

中国纳米稀土材料行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近百万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求及前景。

随着纳米稀土材料行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的纳米稀土材料企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对纳米稀土材料行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个纳米稀土材料行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据纳米稀土材料行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国纳米稀土材料行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国纳米稀土材料行业将面临的机遇与挑战，对纳米稀土材料行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是纳米稀土材料企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 纳米稀土材料行业概述

1.1 稀土材料概述

1.1.1 稀土元素

1.1.2 稀土材料分类

1.1.3 稀土材料应用

1.2 纳米材料概述

1.2.1 纳米材料定义

1.2.2 纳米材料分类

1.2.3 纳米材料特性

1.3 纳米稀土材料特点

1.3.1 纳米稀土材料定义

1.3.2 纳米稀土材料分类

1.3.3 纳米稀土材料特点分析

1.4 国家对纳米稀土材料的扶持

1.4.1 纳米稀土材料科研扶持

1.4.2 纳米稀土材料产业政策

第二章 纳米稀土材料研究进展分析

2.1 纳米稀土材料制备技术研究进展

2.1.1 液相法制备技术研究进展

(1)水热法研究进展

(2)微乳液法研究进展

(3)溶胶-凝胶法研究进展

(4)燃烧法研究进展

(5)沉淀法研究进展

(6)电化学法研究进展

(7)模板法研究进展

2.1.2 气相法制备技术研究进展

2.1.3 固相法制备技术研究进展

2.1.4 其它制备技术研究进展

(1)超声化学法研究进展

(2)冷冻干燥法研究进展

(3)微波法研究进展

(4)喷雾热分解法研究进展

2.2 纳米稀土材料的研究进展

2.2.1 稀土纳米粉体

2.2.2 稀土纳米薄膜材料

2.2.3 稀土纳米催化材料

2.2.4 稀土纳米陶瓷

2.2.5 稀土纳米磁性材料

2.2.6 稀土纳米发光和光学材料

2.2.7 稀土纳米贮氢材料

2.2.8 其他功能材料

(1)稀土纳米润滑材料

(2)超高强耐热合金

2.3 纳米稀土材料专利技术分析

2.3.1 纳米稀土材料专利申请数

2.3.2 纳米稀土材料专利申请人

2.3.3 纳米稀土材料专利技术构成

第三章 纳米稀土材料行业应用需求分析

3.1 纳米稀土材料应用领域与方向分析

3.1.1 在磁学领域上的应用

3.1.2 在光学领域上的应用

3.1.3 在催化领域中的应用

3.1.4 在生物医学领域中的应用

- 3.1.5 在其它领域中的应用
- 3.2 国防军工行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.2.1 国防军工行业发展现状及趋势
 - 3.2.2 纳米稀土使用的部件及具体材料
 - 3.2.3 国防军工行业纳米稀土应用现状
 - 3.2.4 国防军工行业纳米稀土应用潜力
- 3.3 航空航天行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.3.1 航空航天行业发展现状及趋势
 - 3.3.2 纳米稀土使用的部件及具体材料
 - 3.3.3 航空航天行业纳米稀土应用现状
 - 3.3.4 航空航天行业纳米稀土应用潜力
- 3.4 电子信息行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.4.1 电子信息行业发展现状及趋势
 - 3.4.2 纳米稀土使用的部件及具体材料
 - 3.4.3 电子信息行业纳米稀土应用现状
 - 3.4.4 电子信息行业纳米稀土应用潜力
- 3.5 电机行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.5.1 电机行业发展现状及趋势
 - 3.5.2 纳米稀土使用的部件及具体材料
 - 3.5.3 电机行业纳米稀土应用现状
 - 3.5.4 电机行业纳米稀土应用潜力
- 3.6 汽车行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.6.1 汽车行业发展现状及趋势
 - 3.6.2 纳米稀土使用的部件及具体材料

