

# 中国稀土抛光材料市场现状分析及投资趋势研判 报告（2026版）

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《中国稀土抛光材料市场现状分析及投资趋势研判报告（2026版）》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/1256019.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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，是化学元素周期表中镧系元素——镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镱、铈、铉、铊、铋、镱、铈、铉、铊、铋，以及与镧系元素密切相关的铷和铯，这17种元素的统称，简称稀土（RE或R）。1794年，芬兰化学家加多林首次从一块形似沥青的重质矿石中，分离出第一种稀土“元素”——钇土。回溯18世纪，受技术条件限制，当时发现的稀土矿物数量稀少，人们仅能通过化学方法制得少量难溶于水的氧化物。因这类氧化物在外观与性质上与土壤相似，历史上便习惯性地将其称为“土”，“稀土”之名由此而来。

稀土抛光材料是一类以氧化铈为核心主体成分，主要用于提升各类制品、精密零部件表面光洁度与平整度的功能性材料，多以混合轻稀土氧化物粉末或溶液的形态存在，凭借优异的抛光性能，成为玻璃加工、精密光学制造等领域不可或缺的关键材料。其核心抛光机理依托物理研磨与化学研磨的协同作用实现，二者相辅相成、层层递进，共同达成高效优质的抛光效果，其中物理研磨是借助稀土抛光材料自身的颗粒特性，对玻璃等被抛光材料表面施加机械磨削力，有效清除表面附着的杂质、污渍，磨平细微划痕与凹凸不平的微观结构，初步打磨出光滑平整的基面；化学研磨则是在微研磨表层凸起部位的同时，促使玻璃表面形成一层水合软化层，这一软化层能精准填补表面低洼缝隙，进一步优化表面平整度，而这层水合软化层后续又可被稀土抛光粉的机械磨削作用二次打磨，持续细化抛光效果，双重作用叠加下，大幅提升被抛光物件的表面光洁度与细腻度，让抛光质量更贴合高端加工需求。

中国稀土抛光材料产业自20世纪60年代起步，历经六十余年发展，已成为全球领先的产业，其发展历程可划分为四个阶段。60—70年代为技术萌芽与初步应用期。60年代我国开始研制稀土抛光粉，标志着技术萌芽；70年代该产品成功替代传统氧化铁，广泛用于玻璃抛光，技术初步成熟。80—90年代是产量扩张与技术升级期。应用量快速增长并实现规模化生产，技术持续进步，产品趋于标准化、系列化，应用从普通玻璃拓展到光电子显示领域。2000—2010年代为市场波动与产业升级期。新世纪初市场价格剧烈波动，企业数量大增；2010年代产量大幅提升，应用延伸至手机盖板、精密光学元件等高端领域，产业与技术同步升级。2018年以来进入绿色转型阶段。近年来中国稀土抛光材料产量持续领跑全球；行业聚焦环保与可持续发展，以技术创新适配高端市场，进一步巩固国际竞争力。

为推动稀土及相关材料行业的发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年国家知识产权局发布的《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案（2025—2027年）》提出重点制修订有色金属、稀土及黄金领域绿色高效开采、再生原料、工业固废或副产品资源化利用等标准。中国稀土抛光材料的主要标准包括《绿色设计产品评价技术规范—稀土抛光粉》（XB/T 808-2023）和《稀土抛光粉绿色工厂评价要求》（XB/T 812-2023）。这两项标准由全球领先的稀土抛光材料企业天骄清美牵头起草，填补了稀土抛光粉绿色产品的评价规则和方法，进一步完善了我国稀土标准体系。

本报告立足于2021-2025年中国稀土抛光材料产业发展现状，结合政策导向、技术进展、市

场动态及企业实践，系统梳理产业链上下游格局，深入剖析供需矛盾及竞争态势，并对未来发展路径提出研判。报告内容涵盖稀土抛光材料原材料生产、稀土抛光材料销售规模、细分领域需求（护肤品、彩妆等）、重点企业案例及政策环境，旨在为行业从业者、投资者及政策制定者提供全景式参考。

中国稀土抛光材料行业企业形成了几个明显的竞争集群。包头地区凭借丰富的稀土资源，成为重要的产业集群地之一。当地企业依托资源优势，在稀土抛光材料的原材料供应、基础生产工艺等方面具有先天优势，并且形成了较为完整的产业链配套体系。江西、湖南等地则凭借自身在有色金属加工产业的基础和科研力量，聚集了一批具有较强研发创新能力的企业，在中高端稀土抛光材料产品上发力，尤其在光学和电子信息领域的抛光材料方面具有一定优势。此外，长三角和珠三角地区，由于靠近下游电子、光学等产业的消费市场，吸引了部分企业在此布局，侧重于产品的应用研发和市场拓展，形成了以市场应用为导向的产业集群。

