

中国稀土抛光粉行业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国稀土抛光粉行业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国稀土抛光粉行业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：416013【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：稀土抛光粉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（本报告所属范畴）1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中稀土产业归属1.2 稀土抛光粉行业界定1.2.1 稀土抛光粉的界定1.2.2 稀土抛光粉行业分类（1）以稀土抛光粉中CeO₂量来划分（2）以稀土抛光粉的大小及粒度分布来划分1.3 稀土抛光粉术语说明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 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章：中国稀土抛光粉行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国稀土抛光粉行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国稀土抛光粉行业监管体系及机构介绍（1）中国稀土抛光粉行业主管部门（2）中国稀土抛光粉行业自律组织2.1.2 中国稀土抛光粉行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）（1）中国稀土抛光粉标准体系建设（2）中国稀土抛光粉现行标准汇总（3）中国稀土抛光粉即将实施标准（4）中国稀土抛光粉重点标准解读2.1.3 国家层面稀土抛光粉行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）国家层面稀土抛光粉行业政策汇总及解读（2）国家层面稀土抛光粉行业规划汇总及解读2.1.4 31省市稀土抛光粉行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）31省市稀土抛光粉行业政策规划汇总（2）31省市稀土抛光粉行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对稀土抛光粉行业发展的影响2.1.6 政策环境对稀土抛光粉行业发展的影响总结2.2 中国稀土抛光粉行业经济（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 中国稀土抛光粉行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国稀土抛光粉行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国稀土抛光粉行业社会环境分析2.3.2 社会环境对稀土抛光粉行业发展的影响总结2.4 中国稀土抛光粉行业技术（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 稀土抛光粉关键技术分析2.4.4 中国稀土抛光粉行业科研投入状况(研发力度及强度)2.4.5 中国稀土抛光粉行业科研创新成果(专利、科研成果转化等)2.4.6 技术环境对稀土抛光粉行业发展的影响

总结第3章：全球稀土抛光粉行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球稀土抛光粉行业发展历程介绍3.2 全球稀土抛光粉行业发展环境分析3.3 全球稀土抛光粉行业发展现状分析3.4 全球稀土抛光粉行业市场规模体量3.5 全球稀土抛光粉行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1 全球稀土抛光粉区域发展格局3.5.2 日本稀土抛光粉市场分析3.6 全球稀土抛光粉行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1 全球稀土抛光粉行业发展趋势预判3.6.2 全球稀土抛光粉行业市场前景预测(未来5年数据预测)3.7 全球稀土抛光粉行业发展经验借鉴

第4章：中国稀土抛光粉行业市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国稀土抛光粉行业发展历程4.2 中国稀土抛光粉行业市场特性4.3 中国稀土抛光粉行业市场主体4.3.1 中国稀土抛光粉行业市场主体类型(投资/经营/服务/中介主体)4.3.2 中国稀土抛光粉行业企业入场方式(自建/并购/战略合作等)4.3.3 中国稀土抛光粉行业企业数量4.4 中国稀土抛光粉行业市场供给状况(产量)4.5 中国稀土抛光粉行业市场需求状况(消费量)4.6 中国稀土抛光粉行业市场行情走势4.7 中国稀土抛光粉行业市场规模体量测算4.8 中国稀土抛光粉行业市场发展痛点分析

