氧化物 (REO) 的分类
- 图表6：稀土氧化物 (REO) 所处行业
- 图表7：中国稀土氧化物产业监管体系
- 图表8：稀土氧化物行业主管部门及重要监管部门
- 图表9：稀土氧化物 (REO) 标准体系建设 (单位：项)
- 图表10：中国稀土氧化物 (REO) 标准汇总
- 图表11：稀土氧化物 (REO) 产业链结构示意图
- 图表12：稀土氧化物 (REO) 产业链生态全景图
- 图表13：稀土氧化物 (REO) 产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源

- 图表16: 本报告研究方法及统计标准
- 图表17: 全球稀土氧化物 (REO) 行业发展历程
- 图表18: 2022-2024年全球稀土氧化物 (REO) 行业市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表19: 2013-2024年全球稀土储量情况 (单位: 亿吨)
- 图表20: 全球主要大型稀土矿床及矿石类型
- 图表21: 2001-2024年全球稀土产量情况 (单位: 万吨)
- 图表22: 2024年全球稀土产量分布 (单位: %)
- 图表23: 2024年全球主要国家稀土储采比对比 (单位: 年)
- 图表24: 截至2025年全球主要国家稀土产业链覆盖情况
- 图表25: 全球稀土生产企业格局分析
- 图表26: 2024年全球稀土主要进口国家 (单位: 亿美元)
- 图表27: 2024年全球稀土主要出口国家 (单位: 亿美元)
- 图表28: 2024年全球稀土贸易流向
- 图表29: 全球稀土氧化物 (REO) 主流产品及其应用
- 图表30: 2024年全球稀土氧化物 (REO) 产品结构 (单位: %, 亿美元)
- 图表31: 2024年全球稀土氧化物应用分布结构 (单位: %)
- 图表32: 2016-2024年全球镨/钕元素需求情况 (单位: 万吨)
- 图表33: 2013-2024年澳大利亚稀土储量情况 (单位: 万吨)
- 图表34: 2013-2024年澳大利亚稀土产量情况 (单位: 万吨)
- 图表35: 澳大利亚稀土矿山情况
- 图表36: 澳大利亚稀土氧化物企业矿山情况
- 图表37: 2018-2024年美国稀土储量情况 (单位: 万吨)
- 图表38: 2018-2024年美国稀土产量情况 (单位: 万吨)
- 图表39: 美国稀土氧化物行业发展现状
- 图表40: 国外稀土氧化物 (REO) 行业发展对中国的威胁
- 图表41: 2025-2030年全球市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表42: 全球稀土氧化物 (REO) 发展趋势洞悉
- 图表43: 中国稀土氧化物 (REO) 发展历程
- 图表44: 2024年中国稀土氧化物 (REO) 市场规模体量测算 (单位: 亿元, 万吨, 万元/吨)
- 图表45: 中国稀土氧化物 (REO) 市场主体类型
- 图表46: 2017-2025年中国稀土氧化物 (REO) 新增注册企业数量 (单位: 家)
- 图表47: 中国稀土氧化物 (REO) 企业进场方式
- 图表48: 中国稀土氧化物 (REO) 企业产品布局情况
- 图表49: 截至2025年中国稀土氧化物 (REO) 项目建设金额分布 (单位: 件)
- 图表50: 2023-2025年中国稀土氧化物 (REO) 项目建设事件情况 (单位: 件, 亿元)
- 图表51: 中国稀土氧化物 (REO) 项目建设汇总 (单位: 吨, 亿元)
- 图表52: 2024年第一批稀土氧化物 (REO) 企业分离总量控制指标 (单位: 吨)
- 图表53: 2024年第二批稀土氧化物 (REO) 企业分离总量控制指标 (单位: 吨)
- 图表54: 中国稀土氧化物 (REO) 企业产能统计 (单位: 万吨, 吨)
- 图表55: 2018-2025年中国主要稀土氧化物 (REO) 产量 (单位: 万吨)
- 图表56: 2022-2024年中国稀土氧化物 (REO) 行业主要企业稀土氧化物产品产量 (单位: 吨, %)
- 图表57: 2022-2024年中国主要企业稀土氧化物 (REO) 产量合计及产量占比 (单位: 吨, %)
- 图表58: 中国稀土氧化物 (REO) 进出口适用海关HS编码
- 图表59: 2018-2025年中国稀土氧化物 (REO) 进出口总额及总量 (单位: 亿元, 万吨)
- 图表60: 2018-2025年中国稀土氧化物 (REO) 进口额及数量 (单位: 亿元, 万吨)
- 图表61: 2018-2025年中国稀土氧化物 (REO) 进口均价 (单位: 万元/吨)
- 图表62: 2024年中国稀土氧化物 (REO) 进口产品结构 (单位: %, 万元)
- 图表63: 2018-2025年中国稀土氧化物 (REO) 出口额及数量 (单位: 亿元, 万吨)
- 图表64: 2018-2025年中国稀土氧化物 (REO) 出口均价 (单位: 万元/吨)
- 图表65: 2024年中国稀土氧化物 (REO) 出口产品结构 (单位: %, 万元)
- 图表66: 中国稀土氧化物 (REO) 流通体系 (渠道体系)
