

# 2018-2024年中国稀土发光 材料行业深度研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国稀土发光材料行业深度研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/201803/20-255737.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 2017年中国稀土发光材料行业发展环境分析

#### 第一节 2017年中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2017年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国关于稀土进行国家物资储备的研究

##### 一、中国稀土资源的基本概况

##### 二、中国稀土产业发展存在的问题

##### 三、中国物资储备发展稀土储备的意义

##### 四、中国物资储备促进稀土产业发展的对策

#### 第三节 2017年中国稀土储备制度

##### 一、稀土储备制度问题

##### 二、缩减离子型稀土矿产量问题

##### 三、2017年中国宏观经济发展预测分析

#### 第四节 2017年中国稀土发光材料行业社会环境分析

### 第二章 2017年世界稀土行业运行状况分析

#### 第一节 稀土概述

#### 第二节 2017年全球稀土市场发展回顾

##### 一、世界稀土产业运行概况

##### 二、世界增加对我国稀土金属需求的依赖

##### 三、世界稀土市场走势

#### 第三节 2017年世界主要国家稀土产业发展分析

##### 一、美国开发出高效率稀土燃料电池

##### 二、日本稀土产业分析

##### 三、韩国稀土的投资生产状况

##### 四、俄罗斯计划从月球获取稀土

##### 五、简述澳大利亚稀土的管理控制

### 第三章 2017年世界稀土发光材料行业市场运行状况分析

#### 第一节 2017年世界稀土发光材料行业市场发展现状

- 一、世界稀土发光材料行业概论
- 二、全球稀土发光材料市场运行特点
- 三、国外稀土发光材料应用情况分析

#### 第二节 2017年世界稀土发光材料行业主要地区运营状况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

#### 第三节 2018-2024年世界稀土发光材料行业发展前景预测

### 第四章 2017年中国稀土行业运行形势分析

#### 第一节 2017年中国稀土行业发展总况

- 一、稀土产业良性发展资源“逼”向深加工
- 二、中国稀土科技进步
- 三、我国稀土联盟显现“欧佩克效应”

#### 第二节 2017年中国稀土行业存在的问题分析

- 一、稀土产业存在的三大问题
- 二、中国稀土行业面临的困境
- 三、中国稀土资源优势面临削减困境
- 四、中国稀土材料开发亟待自主创新

#### 第三节 2017年中国稀土行业发展对策分析

- 一、直面中国稀土业资源优势减弱现象
- 二、促进中国稀土行业发展的战略
- 三、突破中国稀土产业瓶颈的建议
- 四、稀土高科技应用研究开发之策
- 五、促进稀土产业优化升级的政策选择
- 六、实现中国稀土产业可持续发展的对策

### 第五章 2017年中国稀土材料行业市场运行走势分析

#### 第一节 2017年中国稀土发光材料终端应用市场分析

- 一、信息显示

## 二、照明

## 三、稀土长余辉荧光粉

### 第二节 2017年中国真空紫外稀土发光材料的研究进展

#### 一、国内外真空紫外稀土发光材料的发展综述

#### 二、影响和能量转化效率

#### 三、真空紫外区稀土元素的能级结构

### 第三节 2017年中国稀土铝酸盐长余辉蓄能发光涂料的研究进展

#### 一、特点、物理化学改性以及树脂的选择

#### 二、国内外长余辉蓄能发光涂料的开发动向以及应用现状

#### 三、长余辉蓄能发光涂料存在的问题和发展趋势

## 第六章 2017年中国纳米稀土发光纤维行业发展状况分析

### 第一节 2017年中国纳米稀土发光纤维的研究与展望

#### 一、纳米稀土化合物的制备方法

#### 二、用纳米稀土化合物制造发光纤维的方法

#### 三、发光纤维的种类和发光原理

### 第二节 稀土掺杂纳米发光材料制备方法的研究进展

#### 一、近几年稀土掺杂纳米发光材料的研究进展概述

#### 二、稀土掺杂纳米发光材料的制备方法

#### 三、未来发展趋势及应用前景

### 第三节 2018-2024年中国纳米稀土发光纤维行业发展趋势

## 第七章 2015-2017年中国稀土金属矿采选行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2017年中国稀土金属矿采选行业总体数据分析

#### 一、2015年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

#### 二、2016年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

#### 三、2017年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

### 第二节 2015-2017年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

#### 一、2015年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

#### 二、2016年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

#### 三、2017年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2015-2017年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