第5章：中国稀土抛光粉行业市场竞争状况及融资并购分析5.1 中国稀土抛光粉行业市场竞争布局状况5.1.1 中国稀土抛光粉行业竞争者入场进程5.1.2 中国稀土抛光粉行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国稀土抛光粉行业竞争者战略布局状况5.2 中国稀土抛光粉行业市场竞争格局5.2.1 中国稀土抛光粉行业企业竞争集群分布5.2.2 中国稀土抛光粉行业企业竞争格局分析5.3 中国稀土抛光粉行业市场集中度分析5.4 中国稀土抛光粉行业波特五力模型分析5.4.1 中国稀土抛光粉行业供应商的议价能力5.4.2 中国稀土抛光粉行业消费者的议价能力5.4.3 中国稀土抛光粉行业新进入者威胁5.4.4 中国稀土抛光粉行业替代品威胁5.4.5 中国稀土抛光粉行业现有企业竞争5.4.6 中国稀土抛光粉行业竞争状态总结5.5 中国稀土抛光粉行业投融资、兼并与重组状况5.5.1 中国稀土抛光粉行业投融资发展状况(1)中国稀土抛光粉行业投融资概述1)稀土抛光粉行业资金来源2)稀土抛光粉行业投融资主体构成(2)中国稀土抛光粉行业投融资事件汇总(3)中国稀土抛光粉行业投融资规模(4)中国稀土抛光粉行业投融资解析(热门领域/融资轮次/对外投资等)(5)中国稀土抛光粉行业投融资趋势预测5.5.2 中国稀土抛光粉行业兼并与重组状况(1)中国稀土抛光粉行业兼并与重组事件汇总(2)中国稀土抛光粉行业兼并与重组类型及动因(3)中国稀土抛光粉行业兼并与重组案例分析(4)中国稀土抛光粉行业兼并与重组趋势预判

第6章：中国稀土抛光粉产业链全景梳理及配套产业发展分析6.1 中国稀土抛光粉产业结构属性(产业链)分析6.1.1 中国稀土抛光粉产业链结构梳理6.1.2 中国稀土抛光粉产业链生态图谱6.1.3 中国稀土抛光粉产业链区域热力图6.2 中国稀土抛光粉产业价值属性(价值链)分析6.2.1 中国稀土抛光粉行业成本结构分析6.2.2 中国稀土抛光粉价格传导机制分析6.2.3 中国稀土抛光粉行业价值链分析6.3 中国稀土抛光粉行业原材料及辅料市场分析6.3.1 中国稀土抛光粉行业原材料及辅料类型(1)氧化铈(CeO_2)(2)混合稀土氢氧化物($RE(OH)_3$)(3)混合氯化稀土($RECl_3$)(4)高品位稀土精矿($w(ReO) 60%$, $w(CeO_2) 48%$)(5)沉淀剂6.3.2 中国稀土抛光粉行业原材料及辅料市场现状6.3.3 中国稀土抛光粉行业原材料及辅料需求趋势6.4 中国稀土抛光粉行业生产设备市场分析6.4.1 中国稀土抛光粉生产设备类型(煅烧炉、过滤机、粉碎机、筛分机等)6.4.2 中国稀土抛光粉行业生产设备市场现状6.4.3 中国稀土抛光粉行业生产设备需求趋势6.5 中国稀土抛光粉行业回收利用市场分析6.6 配套产业布局对稀土抛光粉行业发展的影响

总结第7章：中国稀土抛光粉行业细分产品市场发展状况7.1 中国稀土抛光粉行业细分市场结构7.2 按 CeO_2 量划分的稀土抛光粉细分市场的需求分析7.2.1 按 CeO_2 量划分的稀土抛光粉细分市场概述(1)高铈系稀土抛光粉(高铈粉1型、铈粉型、A-8型)(2)中铈系稀土抛光粉(739型、771型、795型、797型)(3)低铈系稀土抛光粉(817型、877型、C1型、H-500型)7.2.2 按 CeO_2 量划分的稀土抛光粉细分市场的发展现状7.2.3 按 CeO_2 量划分的稀土抛光粉细分市场的发展趋势7.3 按大小及粒度划分的稀土抛光粉细分市场的需求分析7.3.1 纳米级、亚微米级和微米级稀土抛光粉(1)纳米级(1nm~100nm)(2)亚微米级(100nm~1 μ m)(3)微米级(1 μ m~100 μ m)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的发展趋势7.4

按制取工艺划分的稀土抛光粉细分市场的需求分析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的发展趋势7.5

