

# 2019-2025年中国稀土发光材料行业市场运营态势 及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国稀土发光材料行业市场运营态势及未来发展趋势报告》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/201906/746518.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

稀土发光材料 ( Rare Earth Luminescent Materials ) 是由稀土4f电子在不同能级间跃出而产生的，因激发方式不同，发光可区分为光致发光(photoluminescence)、阴极射线发光(cathodoluminescence)、电致发光(electroluminescence)、放射性发光(radiation luminescence)、X射线发光(X-rayluminescence)、摩擦发光(triboluminescence)、化学发光(chemiluminescence)和生物发光(bioluminescence)等。稀土发光具有吸收能力强，转换效率高，可发射从紫外线到红外光的光谱，特别在可见光区有很强的发射能力等优点。稀土发光材料已广泛应用在显示显像、新光源、X射线增光屏等各个方面。

稀土发光材料制造方法 1 气相法 气体冷凝法；真空蒸发法；溅射法；化学气相沉积法 ( CV D ) ；等离子体法；化学气相输运法等。 2 固相法 高温固相合成法；自蔓延燃烧合成法 ( S HS ) ；室温和低热固相反应法；低温燃烧合成法；冲击波化学合成法；机械合金化法等。 3液相法沉淀法；均相沉淀法；共沉淀法；化合物沉淀法；熔盐法；水热氧化法；水热沉淀法；水热晶化法；水热合成法；水热脱水法；水热阳极氧化法；胶溶法；相转变法；气溶胶法；喷雾热解法；包裹沉淀法；溶胶-凝胶法；微乳液法；微波合成法等。

智研咨询发布的《2019-2025年中国稀土发光材料行业市场运营态势及未来发展趋势报告》共十六章。首先介绍了中国稀土发光材料行业市场发展环境、稀土发光材料整体运行态势等，接着分析了中国稀土发光材料行业市场运行的现状，然后介绍了稀土发光材料市场竞争格局。随后，报告对稀土发光材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国稀土发光材料行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土发光材料产业有个系统的了解或者想投资中国稀土发光材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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

#### 主要应用

1

光源

日光灯Ca<sub>5</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>(Cl,F):[Sb<sup>3+</sup>,Mn<sup>2+</sup>];BaMg<sub>2</sub>Al<sub>16</sub>O<sub>27</sub>:Eu<sup>2+</sup>;MgAl<sub>11</sub>O<sub>16</sub>:[Ce<sup>3+</sup>,Tb<sup>3+</sup>]; 2

显示 数字符号显示发光二极管(LED) 3 显像 黑白电视Gd<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S:Tb 4 探测

闪烁晶体CsI,TlCl 5 激光 固体激光材料YAG:Nd<sup>3+</sup>;YAP:Nd<sup>3+</sup>;YLF:Nd<sup>3+</sup>

### 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 世界稀土发光材料所属行业发展现状分析

#### 第一节 2018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 2018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 2019-2025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 2018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 2013-2018年中国稀土发光材料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 2018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 2013-2018年中国稀土发光材料市场供需状况分析

一、中国稀土发光材料行业生产状况分析

二、中国稀土发光材料行业需求分析

三、中国稀土发光材料行业供需平衡分析

第二节 2013-2018年中国稀土发光材料行业市场运行情况分析

一、中国稀土发光材料行业市场运行特征

二、中国稀土发光材料行业结构分析

三、中国稀土发光材料行业市场规模分析

第三节 2013-2018年中国稀土发光材料行业市场进出口情况分析

一、中国稀土发光材料行业进出口总量分析

二、中国稀土发光材料行业进出口结构分析

三、中国稀土发光材料行业进出区区域分析

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、2018年发展状况

三、2019-2025年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2018年发展状况

三、2019-2025年发展前景

### 第三节 环渤海地区

- 一、竞争优势
- 二、2018年发展状况
- 三、2019-2025年发展前景

### 第四节 东北地区

- 一、竞争优势
- 二、2018年发展状况
- 三、2019-2025年发展前景

### 第五节 西部地区

- 一、竞争优势
- 二、2018年发展状况
- 三、2019-2025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 2018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 2018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 2018年中国稀土发光材料行业市场竞争力评价

- 一、国内企业与国外企业相对竞争力
- 二、国内企业竞争力排名
- 三、中国稀土发光材料行业细分市场的占有率分析

#### 第五节 2018年中国稀土发光材料行业竞争分析

- 一、2018年稀土发光材料市场竞争情况分析
- 二、2018年稀土发光材料市场竞争形势分析

### 三、2018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、2018年稀土发光材料市场增长潜力分析

###### 二、2018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、2019-2025年我国稀土发光材料市场竞争趋势

###### 二、2019-2025年稀土发光材料行业竞争格局展望

###### 三、2019-2025年稀土发光材料行业竞争策略分析

###### 四、2019-2025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 内蒙古包钢稀土(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 北京中科三环高技术股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、经营状况分析