稀土抛光材料广泛应用于多个行业，包括：光学领域，用于光学镜头、眼镜片等产品的制造，提升产品的光学性能和清晰度；半导体领域，在半导体芯片制造过程中，稀土抛光材料被广泛应用于晶圆表面的抛光处理，以提高芯片的良率和性能。汽车制造领域；用于汽车玻璃、车灯以及车身等多个部件的抛光处理。新能源领域；在太阳能电池板和风力发电机叶片的制造过程中，稀土抛光材料的应用能够有效提升这些部件的表面性能和光电转换效率。

我国稀土抛光材料市场需求呈现攀升态势。数据显示，2016年至2025年，稀土抛光材料整体需求从2.10万吨增长至3.86万吨，其中稀土抛光粉作为核心品类，需求从1.89万吨增长至3.51万吨，占据超9成市场份额；稀土抛光液需求则从0.21万吨增长至0.35万吨，增速稳健。本行业增长趋势与新能源、半导体等产业的快速扩张紧密相关，各领域对材料表面光洁度要求的提升，持续推动稀土抛光材料需求扩容，为行业发展注入强劲动力。

## 报告目录：

### 第1章 稀土抛光材料行业综述及数据来源说明

#### 1.1 稀土产业界定

##### 1.1.1 稀土元素

##### 1.1.2 轻稀土和中重稀土

##### 1.1.3 稀土矿类型

##### 1.1.4 稀土功能材料类型

###### （1）稀土永磁材料

###### （2）稀土催化材料

###### （3）稀土储氢材料

###### （4）稀土发光材料

###### （5）稀土抛光材料

##### 1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中稀土产业归属

## 1.2 稀土抛光材料行业界定

### 1.2.1 稀土抛光材料的界定

### 1.2.2 稀土抛光材料行业分类

#### (1) 稀土抛光粉

#### (2) 稀土抛光液

## 1.3 稀土抛光材料专业术语说明

## 1.4 本报告研究范围界定说明

## 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 1.5.1 本报告权威数据来源

### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 1.6 稀土抛光材料行业测算逻辑

## 第2章 中国稀土抛光材料行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国稀土抛光材料行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 中国稀土抛光材料行业监管体系及机构介绍

##### (1) 中国稀土抛光材料行业主管部门

##### (2) 中国稀土抛光材料行业自律组织

#### 2.1.2 中国稀土抛光材料行业标准体系建设现状

##### (1) 中国稀土抛光材料现行标准汇总

##### (2) 中国稀土抛光材料重点标准解读

#### 2.1.3 国家层面稀土抛光材料行业政策规划汇总及解读

#### 2.1.4 部分省市稀土抛光材料行业政策规划汇总及解读

#### 2.1.5 国家重点规划/政策对稀土抛光材料行业发展的影响

#### 2.1.6 政策环境对稀土抛光材料行业发展的影响总结

### 2.2 中国稀土抛光材料行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.2.3 中国稀土抛光材料行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国稀土抛光材料行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国稀土抛光材料行业社会环境分析