中国稀土抛光粉行业细分市场战略地位分析第8章：中国稀土抛光粉行业细分应用市场需求状况8.1

中国稀土抛光粉行业下游应用场景/行业领域分布8.1.1

中国稀土抛光粉应用场景分布(有什么用?能解决哪些问题?)8.1.2 中国稀土抛光粉应用行业领域分布及应用概况(主要应用于哪些行业?)(1)稀土抛光粉应用行业领域分布(2)稀土抛光粉各应用领域

市场概况8.2 中国盖板玻璃领域稀土抛光粉需求潜力分析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粉需求特征及产品类型8.2.4

中国盖板玻璃领域稀土抛光粉需求现状分析8.2.5 中国盖板玻璃领域稀土抛光粉需求潜力分析8.3

中国ITO导电玻璃领域稀土抛光粉需求潜力分析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粉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粉需求现状分析8.3.5 中国ITO导电玻璃领域稀土抛光粉需求潜力分析8.4

中国精密光学玻璃领域稀土抛光粉需求潜力分析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粉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粉需求现状分析8.4.5 中国精密光学玻璃领域稀土抛光粉需求潜力分析8.5

中国稀土抛光粉行业细分应用市场战略地位分析第9章：中国稀土抛光粉企业布局案例研究9.1

中国稀土抛光粉企业布局梳理及对比9.2 中国稀土抛光粉企业案例分析(不分先后,可定制)9.2.1 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司(北方稀土)(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业

稀土抛光粉业务布局及发展状况1)企业稀土抛光粉产品/品牌/型号2)企业稀土抛光粉业务布局状况3)企业稀土抛光粉业务发展状况(4)企业稀土抛光粉业务新发展动向追踪(5)企业稀土抛光粉业务发展

优劣势分析9.2.2 包头中科雨航抛光材料有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业

基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)

企业稀土抛光粉业务布局及发展状况1)企业稀土抛光粉产品/品牌/型号2)企业稀土抛光粉业务布局

状况3)企业稀土抛光粉业务发展状况(4)企业稀土抛光粉业务新发展动向追踪(5)企业稀土抛光粉业

务发展优劣势分析9.2.3 山东麦丰新材料科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展

历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体

经营情况(3)企业稀土抛光粉业务布局及发展状况1)企业稀土抛光粉产品/品牌/型号2)企业稀土抛

光粉业务布局状况3)企业稀土抛光粉业务发展状况(4)企业稀土抛光粉业务新发展动向追踪(5)

企业稀土抛光粉业务发展优劣势分析9.2.4 凯盛科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)

企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)

企业整体经营情况(3)企业稀土抛光粉业务布局及发展状况1)企业稀土抛光粉产品/品牌/型号2)

企业稀土抛光粉业务布局状况3)企业稀土抛光粉业务发展状况(4)企业稀土抛光粉业务新发展

动向追踪(5)企业稀土抛光粉业务发展优劣势分析9.2.5 江苏广晟健发再生资源股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)

企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)

企业整体经营情况(3)企业稀土抛光粉业务布局及发展状况1)企业稀土抛光粉产品/品牌/型号2)

企业稀土抛光粉业务布局状况3)企业稀土抛光粉业务发展状况(4)企业稀土抛光粉业务新发展

动向追踪(5)企业稀土抛光粉业务发展优劣势分析9.2.6 包头市昊锐稀土有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)

