

2024-2030年中国稀土抛光粉行业发展模式分析及 投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国稀土抛光粉行业发展模式分析及投资策略研究报告》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/1127304.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国稀土抛光粉行业发展模式分析及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量稀土抛光粉行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国稀土抛光粉行业的发展现状及趋势，并结合稀土抛光粉行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国稀土抛光粉行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国稀土抛光粉产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

稀土抛光粉的主要组成成分是氧化铈，又称为氧化铈抛光粉、铈基稀土抛光粉，具有抛光效率高、粒度均一、硬度适中、抛光质量好等优点，其抛光能力与氧化铈的含量、自身物理化学性质（粘度、活性）等密切相关。稀土抛光粉的主要成分是CeO₂，辅之以氟化物、铁、石英等杂质，根据生产工艺特点及其中CeO₂含量可将铈基抛光粉分为三大类（低铈抛光粉、中铈抛光粉、高铈抛光粉）。低铈抛光粉目前应用最广泛，成本低，初始抛光能力与高铈抛光粉差别较小但使用寿命短，而高铈抛光粉氧化铈品味更高，使用寿命更长，主要用于精密仪器的抛光。

随着5G商业化，人工智能、物联网等技术在视频监控、车载摄像机、机器视觉等领域的应用，带动产业快速发展，进而使得稀土抛光粉在该领域应用需求增长，我国整体稀土抛光粉市场规模持续增长，数据显示，我国稀土抛光粉市场规模从2016年的4.3亿元增长至2022年的约9.8亿元左右，细分结构来看，我国稀土抛光粉需求量仍主要为手机盖板领域的稀土抛光粉为主，但近年来精密光学领域需求开始增长，加之整体均价远高于手机盖板领域，精密光学等领域市场规模占比持续走高，2022年占比已达44.6%，未来稀土抛光粉在精密光学领域仍存在广阔的发挥空间。

国内稀土抛光材料价格差异明显，其中手机领域稀土抛光粉近年来维持在2万元/吨左右，普通光学产品领域价格维持在4-5万之间，而航空航天等高端光学产品领域售价在10万元左右。价格波动情况而言，近两年受整体下游整体供应链波动导致价格有所下降，具体而言，2022年我国手机盖板领域稀土抛光粉均价约为1.7万元/吨左右，较2021年的1.72元/吨小幅度下降，2022年我国精密光学及其他领域稀土抛光粉均价约为4.01万元/吨左右。

目前稀土抛光粉生产企业多集中在内蒙古呼和浩特、包头、巴盟地区、山东淄博、甘肃白银、兰州一带，以上地区主要企业约为市场提供约三万吨稀土抛光粉产能，主要上市企业有北方稀土和凯盛科技等。

凯盛科技2017年稀土抛光粉开始投产，市场反响较好，认可度不断提升，产销量逐年提升

。2020年稀土抛光粉产销两旺，产销量在1700吨左右，出现供不应求情况。为满足市场需求，凯盛科技进一步扩大抛光粉产能，年报数据显示，截止2022年凯盛科技产能达到3000吨。整体经营情况而言，2021年及以前，凯盛科技整体营收表现为稳增长趋势，2022年受行业下游终端需求下行，导致供应链受冲击，营收仅为46.23亿元，细分营收结构来看，显示材料产比近7成。

随着抛光应用市场的逐年扩大及稀土抛光粉产量和用量的不断增加，加之稀土抛光粉基本属于一次性消耗品，产生大量的废弃稀土抛光粉。废弃稀土抛光粉主要成分氧化铈并没有损失，是回收价值较高的不可再生的稀土资源，加之整体废弃稀土抛光粉污染程度较高，政策推动环保大背景下相关研究已加大对废弃抛光粉的回收工艺的研发，推广回收产物的再利用。加大镧铈应用，发挥低成本竞争优势，加大基础研发能力，提升中端产品质量；加强高端应用领域产品（含抛光液）的开发和技术储备，力争跻身高端抛光材料行列。同时，面对高铝玻璃等新型玻璃材料的挑战，积极开发氧化铈与Al₂O₃、SiO₂、ZrO₂、BN等材料复配的稀土抛光粉，通过技术进步来应对市场的变化。在成熟研发的基础上，加速成果转化落地，推动高性能稀土抛光粉的产业化生产。

《2024-2030年中国稀土抛光粉行业发展模式分析及投资策略研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是稀土抛光粉领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 稀土抛光粉行业基本概述