- 3.6.3 汽车行业纳米稀土应用现状
- 3.6.4 汽车行业纳米稀土应用潜力
- 3.7 切削刀具行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.7.1 切削刀具行业发展现状及趋势
 - 3.7.2 纳米稀土使用的部件及具体材料
 - 3.7.3 切削刀具行业纳米稀土应用现状
 - 3.7.4 切削刀具行业纳米稀土应用潜力
- 3.8 家用电器行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.8.1 家用电器行业发展现状及趋势
 - 3.8.2 纳米稀土使用的部件及具体材料
 - 3.8.3 家用电器行业纳米稀土应用现状
 - 3.8.4 家用电器行业纳米稀土应用潜力
- 3.9 医疗设备行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.9.1 医疗设备行业发展现状及趋势
 - 3.9.2 纳米稀土使用的部件及具体材料
 - 3.9.3 医疗设备行业纳米稀土应用现状
 - 3.9.4 医疗设备行业纳米稀土应用潜力
- 3.10 其它行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.10.1 冶金行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.10.2 涂料行业稀土纳米材料需求分析
 - 3.10.3 石油化工行业纳米稀土材料需求分析
 - 3.10.4 光学玻璃行业纳米稀土材料需求分析
- 第四章 纳米稀土氧化物重点产品市场调研分析
 - 4.1 纳米氧化镧市场分析