- 图表67: 中国稀土氧化物 (REO) 企业销售渠道
- 图表68: 2024年中国稀土氧化物 (REO) 行业各领域对氧化镨钕的需求量 (单位: 吨)
- 图表69: 2018-2025年中国稀土氧化物 (REO) 行业表观需求量测算 (单位: 万吨)
- 图表70: 2022-2024年中国稀土氧化物 (REO) 行业主要企业稀土氧化物产品销量 (单位: 吨)
- 图表71: 2022-2024年中国稀土氧化物 (REO) 行业主要企业合计产销率 (单位: %)
- 图表72: 2022-2024年中国稀土氧化物 (REO) 行业主要企业稀土氧化物产品库存量 (单位: 吨)
- 图表73: 中国稀土氧化物 (REO) 行业市场供求关系分析 (单位: 万吨, 吨)
- 图表74: 2021-2024年中国稀土氧化物 (REO) 行业代表性企业稀土氧化物均价 (单位: 万元/吨)

- 图表75: 中国稀土氧化物 (REO) 行业竞争梯队 (按照产量)
- 图表76: 中国稀土氧化物 (REO) 行业竞争梯队 (按照营收)
- 图表77: 2021-2024年中国稀土氧化物 (REO) 行业代表性企业毛利率 (单位: %)
- 图表78: 中国稀土氧化物 (REO) 行业竞争梯队 (按照毛利率)
- 图表79: 2024年中国稀土氧化物 (REO) 行业市场份额 (按照产量) (单位: %)
- 图表80: 2024年中国稀土氧化物 (REO) 行业产量集中度 (单位: %)
- 图表81: 2014-2024年稀土氧化物产业融资事件统计
- 图表82: 2014-2024年中国稀土氧化物行业融资整体情况 (单位: 件)
- 图表83: 2014-2024年中国稀土氧化物行业投融资轮次分布 (单位: %)
- 图表84: 中国稀土氧化物 (REO) 行业发展痛点及挑战
- 图表85: 中国稀土矿主要矿区分布状况
- 图表86: 中国稀土矿主要矿集区分布状况
- 图表87: 中国稀土矿资源分布简表
- 图表88: 中国稀土含采矿许可证企业数量区域分布 (单位: %)
- 图表89: 中国稀土产业含采矿许可证企业数量区域分布 (单位: %)
- 图表90: 中国稀土氧化物 (REO) 行业企业区域分布 (单位: %)
- 图表91: 内蒙古包头市促进稀土新材料及应用产业发展扶持政策
- 图表92: 2024年内蒙古包头市稀土产业情况 (单位: 个)
- 图表93: 2020-2025年内蒙古稀土氧化物 (REO) 行业出口额 (单位: 万美元)
- 图表94: 2024年内蒙古稀土氧化物 (REO) 行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表95: 内蒙古稀土氧化物 (REO) 行业企业梯队
- 图表96: 2024年山东微山县稀土产业签约项目情况 (单位: 个, 亿元)
- 图表97: 2020-2025年山东稀土氧化物 (REO) 行业出口额 (单位: 万美元)
- 图表98: 2024年山东稀土氧化物 (REO) 行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表99: 山东省稀土企业入会名单
- 图表100: 江西重点城市稀土产业发展现状
- 图表101: 2020-2025年江西稀土氧化物 (REO) 行业出口额 (单位: 万美元)
- 图表102: 2024年江西稀土氧化物 (REO) 行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表103: 江西稀土氧化物 (REO) 行业企业梯队
- 图表104: 轻稀土矿分离及氧化物制备
- 图表105: 中重稀土矿分离及氧化物制备
- 图表106: 2000-2024年中国稀土资源储量情况 (单位: 万吨)
- 图表107: 中国稀土生产基地分布情况
- 图表108: 中国稀土资源分布占比 (单位: %)
- 图表109: 中国离子型稀土资源分布占比 (单位: %)
- 图表110: 2017-2024年稀土开采总量控制指标 (单位: 万吨)
- 图表111: 2017-2024年稀土冶炼分离总量控制指标 (单位: 万吨)
- 图表112: 2018-2024年中国稀土冶炼分离控制量 (单位: 吨)
- 图表113: 2015-2024年中国稀土产量 (单位: 万吨)
- 图表114: 稀土氧化物 (REO) 主要生产设备
- 图表115: 2024-2030年全球煅烧设备行业规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表116: 中国煅烧设备代表性企业汇总
- 图表117: 2024-2030年全球搅拌设备行业规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表118: 中国搅拌设备代表性企业汇总
- 图表119: 2024-2025年全球工业萃取设备行业规模 (单位: 万美元, %)
- 图表120: 中国萃取设备代表性企业汇总
- 略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!