程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构(2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况(3) 企业稀土抛光粉业务布局及发展状况1) 企业稀土抛光粉产品/品牌/型号2) 企业稀土抛光粉业务布局状况3) 企业稀土抛光粉业务发展状况(4) 企业稀土抛光粉业务新发展动向追踪(5) 企业稀土抛光粉业务发展优劣势分析9.2.10 甘肃金阳高科技材料有限公司(1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构(2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况(3) 企业稀土抛光粉业务布局及发展状况1) 企业稀土抛光粉产品/品牌/型号2) 企业稀土抛光粉业务布局状况3) 企业稀土抛光粉业务发展状况(4) 企业稀土抛光粉业务新发展动向追踪(5) 企业稀土抛光粉业务发展优劣势分析第10章：中国稀土抛光粉行业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国稀土抛光粉行业SWOT分析10.2 中国稀土抛光粉行业发展潜力评估10.3 中国稀土抛光粉行业发展前景预测(未来5年数据预测)10.4 中国稀土抛光粉行业发展趋势预判第11章：中国稀土抛光粉行业投资战略规划策略及建议11.1 中国稀土抛光粉行业进入与退出壁垒11.1.1 稀土抛光粉行业进入壁垒分析11.1.2 稀土抛光粉行业退出壁垒分析11.2 中国稀土抛光粉行业投资风险预警11.3 中国稀土抛光粉行业投资价值评估11.4 中国稀土抛光粉行业投资机会分析11.4.1 稀土抛光粉行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 稀土抛光粉行业细分领域投资机会11.4.3 稀土抛光粉行业区域市场投资机会11.4.4 稀土抛光粉产业空白点投资机会11.5 中国稀土抛光粉行业投资策略与建议11.6 中国稀土抛光粉行业可持续发展建议图表目录图表1：稀土元素图表2：轻稀土和中重稀土图表3：稀土矿类型图表4：稀土功能材料类型图表5：《国民经济行业分类与代码》中稀土产业归属图表6：稀土抛光粉的分类图表7：稀土抛光粉术语说明图表8：本报告研究范围界定图表9：本报告数据资料来源汇总图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表11：中国稀土抛光粉行业监管体系图表12：中国稀土抛光粉行业主管部门图表13：中国稀土抛光粉行业自律组织图表14：中国稀土抛光粉标准体系建设图表15：中国稀土抛光粉现行标准汇总图表16：中国稀土抛光粉即将实施标准图表17：中国稀土抛光粉重点标准解读图表18：截至2023年中国稀土抛光粉行业发展政策汇总图表19：截至2023年中国稀土抛光粉行业发展规划汇总图表20：国家“十四五”规划对稀土抛光粉行业的影响分析图表21：政策环境对稀土抛光粉行业发展的影响总结图表22：中国宏观经济发展现状图表23：中国宏观经济发展展望图表24：中国稀土抛光粉行业发展与宏观经济相关性分析图表25：中国稀土抛光粉行业社会环境分析图表26：社会环境对稀土抛光粉行业发展的影响总结图表27：中国稀土抛光粉行业技术/工艺/流程图解图表28：中国稀土抛光粉行业科研投入状况图表29：技术环境对稀土抛光粉行业发展的影响总结图表30：全球稀土抛光粉行业发展历程图表31：全球稀土抛光粉行业发展环境分析图表32：全球稀土抛光粉行业市场规模体量分析图表33：全球稀土抛光粉行业区域发展格局图表34：全球稀土抛光粉行业重点区域市场分析图表35：全球稀土抛光粉行业发展趋势预判图表36：2024-2030年全球稀土抛光粉行业市场前景预测图表37：中国稀土抛光粉行业发展历程图表38：中国稀土抛光粉行业企业数量规模图表39：中国稀土抛光粉行业市场行情走势分析图表40：中国稀土抛光粉行业市场规模体量测算图表41：中国稀土抛光粉行业市场发展痛点分析图表42：中国稀土抛光粉行业竞争者入场进程图表43：中国稀土抛光粉行业竞争者区域分布热力图图表44：中国稀土抛光粉行业竞争者发展战略布局状况图表45：中国稀土抛光粉行业企业战略集群状况图表46：中国稀土抛光粉行业企业竞争格局分析图表47：中国稀土抛光粉行业市场集中度分析图表48：中国稀土抛光粉行业供应商的议价能力图表49：中国稀土抛光粉行业消费者的议价能力图表50：中国稀土抛光粉行业新进入者威胁图表51：中国稀土抛光粉行业替代品威胁图表52：中国稀土抛光粉行业现有企业竞争图表53：中国稀土抛光粉行业竞争状态总结图表54：中国稀土抛光粉行业资金来源图表55：中国稀土抛光粉行业投融资主体图表56：中国稀土抛光粉行业投融资事件汇总图表57：中国稀土抛光粉行业投融资规模图表58：中国稀土抛光粉行业兼并与重组事件汇总图表59：中国稀土抛光粉行业兼并与重组动因分析图表60：中国稀土抛光粉行业兼并与重组案例分析图表61：中国稀土抛光粉行业兼并与重组趋势预判图表62：中国稀土抛光粉产业链结构图表63：中国稀土抛光粉产业链生态图谱图表64：中国稀土抛光粉产业链区域热力图图表65：中国稀土抛光粉行业成本结构分析图表66：中国稀土抛光粉行业价值链分析图表67：中国稀土抛光粉行业细分市场结构图表68：稀土抛光粉按CeO₂量划分图表69：按CeO₂量划分的稀土抛光粉细分市场发展现状图表70：按CeO₂量划分的稀土抛光粉细分市场发展趋势图表71：纳米级、亚微米级和微米级稀土抛光粉图表72：按大小及粒度划分的稀土抛光粉细分市场现状图表73：按大小及粒度划分的稀土抛光粉细分市场发展趋势图表74：草酸盐、硫酸盐(包括复盐)、氟碳酸盐稀土抛光粉图表75：中控制取工艺划分的稀土抛光粉细分市场现状图表76：按控制取工艺划分的稀土抛光粉细分市场发展趋势图表77：中国稀土抛光粉行业细分市场战略地位分析图表78：中国稀土抛光粉应用场景分布图表79：中国稀土抛光粉应用行业领域分布及应用概况图表80：