4.1.1 纳米氧化镧的制备及特征

4.1.2 纳米氧化镧生产状况分析

4.1.3 纳米氧化镧应用方向分析

4.1.4 纳米氧化镧重点客户分析

4.1.5 纳米氧化镧市场发展趋势

4.2 纳米氧化铈市场分析

4.2.1 纳米氧化铈的制备及特征

4.2.2 纳米氧化铈生产状况分析

4.2.3 纳米氧化铈应用方向分析

4.2.4 纳米氧化铈重点客户分析

4.2.5 纳米氧化铈市场发展趋势

4.3 纳米氧化钇市场分析

4.3.1 纳米氧化钇的制备及特征

4.3.2 纳米氧化钇生产状况分析

4.3.3 纳米氧化钇应用方向分析

4.3.4 纳米氧化钇重点客户分析

4.3.5 纳米氧化钇市场发展趋势

第五章 纳米稀土材料研发前沿机构（企业）及研究成果分析

5.1 包头稀土研究院

5.1.1 机构发展简况

5.1.2 机构研究方向分析

5.1.3 机构研究成果分析

5.1.4 机构研究成果应用推广情况

5.1.5 机构最新发展动向

5.2 北京大学稀土材料化学及应用国家重点实验室

5.2.1 机构发展简况

5.2.2 机构研究方向分析

5.2.3 机构研究成果分析

5.2.4 机构研究成果应用推广情况

5.2.5 机构最新发展动向

5.3 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

5.3.1 机构发展简况

5.3.2 机构研究方向分析

5.3.3 机构研究成果分析

5.3.4 机构研究成果应用推广情况

5.3.5 机构最新发展动向

5.4 沈阳材料科学国家(联合)实验室

5.4.1 机构发展简况

5.4.2 机构研究方向分析

5.4.3 机构研究成果分析

5.4.4 机构研究成果应用推广情况

5.4.5 机构最新发展动向

5.5 中国科学院长春应用化学研究所

5.5.1 机构发展简况

5.5.2 机构研究方向分析

5.5.3 机构研究成果分析

5.5.4 机构研究成果应用推广情况

5.5.5 机构最新发展动向

5.6 广州有色金属研究院

5.6.1 机构发展简况

5.6.2 机构研究方向分析

5.6.3 机构研究成果分析

5.6.4 机构研究成果应用推广情况

5.6.5 机构最新发展动向

5.7 常州市卓群纳米新材料有限公司

5.7.1 公司发展简况

5.7.2 公司研究方向分析

5.7.3 公司研究成果分析

5.7.4 公司研究成果应用推广情况

5.7.5 公司经营情况分析

5.7.6 公司最新发展动向

5.8 惠州市瑞尔化学科技有限公司

5.8.1 公司发展简况

5.8.2 公司研究方向分析

5.8.3 公司研究成果分析

5.8.4 公司研究成果应用推广情况

5.8.5 公司经营情况分析

5.8.6 公司最新发展动向

5.9 宣城晶瑞新材料有限公司

5.9.1 公司发展简况

5.9.2 公司研究方向分析

5.9.3 公司研究成果分析

- 5.9.4 公司研究成果应用推广情况
- 5.9.5 公司经营情况分析
- 5.9.6 公司最新发展动向
- 5.10 广东纳明新材料科技有限公司
 - 5.10.1 公司发展简况
 - 5.10.2 公司研究方向分析
 - 5.10.3 公司研究成果分析
 - 5.10.4 公司研究成果应用推广情况
 - 5.10.5 公司经营情况分析
 - 5.10.6 公司最新发展动向
- 5.11 包头市金杰稀土纳米材料有限公司
 - 5.11.1 公司发展简况
 - 5.11.2 公司研究方向分析
 - 5.11.3 公司研究成果分析
 - 5.11.4 公司研究成果应用推广情况
 - 5.11.5 公司经营情况分析
 - 5.11.6 公司最新发展动向
- 5.12 合肥开尔纳米能源科技股份有限公司
 - 5.12.1 公司发展简况
 - 5.12.2 公司研究方向分析
 - 5.12.3 公司研究成果分析
 - 5.12.4 公司研究成果应用推广情况
 - 5.12.5 公司经营情况分析
 - 5.12.6 公司最新发展动向