#### 2.3.2 社会环境对稀土抛光材料行业发展的影响总结

### 2.4 中国稀土抛光材料行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 稀土抛光粉的制备工艺

##### (1) 以稀土精矿或铈富集物为原料的固相反应法

##### (2) 以稀土可溶盐为原料的煅烧沉淀法

#### 2.4.2 不同级别稀土抛光粉生产制备工艺流程

- (1) 高铈系稀土抛光粉的生产工艺流程
- (2) 中铈系稀土抛光粉的生产工艺流程
- (3) 低铈系稀土抛光粉的生产工艺流程
- 2.4.3 稀土抛光液生产工艺
- 2.4.4 中国稀土抛光材料行业科研投入状况
- 2.4.5 中国稀土抛光材料行业科研创新成果
- 2.4.6 技术环境对稀土抛光材料行业发展的影响总结
- 第3章 全球稀土抛光材料行业发展现状调研及市场趋势洞察
- 3.1 全球稀土抛光材料行业发展历程介绍
- 3.2 全球稀土抛光材料行业发展环境分析
- 3.3 全球稀土抛光材料行业发展现状分析
- 3.4 全球稀土抛光材料行业市场规模体量
- 3.5 全球稀土抛光材料行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.5.1 全球稀土抛光材料区域发展格局
- 3.5.2 日本稀土抛光材料市场分析
- 3.6 全球稀土抛光材料行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.6.1 全球稀土抛光材料行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球稀土抛光材料行业市场前景预测
- 3.7 全球稀土抛光材料行业发展经验借鉴
- 第4章 中国稀土抛光材料行业市场供需状况及发展痛点分析
- 4.1 中国稀土抛光材料行业发展历程
- 4.2 中国稀土抛光材料行业市场特性
- 4.3 中国稀土抛光材料行业市场主体
- 4.3.1 中国稀土抛光材料行业市场主体类型
- 4.3.2 中国稀土抛光材料行业企业入场方式
- 4.3.3 中国稀土抛光材料行业企业数量
- 4.4 中国稀土抛光材料行业市场供给状况
- 4.5 中国稀土抛光材料行业市场需求状况
- 4.6 中国稀土抛光材料行业市场行情走势
- 4.7 中国稀土抛光材料行业市场规模体量测算
- 4.8 中国稀土抛光材料行业市场发展痛点分析
- 第5章 中国稀土抛光材料行业市场竞争状况及融资并购分析
- 5.1 中国稀土抛光材料行业市场竞争布局状况
- 5.1.1 中国稀土抛光材料行业竞争者入场进程
- 5.1.2 中国稀土抛光材料行业竞争者省市分布热力图

### 5.1.3 中国稀土抛光材料行业竞争者战略布局状况

## 5.2 中国稀土抛光材料行业市场竞争格局

### 5.2.1 中国稀土抛光材料行业企业竞争集群分布

### 5.2.2 中国稀土抛光材料行业企业竞争格局分析

## 5.3 中国稀土抛光材料行业市场集中度分析

## 5.4 中国稀土抛光材料行业波特五力模型分析

### 5.4.1 中国稀土抛光材料行业供应商的议价能力

### 5.4.2 中国稀土抛光材料行业消费者的议价能力

### 5.4.3 中国稀土抛光材料行业新进入者威胁

### 5.4.4 中国稀土抛光材料行业替代品威胁

### 5.4.5 中国稀土抛光材料行业现有企业竞争

### 5.4.6 中国稀土抛光材料行业竞争状态总结

## 5.5 中国稀土抛光材料行业投融资、兼并与重组状况

### 5.5.1 中国稀土抛光材料行业投融资发展状况

### 5.5.2 中国稀土抛光材料行业兼并与重组状况

## 第6章 中国稀土抛光材料产业链全景梳理及配套产业发展分析

### 6.1 中国稀土抛光材料产业链生态图谱

#### 6.1.3 中国稀土抛光材料产业链区域热力图

## 6.2 中国稀土抛光材料产业价值属性（价值链）分析

### 6.2.1 中国稀土抛光材料行业成本结构分析

### 6.2.2 中国稀土抛光材料价格传导机制分析

### 6.2.3 中国稀土抛光材料行业价值链分析

## 6.3 中国稀土抛光材料行业原材料及辅料市场分析

### 6.3.1 中国稀土抛光材料行业原材料及辅料类型

(1) 氧化铈 ( $\text{CeO}_2$ )

(2) 混合稀土氢氧化物 ( $\text{RE}(\text{OH})_3$ )

(3) 混合氯化稀土 ( $\text{RECl}_3$ )

(4) 高品位稀土精矿 ( $w(\text{REO})$  60% ,  $w(\text{CeO}_2)$  48%)

