

2024-2030年中国稀土发光材料行业竞争现状及投资 决策建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国稀土发光材料行业竞争现状及投资决策建议报告》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/202202/997051.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解稀土发光材料行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国稀土发光材料行业竞争现状及投资决策建议报告》（以下简称《报告》）。报告对中国稀土发光材料市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保稀土发光材料行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年稀土发光材料行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能稀土发光材料从业者抢跑转型赛道。

稀土发光材料是指利用稀土元素独特的电子层结构和物理化学特性制备而成，可采用不同激发方式（光、电、热、电子束等）使其发光的材料。

从全球和美国主要稀土应用领域的消费分析结果来看，稀土发光材料的产值和价格均位于前列，未来发光材料的需求有望持续高速增长。据统计，2022年我国稀土发光材料产量为1572吨，其中LED荧光粉产量为600吨，三基色荧光粉产量为722吨，长余辉荧光粉产量为250吨，2022年我国稀土发光材料需求量为1332吨。

通过近二十六年持续不断地技术开发和创新，科恒股份形成了深厚的技术积淀，积累了丰富的技术诀窍和经验，是我国产品系列和种类最全面的稀土发光材料生产企业。据统计，截至2022年科恒股份营业收入为39.62亿元，同比增长18.96%，其中稀土发光材料收入为1.23亿元，同比增长8.95%；产销量来看，2022年科恒股份稀土发光材料产量为31.58吨，同比下降2.01%，销量为31.62吨，同比增长2.09%。

稀土发光材料已经成为未来一种不可或缺的材料，业内也正在对具有极大应用前景的稀土发光材料作为主要的研究对象，建造具有国际水平的制造技术中试基地。这也在不断推动我国稀土发光材料技术的充分提升，进一步促进我国从稀土发光材料的大国向强国进行转变。

《2024-2030年中国稀土发光材料行业竞争现状及投资决策建议报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是稀土发光材料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：