5.13 南京埃普瑞纳米材料有限公司

5.13.1 公司发展简况

5.13.2 公司研究方向分析

5.13.3 公司研究成果分析

5.13.4 公司研究成果应用推广情况

5.13.5 公司经营情况分析

5.13.6 公司最新发展动向

5.14 安徽江南晶盛新材料有限公司

5.14.1 公司发展简况

5.14.2 公司研究方向分析

5.14.3 公司研究成果分析

5.14.4 公司研究成果应用推广情况

5.14.5 公司经营情况分析

5.14.6 公司最新发展动向

5.15 广西金正稀土纳米材料有限公司

5.15.1 公司发展简况

5.15.2 公司研究方向分析

5.15.3 公司研究成果分析

5.15.4 公司研究成果应用推广情况

5.15.5 公司经营情况分析

5.15.6 公司最新发展动向

5.16 杭州万景新材料有限公司

5.16.1 公司发展简况

5.16.2 公司研究方向分析

5.16.3 公司研究成果分析

5.16.4 公司研究成果应用推广情况

5.16.5 公司经营情况分析

5.16.6 公司最新发展动向

5.17 中铝稀土(江苏)有限公司

5.17.1 公司发展简况

5.17.2 公司研究方向分析

5.17.3 公司研究成果分析

5.17.4 公司研究成果应用推广情况

5.17.5 公司经营情况分析

5.17.6 公司最新发展动向

第六章 纳米稀土材料重点客户经营分析

6.1 天能电池集团有限公司

6.1.1 公司发展简况

6.1.2 公司经营范围分析

6.1.3 公司产品结构分析

6.1.4 公司产品产能分析

6.1.5 公司经营情况分析

6.1.6 公司最新投资动向

6.2 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司

6.2.1 公司发展简况

6.2.2 公司经营范围分析

6.2.3 公司产品结构分析

6.2.4 公司产品产能分析

6.2.5 公司经营情况分析

6.2.6 公司最新投资动向

6.3 金骄特种新材料(集团)有限公司

6.3.1 公司发展简况

6.3.2 公司经营范围分析

6.3.3 公司产品结构分析

6.3.4 公司产品产能分析

6.3.5 公司经营情况分析

6.3.6 公司最新投资动向

6.4 江苏华创稀土电机有限公司

6.4.1 公司发展简况

6.4.2 公司经营范围分析

6.4.3 公司产品结构分析

6.4.4 公司产品产能分析

6.4.5 公司经营情况分析

6.4.6 公司最新投资动向

6.5 江苏东瑞磁材科技有限公司

6.5.1 公司发展简况

6.5.2 公司经营范围分析

6.5.3 公司产品结构分析

6.5.4 公司产品产能分析

6.5.5 公司经营情况分析

6.5.6 公司最新投资动向

6.6 南通大任永磁电机制造有限公司

6.6.1 公司发展简况

6.6.2 公司经营范围分析

6.6.3 公司产品结构分析

6.6.4 公司产品产能分析

6.6.5 公司经营情况分析

6.6.6 公司最新投资动向

6.7 中山大洋电机股份有限公司

6.7.1 公司发展简况

6.7.2 公司经营范围分析

6.7.3 公司产品结构分析

6.7.4 公司产品产能分析

6.7.5 公司经营情况分析

6.7.6 公司最新投资动向

6.8 江西特种电机股份有限公司

6.8.1 公司发展简况

6.8.2 公司经营范围分析

6.8.3 公司产品结构分析

6.8.4 公司产品产能分析

6.8.5 公司经营情况分析

6.8.6 公司最新投资动向

6.9 韩国三星电子公司

6.9.1 公司发展简况

6.9.2 公司经营范围分析

6.9.3 公司产品结构分析

6.9.4 公司产品产能分析

6.9.5 公司经营情况分析

6.9.6 公司最新投资动向

6.10 日本索尼公司

6.10.1 公司发展简况

6.10.2 公司经营范围分析

6.10.3 公司产品结构分析

6.10.4 公司产品产能分析

6.10.5 公司经营情况分析

6.10.6 公司最新投资动向

6.11 韩国lg公司

6.11.1 公司发展简况

6.11.2 公司经营范围分析

6.11.3 公司产品结构分析

6.11.4 公司产品产能分析

6.11.5 公司经营情况分析

6.11.6 公司最新投资动向

6.12 德力西集团有限公司

6.12.1 公司发展简况

6.12.2 公司经营范围分析

6.12.3 公司产品结构分析

6.12.4 公司产品产能分析

6.12.5 公司经营情况分析

6.12.6 公司最新投资动向

6.13 广东泰科电子有限公司

6.13.1 公司发展简况

6.13.2 公司经营范围分析

6.13.3 公司产品结构分析

6.13.4 公司产品产能分析

6.13.5 公司经营情况分析

6.13.6 公司最新投资动向

6.14 国基电子(上海)有限公司

6.14.1 公司发展简况

6.14.2 公司经营范围分析

6.14.3 公司产品结构分析

6.14.4 公司产品产能分析

6.14.5 公司经营情况分析

6.14.6 公司最新投资动向

6.15 巴斯夫催化剂(上海)有限公司

6.15.1 公司发展简况

6.15.2 公司经营范围分析

6.15.3 公司产品结构分析

6.15.4 公司产品产能分析

6.15.5 公司经营情况分析

6.15.6 公司最新投资动向

6.16 优美科汽车催化剂(苏州)有限公司

6.16.1 公司发展简况

6.16.2 公司经营范围分析

6.16.3 公司产品结构分析

6.16.4 公司产品产能分析

6.16.5 公司经营情况分析

6.16.6 公司最新投资动向

第七章 我国纳米稀土材料行业竞争形势及策略

7.1 行业总体市场竞争状况分析

7.1.1 纳米稀土材料行业竞争结构分析

(1)现有企业间竞争

(2)潜在进入者分析

(3)替代品威胁分析