- 一、2015年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析
- 二、2016年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析
- 三、2017年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2017年中国稀土发光材料行业市场竞争格局分析

### 第一节 2017年中国稀土发光材料产业集群与重点区域分析

- 一、主要区域及发展状况
- 二、各区域经济效益对比

### 第二节 2017年中国稀土发光材料企业竞争态势与行为

- 一、国有企业竞争力与走向
- 二、外资企业
- 三、民营企业扩张与份额

### 第三节 2017年中国稀土发光材料行业重点省市竞争力分析

- 一、在全国的地位
- 二、政策导向与主要竞争力指标分析

## 第九章 2017年中国发光材料行业优势企业竞争力分析

### 第一节 路明科技集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 山东燎原发光科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 四川新力光源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第四节 江都市应用化学有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第十章 2017年中国电光源行业运行走势分析

#### 第一节 2017年中国电光源行业发展概述

- 一、中国电光源产业发展回顾
- 二、中国电光源产业取得的进展
- 三、中国电光源产品市场分析

#### 第二节 2017年中国电光源技术发展分析

- 一、电光源的发光方法
- 二、电光源的起动方式
- 三、常用技术术语

#### 第三节 2017年中国电光源行业发展存在的问题分析

### 第十一章 2017年中国激光产业运行形势分析

#### 第一节 2017年中国激光产业运行总况

- 一、中国激光产业迎来加工跨越式发展阶段
- 二、我国激光技术研究获得重大突破
- 三、激光产业主要聚集区
- 四、中国激光产业已形成较完整的激光产业链
- 五、金融危机对中国激光产业的影响

## 第二节 2017年中国激光制口市场运行分析

### 一、中国激光市场销售总额

### 二、我国激光市场需求分析

### 三、影响我国激光产业发展因素分析

## 第三节 2017年中国激光产业发展存在的问题探讨

## 第四节 2017年中国激光行业发展策分析

### 一、我国激光产业发展战略分析

### 二、我国激光行业发展对策与措施

### 三、激光在产业中的具体运用

## 第十二章 2018-2024年中国稀土发光材料行业发展前景与投资预测分析（ZY ZM）

### 第一节 2018-2024年中国稀土发光材料产品发展趋势预测分析

#### 一、稀土发光材料技术开发方向分析

#### 二、稀土发光材料行业发展走向分析

### 第二节 2018-2024年中国稀土发光材料行业市场发展前景预测分析

#### 一、稀土发光材料供给预测分析

#### 二、稀土发光材料需求预测分析

#### 三、稀土发光材料进出口形势预测分析

### 第三节 2018-2024年中国稀土发光材料行业投资机会分析

### 第四节 2018-2024年中国稀土发光材料行业投资风险分析

### 第五节 专家投资建议

## 图表目录：

图表：2005-2017年国内生产总值

图表：2005-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2017年国家外汇储备

图表：2005-2017年财政收入

图表：2005-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表：路明科技集团有限公司主要经济指标走势图



图表：路明科技集团有限公司经营收入走势图

图表：路明科技集团有限公司盈利指标走势图

图表：路明科技集团有限公司负债情况图

图表：路明科技集团有限公司负债指标走势图

图表：路明科技集团有限公司运营能力指标走势图

图表：路明科技集团有限公司成长能力指标走势图

图表：山东燎原发光科技有限公司主要经济指标走势图

图表：山东燎原发光科技有限公司经营收入走势图

图表：山东燎原发光科技有限公司盈利指标走势图

图表：山东燎原发光科技有限公司负债情况图

图表：山东燎原发光科技有限公司负债指标走势图

图表：山东燎原发光科技有限公司运营能力指标走势图

图表：山东燎原发光科技有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201803/20-255737.html>