###### 三、发展战略分析

##### 第四节 宁波韵升股份有限公司

###### 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 烟台正海磁性材料股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第七节 成都银河磁体股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第八节 北矿磁材科技股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第九节 西部金属材料股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第十节 太原双塔刚玉股份有限公司

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

一、2019-2025年稀土发光材料行业销售预测

二、2019-2025年稀土发光材料行业成本预测

三、2019-2025年稀土发光材料行业盈利预测

四、2019-2025年稀土发光材料行业企业单位数预测

五、2019-2025年稀土发光材料行业总资产预测

第二节 2019-2025年中国稀土发光材料行业供需预测

一、2019-2025年中国稀土发光材料供给预测

二、2019-2025年中国稀土发光材料需求预测

三、2019-2025年主要稀土发光材料产品进出口预测

第十章 2019-2025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 2019-2025年稀土发光材料市场趋势分析

##### 一、2019-2025年稀土发光材料发展趋势分析

##### 二、2019-2025年稀土发光材料市场发展空间

##### 三、2019-2025年稀土发光材料产业政策趋向

#### 第三节 2019-2025年稀土发光材料市场预测

##### 一、2019-2025年稀土发光材料市场结构预测

##### 二、2019-2025年稀土发光材料市场需求前景

##### 三、2019-2025年稀土发光材料市场价格预测

##### 四、2019-2025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 2016年稀土发光材料行业投资情况分析

##### 一、2016年总体投资及结构

##### 二、2016年投资规模情况

##### 三、2016年投资增速情况

##### 四、2016年分行业投资分析

##### 五、2016年分地区投资分析

##### 六、2016年外商投资情况

#### 第二节 2018年稀土发光材料行业投资情况分析

##### 一、2018年总体投资及结构

##### 二、2018年投资规模情况

##### 三、2018年投资增速情况

##### 四、2018年分行业投资分析

##### 五、2018年分地区投资分析

##### 六、2018年外商投资情况

### 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、2013-2018年我国宏观经济运行情况

##### 二、2019-2025年我国宏观经济形势分析

##### 三、2019-2025年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

##### 一、2018年稀土发光材料行业政策环境

##### 二、2018年国内宏观政策对其影响

##### 三、2018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、2018年社会环境发展分析
- 三、2019-2025年社会环境对行业的影响分析

### 第四节 新材料产业“十二五”发展规划分析

- 一、新材料产业“十二五”发展规划概述
- 二、新材料产业“十二五”发展规划背景
- 三、新材料产业“十二五”发展规划目标
- 四、新材料产业“十二五”发展规划任务
- 五、新材料产业“十二五”发展规划措施

## 第十三章 稀土发光材料行业投资机会与风险

### 第一节 2019-2025年中国稀土发光材料投资吸引力分析

### 第二节 2019-2025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、2013-2018年稀土发光材料行业投资状况分析
- 二、2013-2018年稀土发光材料行业投资效益分析
- 三、2019-2025年稀土发光材料行业投资趋势预测
- 四、2019-2025年稀土发光材料行业的投资方向
- 五、2019-2025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、2019-2025年稀土发光材料行业市场风险及控制策略
- 二、2019-2025年稀土发光材料行业政策风险及控制策略
- 三、2019-2025年稀土发光材料行业经营风险及控制策略
- 四、2019-2025年稀土发光材料同业竞争风险及控制策略
- 五、2019-2025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 2019-2025年中国稀土发光材料企业发展战略与规划分析

##### 第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国稀土发光材料行业项目融资对策(ZY GXH)

##### 第一节 2019-2025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 2019-2025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

###### 五、有效吸引外资投资

###### 六、政府的政策支持

##### 第三节 2019-2025年稀土发光材料行业民间资本进入机会与策略分析(ZY GXH)

#### 图表目录

图表：稀土发光材料产业链分析

图表：国际稀土发光材料市场规模

图表：国际稀土发光材料生命周期

图表：2011-2018年中国稀土发光材料行业市场规模

图表：2011-2018年全球稀土发光材料产业市场规模

图表：2011-2018年稀土发光材料重要数据指标比较

图表：2011-2018年中国稀土发光材料行业销售情况分析

图表：2011-2018年中国稀土发光材料行业利润情况分析

图表：2011-2018年中国稀土发光材料行业资产情况分析

图表：2013-2018年中国稀土发光材料发展能力分析

图表：2013-2018年中国稀土发光材料竞争力分析

图表：2019-2025年中国稀土发光材料产能预测

图表：2019-2025年中国稀土发光材料消费量预测

图表：2019-2025年中国稀土发光材料市场前景预测

图表：2019-2025年中国稀土发光材料市场价格走势预测

图表：2019-2025年中国稀土发光材料发展前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201906/746518.html>