第一节 行业定义、地位及作用

- 一、稀土抛光粉行业研究背景
- 二、稀土抛光粉行业研究方法及依据
- 三、稀土抛光粉行业研究基本前景概况
- 四、行业定义和范围
- 五、行业在国民经济中的地位与作用

第二节 行业性质及特点

- 一、行业性质
- 二、行业特点

第三节 2023年中国稀土抛光粉行业经济指标分析

第二章 稀土抛光粉行业发展概述

第一节 行业界定

一、稀土抛光粉行业定义及分类

二、稀土抛光粉行业经济特性

三、稀土抛光粉行业产业链简介

第二节 稀土抛光粉行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 稀土抛光粉行业相关产业动态

第三章 2023年全球稀土抛光粉行业市场运行形势分析

第一节 全球稀土抛光粉行业市场运行环境分析

第二节 全球稀土抛光粉行业市场发展情况分析

第三节 2024-2030年全球稀土抛光粉行业市场规模趋势预测分析

第四章 2023年中国稀土抛光粉行业技术发展分析

第一节 中国稀土抛光粉行业技术发展现状

第二节 稀土抛光粉行业技术特点分析

第三节 稀土抛光粉所属行业技术专利情况

第四节 稀土抛光粉行业技术发展趋势分析

第五章 我国稀土抛光粉行业发展分析

第一节 2023年中国稀土抛光粉行业发展状况

第二节 2023年中国稀土抛光粉行业市场供需状况

一、2019-2023年中国稀土抛光粉行业供给分析

二、2019-2023年中国稀土抛光粉行业市场需求分析

三、中国稀土抛光粉所属行业产品价格分析

四、2019-2023年中国稀土抛光粉行业市场规模分析

第六章 2019-2023年中国稀土抛光粉所属行业主要数据监测分析

第一节 2019-2023年中国稀土抛光粉所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2019-2023年中国稀土抛光粉所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业总产值分析

第三节 2019-2023年中国稀土抛光粉所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节 2019-2023年中国稀土抛光粉所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第七章 2023年中国稀土抛光粉行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业产品市场份额

三、行业企业区域分布

第二节 稀土抛光粉行业集中度分析

第三节 2023年中国稀土抛光粉行业SWOT模型分析

第八章 稀土抛光粉行业优势生产企业竞争力分析

第一节 凯盛科技

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第二节 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第三节 山东麦丰新材料科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第四节 广州市新稀冶金化工有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第五节 包头市昊锐稀土有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第九章 2019-2023年中国稀土抛光粉行业上下游分析及其影响

第一节 中国稀土抛光粉行业上游发展及影响分析

第二节 中国稀土抛光粉行业下游发展及影响分析

第十章 2024-2030年稀土抛光粉行业发展及投资前景预测分析

第一节 2024-2030年稀土抛光粉行业市场规模预测分析

第二节 2024-2030年稀土抛光粉行业供需预测分析

第三节 中国稀土抛光粉行业五力分析

第四节 2024-2030年我国稀土抛光粉行业前景展望分析

第五节 2024-2030年我国稀土抛光粉行业产品价格走势预测

第六节 2024-2030年我国稀土抛光粉行业盈利能力预测

第十一章 2024-2030年中国稀土抛光粉行业投资风险分析

第一节 2019-2023年中国稀土抛光粉所属行业投资金额分析

第二节 近年中国稀土抛光粉行业主要投资项目分析

第三节 2024-2030年中国稀土抛光粉行业投资周期分析

第四节 2024-2030年中国稀土抛光粉行业投资风险分析

第十二章 2024-2030年中国稀土抛光粉行业发展策略及投资建议分析

第一节 稀土抛光粉行业发展策略分析

第二节 稀土抛光粉行业市场重点客户战略实施

第三节 2024-2030年中国稀土抛光粉产品生产及销售投资运作模式探讨

第四节 2024-2030年中国稀土抛光粉行业发展建议

第五节 2024-2030年中国稀土抛光粉行业投资建议

部分图表：部分

图表1：稀土抛光粉定义

图表2：稀土抛光粉分类情况

图表3：2019-2023年中国稀土抛光粉市场规模

图表4：2024-2030年中国稀土抛光粉市场规模预测

图表5：2023年全球稀土抛光粉分布情况

图表6：2019-2023年中国稀土抛光粉产量

图表5：2024-2030年中国稀土抛光粉产量预测

图表8：2019-2023年中国稀土抛光粉需求量

图表9：2024-2030年中国稀土抛光粉需求预测

图表10：国内稀土抛光粉主要企业

图表11：2019-2023年北方稀土经营现状

图表12：2019-2023年凯盛科技经营现状

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1127304.html>