

# 2023-2029年中国稀土催化 材料行业前景展望与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国稀土催化材料行业前景展望与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202308/393943.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

我国稀土催化材料主要产地分布于内蒙古包头、山西太原等。在稀土催化材料下游应用中，汽车尾气净化及石油催化裂化的应用占比达90%。2018年机动车尾气净化催化剂产量5600万升。石油裂化催化剂产量20万吨。2020年，机动车尾气净化催化剂产量760万升（自主品牌），同比下降13%。石油裂化催化剂产量10.5万吨，同比增长2%。目前我国的催化技术还相对落后，铈锆固溶体复合氧化物催化材料基础也比较薄弱。全球的铈锆固溶体复合氧化物催化材料的技术和生产主要掌握在比利时Solvay、加拿大AMR、日本DKKK等国际巨头手里面，国际巨头市场占有率超过70%。从稀土催化材料的应用领域及应用出发，目前稀土催化材料发展趋势主要集中在：突破满足国VI汽车排放标准催化剂用高性能铈锆储氢材料、氧化铝涂层材料、蜂窝载体材料等关键材料；突破满足国VI汽车排放标准的稀土汽车催化剂关键产业化技术、实现工业化稳定生产；发展稀土改性的非钒基SCR催化材料，推广其在水泥、钢铁、玻璃、焚烧等非火电行业的运用；改进稀土非钒催化剂，提高其高温使用性能，进一步满足火电行业脱硝要求。中企顾问网发布的《2023-2029年中国稀土催化材料行业前景展望与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。报告目录：

第一章 稀土催化材料概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第三节 行业发展历程

第二章 国外稀土催化材料市场发展概况 第一节 2022-2023年全球稀土催化材料市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年我国稀土催化材料环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国稀土催化材料技术发展分析 第一节 当前我国稀土催化材料技术发展现状分析 第二节 我国稀土催化材料技术成熟度分析 第三节 中、外稀土催化材料技术差距及其主要因素分析 第四节 提高我国稀土催化材料技术的策略

第五章 稀土催化材料市场特性分析 第一节 稀土催化材料市场集中度分析及预测 第二节 SWOT稀土催化材料分析及预测 一、优势稀土催化材料 二、劣势稀土催化材料 三、机会稀土催化材料 四、风险稀土催化材料 第三节 进入退出状况稀土催化材料分析及预测

第六章 我国稀土催化材料发展现状 第一节 我国稀土催化材料市场现状分析 第二节 我国稀土催化材料产量分析 一、我国稀土催化材料生产区域分布 二、2019-2022年我国稀土催化材料产量 第三节 我国稀土催化材料市场需求分析 一、2019-2022年我国稀土催化材料需求量 二、主要地域分布 第四节 我国稀土催化材料价格趋势分析 一、2018-2022年稀土催化材料价格分析 二、影响稀土催化材料价格的因素 三、2023-2029年稀土催化材料市场价格预测

第七章 2018-2022年我国稀土催

化材料行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国稀土催化材料进、出口分析 第一节 2022年稀土催化材料进、出口特点 第二节 稀土催化材料进口分析 第三节 稀土催化材料出口分析 第四节 2023-2029年稀土催化材料进、出口预测 第九章 2019-2022年主要稀土催化材料企业及竞争格局（企业可指定） 第一节 无锡威孚力达催化净化器 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年稀土催化材料产品研究 四、发展战略 第二节 四川润和催化新材料股份 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年稀土催化材料产品研究 四、发展战略 第三节 山东国瓷功能材料股份 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年稀土催化材料产品研究 四、发展战略 第四节 昆明贵研催化剂 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年稀土催化材料产品研究 四、发展战略 第五节 有研稀土新材料股份 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年稀土催化材料产品研究 四、发展战略 第六节 威海佰德信新材料 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年稀土催化材料产品研究 四、发展战略 第十章 2023-2029年稀土催化材料投资建议 第一节 稀土催化材料投资环境分析 第二节 稀土催化材料投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 稀土催化材料投资建议 第十一章 2023-2029年我国稀土催化材料未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来稀土催化材料行业发展趋势分析 一、未来稀土催化材料行业发展分析 二、未来稀土催化材料行业技术开发方向 第二节 稀土催化材料行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 2023-2029年业内对我国稀土催化材料投资的建议及观点 第一节 投资机遇稀土催化材料 第二节 投资风险稀土催化材料 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393943.html>