(4)供应商议价能力

(5)客户议价能力

(6)竞争结构特点总结

7.1.2 纳米稀土材料行业企业间竞争格局分析

7.1.3 纳米稀土材料行业集中度分析

7.1.4 纳米稀土材料行业swot分析

7.2 中国纳米稀土材料行业竞争格局综述

7.2.1 纳米稀土材料行业竞争概况

(1)中国纳米稀土材料行业竞争格局

(2)纳米稀土材料行业未来竞争格局和特点

(3)纳米稀土材料市场进入及竞争对手分析

7.2.2 中国纳米稀土材料行业竞争力分析

(1)我国纳米稀土材料行业竞争力剖析

(2)我国纳米稀土材料企业市场竞争的优势

(3)国内纳米稀土材料企业竞争能力提升途径

7.2.3 纳米稀土材料市场竞争策略分析

第八章 纳米稀土材料行业发展前景与投资机会分析

8.1 纳米稀土材料行业发展前景分析

8.1.1 行业发展趋势分析

8.1.2 行业需求前景预测

(1)全球纳米稀土材料市场规模预测

(2)中国纳米稀土材料市场规模预测

8.2 纳米稀土材料行业投资特性分析

8.2.1 行业进入壁垒分析

(1)技术和研发壁垒

(2)品质管理壁垒

(3)市场渠道壁垒

(4)人力资源壁垒

8.2.2 行业经营模式分析

8.2.3 行业利润水平的变动趋势及变动原因

8.2.4 行业影响因素分析

(1)有利因素

(2)不利因素

8.3 纳米稀土材料行业投资机会分析

8.4 纳米稀土材料行业投资风险及建议

8.4.1 行业投资现状

8.4.2 行业投资风险

8.4.3 行业投资建议

图表目录

图表：稀土元素

图表：稀土材料分类

图表：稀土材料主要应用领域

图表：稀土材料分类

图表：纳米稀土材料分类

图表：纳米稀土材料特点

图表：纳米稀土材料重要科研项目

图表：纳米稀土材料产业政策及解读

图表：2019-2023年纳米稀土相关专利申请数量变化图

图表：2019-2023年纳米稀土相关专利公开数量变化图

图表：2019-2023年纳米稀土相关专利申请人构成表

图表：2019-2023年稀土相关专利技术构成表

图表：2019-2023年航空航天业运营情况分析

图表：2019-2023年电子信息产业运营情况分析

图表：2019-2023年主要电子信息产品产量

图表：2019-2023年电机行业运营情况分析

图表：2019-2023年汽车产销规模分析

图表：2019-2023年汽车行业运营情况分析

图表：2019-2023年新能源汽车产销情况分析

图表：2019-2023年切削刀具产量分析

图表：2019-2023年切削刀具行业运营情况

图表：2019-2023年主要家电产量分析

图表：2019-2023年家用电器行业运营情况分析

图表：2019-2023年医疗设备产量分析

图表：2019-2023年医疗设备行业运营情况分析

图表：2019-2023年钢铁工业运营情况分析

图表：2019-2023年有色金属工业运营情况分析

图表：2019-2023年涂料产量分析

图表：2019-2023年涂料行业运营情况分析

图表：2019-2023年石油化工行业运营情况分析

图表：2019-2023年光学玻璃行业运营情况分析

图表：纳米氧化镧重点客户

图表：纳米氧化铈重点客户

图表：纳米氧化钇重点客户

图表：常州市卓群纳米新材料有限公司基本信息表

图表：常州市卓群纳米新材料有限公司研究成果

图表：惠州市瑞尔化学科技有限公司基本信息表

图表：惠州市瑞尔化学科技有限公司研究成果

图表：宣城晶瑞新材料有限公司基本信息表

图表：宣城晶瑞新材料有限公司研究成果

图表：广东纳明新材料科技有限公司基本信息表

图表：广东纳明新材料科技有限公司研究成果

图表：包头市金杰稀土纳米材料有限公司基本信息表

图表：包头市金杰稀土纳米材料有限公司研究成果

图表：合肥开尔纳米能源科技股份有限公司基本信息表

图表：合肥开尔纳米能源科技股份有限公司研究成果

图表：南京埃普瑞纳米材料有限公司基本信息表

图表：南京埃普瑞纳米材料有限公司研究成果

图表：安徽江南鼎盛新材料有限公司基本信息表

图表：安徽江南鼎盛新材料有限公司研究成果

图表：广西金正稀土纳米材料有限公司基本信息表

图表：广西金正稀土纳米材料有限公司研究成果

图表：杭州万景新材料有限公司基本信息表

图表：杭州万景新材料有限公司研究成果

图表：中铝稀土(江苏)有限公司基本信息表

图表：中铝稀土(江苏)有限公司研究成果

图表：天能电池集团有限公司基本信息表

图表：天能电池集团有限公司产品结构

图表：无锡威孚力达催化净化器有限责任公司基本信息表

图表：无锡威孚力达催化净化器有限责任公司产品结构

图表：金骄特种新材料(集团)有限公司基本信息表

图表：金骄特种新材料(集团)有限公司产品结构

图表：江苏华创稀土电机有限公司基本信息表

图表：江苏华创稀土电机有限公司产品结构

图表：江苏东瑞磁材科技有限公司基本信息表

图表：江苏东瑞磁材科技有限公司产品结构

图表：南通大任永磁电机制造有限公司基本信息表

图表：南通大任永磁电机制造有限公司产品结构

图表：中山大洋电机股份有限公司基本信息表

图表：中山大洋电机股份有限公司产品结构

图表：江西特种电机股份有限公司基本信息表

图表：江西特种电机股份有限公司产品结构

图表：德力西集团有限公司基本信息表

图表：德力西集团有限公司产品结构

图表：广东泰科电子有限公司基本信息表

图表：广东泰科电子有限公司产品结构

图表：国基电子(上海)有限公司基本信息表

图表：国基电子(上海)有限公司产品结构

图表：巴斯夫催化剂(上海)有限公司基本信息表

图表：巴斯夫催化剂(上海)有限公司产品结构

图表：优美科汽车催化剂(苏州)有限公司基本信息表

图表：优美科汽车催化剂(苏州)有限公司产品结构

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210323/204653.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)