第一部分 行业发展现状

第一章 中国稀土发光材料行业概况

第一节 稀土发光材料的相关介绍

一、稀土发光材料的概念

二、稀土发光材料的特点

三、稀土发光材料的发展方向

第二节 稀土发光材料发展状况探讨

一、全球稀土发光材料的发展概况

二、稀土发光材料的发展历程

三、我国稀土发光材料发展现状

四、我国稀土发光材料发展政策和市场情况

五、我国稀土发光材料中长期发展规划的具体目标

第三节 稀土发光材料面临的机遇与挑战

一、中国稀土发光材料行业面临发展机遇

二、中国稀土发光材料产业发展中存在的隐忧

三、中国稀土发光材料行业发展的缺陷

第四节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第五节 稀土发光材料市场的特征分析

一、盈利性

二、成长性

三、附加价值

四、进入壁垒/退出机制

五、周期性

第二章 世界稀土发光材料行业发展现状分析

第一节 2023年世界稀土发光材料行业发展概况

一、世界稀土发光材料行业供需状况分析

二、世界稀土发光材料行业市场基本特点分析

三、世界稀土发光材料行业市场竞争分析

第二节 2023年世界稀土发光材料主要区域运行分析

一、美国稀土发光材料行业发展分析

二、日本稀土发光材料行业发展分析

三、德国稀土发光材料行业发展分析

第三节 2024-2030年世界稀土发光材料行业发展趋势分析

第三章 中国稀土发光材料所属行业运行形势分析

第一节 2023年中国稀土发光材料行业现状分析

一、中国稀土发光材料产品现状分析

二、中国稀土发光材料产品特征分析

三、中国稀土发光材料行业技术现状分析

第二节 2019-2023年中国稀土发光材料所属行业经济效益状况分析

一、行业景气及利润总额分析

二、行业销售利润率分析

三、行业成本费用分析

四、行业总资产分析

五、行业企业数量分析

六、行业主营收入分析

第三节 2023年中国稀土发光材料行业发展存在的问题与对策

一、发展面临的问题

二、企业对策

第四章 中国稀土发光材料所属行业市场运行动态分析

第一节 2019-2023年中国稀土发光材料所属行业市场供需状况分析

一、中国稀土发光材料所属行业生产状况分析

二、中国稀土发光材料所属行业需求分析

三、中国稀土发光材料所属行业供需平衡分析

第二节 2019-2023年中国稀土发光材料所属行业市场运行情况分析

一、中国稀土发光材料所属行业市场运行特征

二、中国稀土发光材料所属行业结构分析

三、中国稀土发光材料所属行业市场规模分析

第三节 2019-2023年中国稀土发光材料所属行业市场进出口情况分析

一、中国稀土发光材料所属行业进出口总量分析

二、中国稀土发光材料所属行业进出口结构分析

三、中国稀土发光材料所属行业进出口区域分析

第五章 稀土发光材料产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2023年发展状况

三、2024-2030年发展前景

第二节 珠三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2023年发展状况
- 三、2024-2030年发展前景

第三节 环渤海地区

- 一、竞争优势
- 二、2023年发展状况
- 三、2024-2030年发展前景

第四节 东北地区

- 一、竞争优势
- 二、2023年发展状况
- 三、2024-2030年发展前景

第五节 西部地区

- 一、竞争优势
- 二、2023年发展状况
- 三、2024-2030年发展前景

第二部分 行业竞争格局

第六章 稀土发光材料行业竞争分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 2023年中国稀土发光材料行业竞争力分析

- 一、中国稀土发光材料行业产业规模及产业链条
- 二、中国稀土发光材料产业集中度分析
- 三、中国稀土发光材料行业要素成本

第三节 2023年中国稀土发光材料行业技术创新竞争力分析

- 一、中国稀土发光材料行业研发投入的资金来源
- 二、稀土发光材料行业的核心技术和专利拥有量情况
- 三、中国稀土发光材料行业的产品附加值

第四节 2023年中国稀土发光材料行业市场竞争力评价

第五节 2023年中国稀土发光材料行业竞争分析

- 一、2023年稀土发光材料市场竞争情况分析

二、2023年稀土发光材料市场竞争形势分析

三、2023年稀土发光材料主要竞争因素分析

第七章 稀土发光材料企业竞争策略分析

第一节 稀土发光材料市场竞争策略分析

一、2023年稀土发光材料市场增长潜力分析

二、2023年稀土发光材料主要潜力品种分析

三、现有稀土发光材料竞争策略分析

四、稀土发光材料潜力品种竞争策略选择

五、典型企业品种竞争策略分析

第二节 稀土发光材料企业竞争策略分析

一、2024-2030年我国稀土发光材料市场竞争趋势

二、2024-2030年稀土发光材料行业竞争格局展望

三、2024-2030年稀土发光材料行业竞争策略分析

四、2024-2030年稀土发光材料企业竞争策略分析

第八章 稀土发光材料重点企业分析

第一节 江门市科恒实业股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、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、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第三节 广晟有色金属股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第四节 浙江明辉发光科技有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第五节 厦门钨业股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第六节 上海科炎光电技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第七节 江苏天彩科技材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第八节 东莞市安大稀土发光材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第九节 陕西彩虹新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第十节 衢州奥仕特照明有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第三部分 行业前景预测

第九章 未来稀土发光材料行业发展预测

第一节 未来稀土发光材料行业市场预测

第二节 2024-2030年中国稀土发光材料行业供需预测

第十章 2024-2030年中国稀土发光材料发展前景

第一节 稀土发光材料行业发展前景

- 一、稀土发光材料市场潜力分析
- 二、中国稀土发光材料发展前景
- 三、稀土发光材料发展方向分析

第二节 2024-2030年稀土发光材料市场趋势分析

- 一、2024-2030年稀土发光材料发展趋势分析
- 二、2024-2030年稀土发光材料市场发展空间
- 三、2024-2030年稀土发光材料产业政策趋向

第三节 2024-2030年稀土发光材料市场预测

- 一、2024-2030年稀土发光材料市场结构预测

- 二、2024-2030年稀土发光材料市场需求前景
- 三、2024-2030年稀土发光材料市场价格预测
- 四、2024-2030年稀土发光材料行业集中度预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 稀土发光材料行业投资现状分析