(5) 沉淀剂等

### 6.3.2 中国稀土抛光材料行业原材料及辅料市场现状

### 6.3.3 中国稀土抛光材料行业原材料及辅料需求趋势

## 6.4 中国稀土抛光材料行业生产设备市场分析

### 6.4.1 中国稀土抛光材料生产设备类型

### 6.4.2 中国稀土抛光材料行业生产设备市场现状

### 6.4.3 中国稀土抛光材料行业生产设备需求趋势

- 6.5 中国稀土抛光材料行业回收利用市场分析
- 6.6 配套产业布局对稀土抛光材料行业发展的影响总结
- 第7章 中国稀土抛光材料行业细分产品市场发展状况
  - 7.1 中国稀土抛光材料行业细分市场结构
  - 7.2 按CEO<sub>2</sub>量划分的稀土抛光粉细分市场需求分析
    - 7.2.1 低级铈、中级铈、高级铈稀土抛光粉
    - 7.2.2 按CEO<sub>2</sub>量划分的稀土抛光粉细分市场现状
    - 7.2.3 按CEO<sub>2</sub>量划分的稀土抛光粉细分市场发展趋势
  - 7.3 按大小及粒度划分的稀土抛光粉细分市场需求分析
    - 7.3.1 纳米级、亚微米级和微米级稀土抛光粉
    - 7.3.2 按大小及粒度划分的稀土抛光粉细分市场现状
    - 7.3.3 按大小及粒度划分的稀土抛光粉细分市场发展趋势
  - 7.4 按制取工艺划分的稀土抛光粉细分市场需求分析
    - 7.4.1 草酸盐、硫酸盐（包括复盐）、氟碳酸盐稀土抛光粉
    - 7.4.2 按制取工艺划分的稀土抛光粉细分市场现状
    - 7.4.3 按制取工艺划分的稀土抛光粉细分市场发展趋势
  - 7.5 中国稀土抛光液市场分析
    - 7.5.1 稀土抛光液概述
    - 7.5.2 稀土抛光液市场现状
    - 7.5.3 稀土抛光液发展趋势
  - 7.6 中国稀土抛光材料行业细分市场战略地位分析
- 第8章 中国稀土抛光材料行业细分应用市场需求状况
  - 8.1 中国稀土抛光材料行业下游应用场景/行业领域分布
    - 8.1.1 中国稀土抛光材料应用场景分布
    - 8.1.2 中国稀土抛光材料应用行业领域分布及应用概况
      - （1）稀土抛光材料应用行业领域分布
      - （2）稀土抛光材料各应用领域市场概况
  - 8.2 中国盖板玻璃领域稀土抛光材料需求潜力分析
    - 8.2.1 中国盖板玻璃市场发展现状
    - 8.2.2 中国盖板玻璃市场趋势前景
    - 8.2.3 中国盖板玻璃领域稀土抛光材料需求特征及产品类型
    - 8.2.4 中国盖板玻璃领域稀土抛光材料需求现状分析
    - 8.2.5 中国盖板玻璃领域稀土抛光材料需求潜力分析
  - 8.3 中国ITO导电玻璃领域稀土抛光材料需求潜力分析
    - 8.3.1 中国ITO导电玻璃发展现状

### 8.3.2 中国ITO导电玻璃趋势前景

### 8.3.3 中国ITO导电玻璃领域稀土抛光材料需求特征及产品类型

### 8.3.4 中国ITO导电玻璃领域稀土抛光材料需求现状分析

### 8.3.5 中国ITO导电玻璃领域稀土抛光材料需求潜力分析

## 8.4 中国精密光学玻璃领域稀土抛光材料需求潜力分析

### 8.4.1 中国精密光学玻璃发展现状

### 8.4.2 中国精密光学玻璃趋势前景

### 8.4.3 中国精密光学玻璃领域稀土抛光材料需求特征及产品类型

### 8.4.4 中国精密光学玻璃领域稀土抛光材料需求现状分析

### 8.4.5 中国精密光学玻璃领域稀土抛光材料需求潜力分析

## 8.5 中国稀土抛光材料行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章 中国稀土抛光材料企业布局案例研究

### 9.1 中国稀土抛光材料企业布局梳理及对比

### 9.2 中国稀土抛光材料企业案例分析

#### 9.2.1 包头天骄清美稀土抛光材料有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.2 包头中科雨航抛光材料有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.3 山东麦丰新材料科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.4 凯盛科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.5 湖南皓志科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.6 甘肃稀土新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第10章 中国稀土抛光材料行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国稀土抛光材料行业SWOT分析
- 10.2 中国稀土抛光材料行业发展潜力评估
- 10.3 中国稀土抛光材料行业发展前景预测
- 10.4 中国稀土抛光材料行业发展趋势预判
- 10.5 中国稀土抛光材料行业供给预测
- 10.6 中国稀土抛光材料市场需求预测

## 第11章 中国稀土抛光材料行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国稀土抛光材料行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 稀土抛光材料行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 稀土抛光材料行业退出壁垒分析
- 11.2 中国稀土抛光材料行业投资风险预警
- 11.3 中国稀土抛光材料行业投资价值评估
- 11.4 中国稀土抛光材料行业投资机会分析
  - 11.4.1 稀土抛光材料行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.4.2 稀土抛光材料行业细分领域投资机会
  - 11.4.3 稀土抛光材料行业区域市场投资机会
  - 11.4.4 稀土抛光材料产业空白点投资机会
- 11.5 中国稀土抛光材料行业投资策略与建议
- 11.6 中国稀土抛光材料行业可持续发展建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1256019.html>