

# 2018-2023年中国纳米稀土 材料行业行业市场评估及投资规划建议咨询报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2018-2023年中国纳米稀土材料行业行业市场评估及投资规划建议咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/U25104LZXF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-05-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国纳米稀土材料行业行业市场评估及投资规划建议咨询报告》介绍了纳米稀土材料行业相关概述、中国纳米稀土材料产业运行环境、分析了中国纳米稀土材料行业的现状、中国纳米稀土材料行业竞争格局、对中国纳米稀土材料行业做了重点企业经营状况分析及中国纳米稀土材料产业发展前景与投资预测。您若想对纳米稀土材料产业有个系统的了解或者想投资纳米稀土材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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评估分析
4.1 纳米氧化镧市场调研	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 纳米氧化铈市场调研	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 纳米氧化钇市场调研	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 纳米稀土	
材料行业发展趋势与投资分析	7.1 纳米稀土材料行业趋势分析	7.2 纳米稀土材料行业	
应用前景	7.3 纳米稀土材料行业投资特性	7.3.1 纳米稀土材料行业进入壁垒	
7.3.2 纳米稀土材料行业盈利因素	7.3.3 纳米稀土材料行业投资前景	7.4 纳米稀土	
材料行业投资建议	7.4.1 纳米稀土材料行业投资机会	7.4.2 纳米稀土材料行业	
投资建议	图表目录	图表1：稀土元素	
图表2：稀土材料分类	图表3：稀土材料主要应用领域	图表4：稀土材料分类	
图表5：纳米稀土材料分类	图表6：纳米稀土材料特点	图表7：纳米稀土材	
料重要科研项目	图表8：纳米稀土材料产业政策及解读	图表9：2015-2017年纳米稀土相关专利	
申请数量变化图	图表10：2015-2017年纳米稀土相关专利公开数量变化图	图表11：2015-2017年	
纳米稀土相关专利申请人构成表	图表12：2015-2017年稀土相关专利技术构成表	图表13	
：2015-2017年航空航天业运营情况分析	图表14：2015-2017年电子信息产业运营情况分析图		
表15：2015-2017年主要电子信息产品产量	图表16：2015-2017年电机行业运营情况分析图	表17	
：2015-2017年汽车产销规模分析	图表18：2015-2017年汽车行业运营情况分析图	表19	
：2015-2017年新能源汽车产销情况分析	图表20：2015-2017年切削刀具产量分析图	表21	
：2015-2017年切削刀具行业运营情况	图表22：2015-2017年主要家电产量分析图	表23	
：2015-2017年家用电器行业运营情况分析	图表24：2015-2017年医疗设备产量分析图	表25	
：2015-2017年医疗设备行业运营情况分析	图表26：2015-2017年钢铁工业运营情况分析图	表27	
：2015-2017年有色金属工业运营情况分析	图表28：2015-2017年涂料产量分析图	表29	
：2015-2017年涂料行业运营情况分析	图表30：2015-2017年石油化工行业运营情况分析图	表31	
：2015-2017年光学玻璃行业运营情况分析	图表32：纳米氧化镧重点客户	图表33：纳米氧化铈	

重点客户图表34：纳米氧化钇重点客户图表35：常州市卓群纳米新材料有限公司基本信息表  
图表36：常州市卓群纳米新材料有限公司研究成果图表37：惠州市瑞尔化学科技有限公司基本  
信息表图表38：惠州市瑞尔化学科技有限公司研究成果图表39：宣城晶瑞新材料有限公司  
基本信息表图表40：宣城晶瑞新材料有限公司研究成果图表41：广东纳明新材料科技有限公  
司基本信息表图表42：广东纳明新材料科技有限公司研究成果图表43：包头市金杰稀土纳米  
材料有限公司基本信息表图表44：包头市金杰稀土纳米材料有限公司研究成果图表45：合肥  
开尔纳米能源科技股份有限公司基本信息表图表46：合肥开尔纳米能源科技股份有限公司研  
究成果图表47：南京埃普瑞纳米材料有限公司基本信息表图表48：南京埃普瑞纳米材料有  
限公司研究成果图表49：安徽江南晶盛新材料有限公司基本信息表图表50：安徽江南晶盛新材  
料有限公司研究成果图表51：广西金正稀土纳米材料有限公司基本信息表图表52：广西金正  
稀土纳米材料有限公司研究成果图表53：杭州万景新材料有限公司基本信息表图表54：杭州  
万景新材料有限公司研究成果图表55：中铝稀土（江苏）有限公司基本信息表图表56：中铝  
稀土（江苏）有限公司研究成果图表57：天能电池集团有限公司基本信息表图表58：天能电  
池集团有限公司产品结构图表59：无锡威孚力达催化净化器有限责任公司基本信息表图表60  
：无锡威孚力达催化净化器有限责任公司产品结构图表61：金骄特种新材料（集团）有限公  
司基本信息表图表62：金骄特种新材料（集团）有限公司产品结构图表63：江苏华创稀土电  
机有限公司基本信息表图表64：江苏华创稀土电机有限公司产品结构图表65：江苏东瑞磁材  
科技有限公司基本信息表图表66：江苏东瑞磁材科技有限公司产品结构图表67：南通大任永  
磁电机制造有限公司基本信息表图表68：南通大任永磁电机制造有限公司产品结构图表69：  
中山大洋电机股份有限公司基本信息表图表70：中山大洋电机股份有限公司产品结构图表71  
：江西特种电机股份有限公司基本信息表图表72：江西特种电机股份有限公司产品结构图  
表73：德力西集团有限公司基本信息表图表74：德力西集团有限公司产品结构图表75：广东  
泰科电子有限公司基本信息表图表76：广东泰科电子有限公司产品结构图表77：国基电子（  
上海）有限公司基本信息表图表78：国基电子（上海）有限公司产品结构图表79：巴斯夫催  
化剂（上海）有限公司基本信息表图表80：巴斯夫催化剂（上海）有限公司产品结构图表81  
：优美科汽车催化剂（苏州）有限公司基本信息表图表82：优美科汽车催化剂（苏州）有限  
公司产品结构略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U25104LZXF.html>