- 第一节 2021年稀土发光材料行业投资情况分析
- 第二节 2023年稀土发光材料行业投资情况分析

第十二章 稀土发光材料行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2019-2023年我国宏观经济运行情况
- 二、2024-2030年我国宏观经济形势分析
- 三、2024-2030年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2023年稀土发光材料行业政策环境
- 二、2023年国内宏观政策对其影响
- 三、2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2023年社会环境发展分析
- 三、2024-2030年社会环境对行业的影响分析

第四节 新材料产业“十四五”发展规划分析

第十三章 稀土发光材料行业投资机会与风险

- 第一节 2024-2030年中国稀土发光材料投资吸引力分析
- 第二节 2024-2030年中国稀土发光材料行业投资机会分析

- 一、投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 稀土发光材料行业投资效益分析

- 一、2019-2023年稀土发光材料行业投资状况分析
- 二、2019-2023年稀土发光材料行业投资效益分析
- 三、2024-2030年稀土发光材料行业投资趋势预测
- 四、2024-2030年稀土发光材料行业的投资方向
- 五、2024-2030年稀土发光材料行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 稀土发光材料行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2030年稀土发光材料行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年稀土发光材料行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年稀土发光材料行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年稀土发光材料同业竞争风险及控制策略
- 五、2024-2030年稀土发光材料行业其他风险及控制策略

第十四章 稀土发光材料行业投资战略研究

第一节 稀土发光材料行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第二节 稀土发光材料行业投资战略研究

第十五章 2024-2030年中国稀土发光材料企业发展战略与规划分析

第一节 2024-2030年中国稀土发光材料企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析
- 三、市场威胁分析
- 四、竞争地位分析

第二节 2024-2030年中国稀土发光材料企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析
- 三、行业发展规律竞争策略
- 四、供应链一体化战略

第三节 2024-2030年中国稀土发光材料行业SWOT分析

- 一、优势（STRENGTHS）
- 二、劣势（WEAKNESSES）
- 三、机会（OPPORTUNITIES）
- 四、风险（THREATS）

第十六章 2024-2030年中国稀土发光材料行业项目融资对策

第一节 2024-2030年稀土发光材料项目特点、融资特点及影响因素分析

- 一、稀土发光材料及其项目的主要特点
- 二、稀土发光材料项目的融资特点
- 三、稀土发光材料项目的融资相关影响因素

第二节 2024-2030年中国关于中国稀土发光材料项目的融资对策分析

一、从产业链的整体考虑项目的融资

二、从产业链的环节考虑项目的融资

三、多种形式的项目融资

四、本国筹资的重要性

图表目录：部分

图表1：2018-2023年全球稀土发光材料供需情况

图表2：2018-2023年全球稀土发光材料市场规模

图表3：2024-2030年全球稀土发光材料市场规模预测

图表4：2018-2023年中国稀土发光材料行业产量情况

图表5：2018-2023年中国稀土发光材料行业细分产量情况

图表6：2018-2023年中国稀土发光材料行业需求量情况

图表7：2018-2023年中国稀土发光材料供需平衡情况

图表8：2018-2023年中国稀土发光材料市场均价走势

图表9：2018-2023年中国稀土发光材料行业细分需求量情况

图表10：2018-2023年中国稀土发光材料行业市场规模情况

图表11：2023年稀土发光材料产业集中度

图表12：2024-2030年稀土发光材料需求量及市场规模预测

图表13：2024-2030年中国稀土发光材料行业供需预测

图表14：2024-2030年稀土发光材料市场规模预测

图表15：2024-2030年稀土发光材料产量结构预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202202/997051.html>