中国盖板玻璃发展现状图表81：中国盖板玻璃趋势前景图表82：中国盖板玻璃领域稀土抛光粉需求特征及产品类型图表83：中国盖板玻璃领域稀土抛光粉需求现状分析图表84：中国盖板玻璃领域稀土抛光粉需求潜力分析图表85：中国ITO导电玻璃发展现状图表86：中国ITO导电玻璃趋势前景图表87：中国ITO导电玻璃领域稀土抛光粉需求特征及产品类型图表88：中国ITO导电玻璃领域稀土抛光粉需求现状分析图表89：中国ITO导电玻璃领域稀土抛光粉需求潜力分析图表90：中国精密光学玻璃发展现状图表91：中国精密光学玻璃趋势前景图表92：中国精密光学玻璃领域稀土抛光粉需求特征及产品类型图表93：中国精密光学玻璃领域稀土抛光粉需求现状分析图表94：中国精密光学玻璃领域稀土抛光粉需求潜力分析图表95：中国稀土抛光粉企业布局梳理图表96：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司发展历程图表97：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司基本信息表图表98：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司股权穿透图图表99：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司稀土抛光粉业务布局优劣势分析图表100：包头中科雨航抛光材料有限公司发展历程图表101：包头中科雨航抛光材料有限公司基本信息表图表102：包头中科雨航抛光材料有限公司股权穿透图图表103：包头中科雨航抛光材料有限公司稀土抛光粉业务布局优劣势分析图表104：山东麦丰新材料科技股份有限公司发展历程图表105：山东麦丰新材料科技股份有限公司基本信息表图表106：山东麦丰新材料科技股份有限公司股权穿透图图表107：山东麦丰新材料科技股份有限公司稀土抛光粉业务布局优劣势分析图表108：凯盛科技股份有限公司发展历程图表109：凯盛科技股份有限公司基本信息表图表110：凯盛科技股份有限公司股权穿透图图表111：凯盛科技股份有限公司稀土抛光粉业务布局优劣势分析图表112：江苏广晟健发再生资源股份有限公司发展历程图表113：江苏广晟健发再生资源股份有限公司基本信息表图表114：江苏广晟健发再生资源股份有限公司股权穿透图图表115：江苏广晟健发再生资源股份有限公司稀土抛光粉业务布局优劣势分析图表116：甘肃稀土新材料股份有限公司发展历程图表117：甘肃稀土新材料股份有限公司基本信息表图表118：甘肃稀土新材料股份有限公司股权穿透图图表119：甘肃稀土新材料股份有限公司稀土抛光粉业务布局优劣势分析图表120：包头市昊锐稀土有限公司发展历程