

# 2016-2020年中国稀土发光 材料行业市场分析及发展机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2016-2020年中国稀土发光材料行业市场分析及发展机遇研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1601/Q87504E59F.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2020年中国稀土发光材料行业市场分析及发展机遇研究报告》介绍了稀土发光材料行业相关概述、中国稀土发光材料产业运行环境、分析了中国稀土发光材料行业的现状、中国稀土发光材料行业竞争格局、对中国稀土发光材料行业做了重点企业经营状况分析及中国稀土发光材料产业发展前景与投资预测。您若想对稀土发光材料产业有个系统的了解或者想投资稀土发光材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

稀土发光是由稀土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(cathodluminescence)、电致发光(electroluminescence)、放射性发光(radiation luminescence)、X射线发光(X-ray luminescence)、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。

## 报告目录：

### 第一章2015年世界稀土行业运行状况分析

#### 第一节稀土概述

#### 第二节2015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2015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

### 第二章2015年世界稀土发光材料行业市场运行状况与特点分析

#### 第一节2015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2015年世界稀土发光材料行业主要地区发展现状分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节2016-2020年世界稀土发光材料行业趋势预测分析

第三章2015年中国稀土发光材料行业发展环境分析

第一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

第二节2015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

第三节2015年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第四节2015年中国稀土发光材料行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章2015年中国稀土行业运行形势分析

## 第一节2015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2015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2015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2015年中国稀土发光材料行业市场运行走势分析

### 第一节2015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2015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2015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2015年中国纳米稀土发光纤维行业发展状况分析

## 第一节2015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、投资预测及应用前景

## 第三节2016-2020年中国纳米稀土发光纤维行业发展趋势

## 第七章2013-2015年中国稀土金属矿采选行业数据监测分析

### 第一节2013-2015年中国稀土金属矿采选行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节2015年中国稀土金属矿采选行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

### 第三节2013-2015年中国稀土金属矿采选行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出货值分析

### 第四节2013-2015年中国稀土金属矿采选行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

### 第五节2013-2015年中国稀土金属矿采选行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章2015年中国稀土发光材料行业市场竞争格局分析

### 第一节2015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2015年中国稀土发光材料企业竞争力分析与行为

#### 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2015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2015年中国发光材料行业优势企业财务状况与竞争力分析

### 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2015年中国电光源行业运行走势分析

#### 第一节2015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2015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2015年中国电光源行业发展存在的问题分析

### 第十一章2015年中国激光产业运行形势分析

#### 第一节2015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2015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2015年中国激光产业发展存在的问题探讨

#### 第四节2015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2016-2020年中国稀土发光材料行业趋势预测分析

#### 第一节2016-2020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2016-2020年中国稀土发光材料行业市场趋势预测分析

- 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、稀土发光材料市场价格预测分析

#### 第三节2016-2020年中国稀土发光材料行业市场盈利能力预测分析

### 第十三章2016-2020年中国稀土发光材料企业经营投资规划建议与专家建议

#### 第一节2016-2020年中国稀土发光材料企业的标杆管理

- 一、国内企业的经验借鉴
- 二、国外企业的经验借鉴

#### 第二节2016-2020年中国稀土发光材料企业的资本运作模式

- 一、稀土发光材料企业国内资本市场的运作建议
- 二、稀土发光材料企业海外资本市场的运作建议

#### 第三节2016-2020年中国稀土发光材料企业营销模式建议

- 一、稀土发光材料企业的国内营销模式建议
- 二、稀土发光材料企业海外营销模式建议

### 第十四章2016-2020年中国稀土发光材料行业投资机会与风险展望

#### 第一节2016-2020年中国稀土发光材料行业投资机会

- 一、中国稀土发光材料主要领域投资机会
- 二、中国稀土出口市场投资机会

### 三、中国稀土发光材料企业多元化投资机会

#### 第二节2016-2020年中国稀土发光材料行业投资前景展望

##### 一、宏观调控风险

##### 二、行业竞争风险

##### 三、供给波动风险

##### 四、需求创新风险

##### 五、经营管理风险

##### 六、其他风险

#### 第十五章2016-2020年中国稀土发光材料行业投资热点与跟踪分析

##### 第一节2016-2020年中稀土发光材料行业投资环境分析

##### 第二节2016-2020年中国稀土发光材料行业投资潜力分析

##### 第三节2016-2020年中国稀土发光材料行业吸引力分析

##### 一、行业成长潜力

##### 二、行业的竞争力量变动趋势

##### 第四节专家建议

#### 图表目录

图表：2013-2015年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2015年中国三产业增加值结构图

图表：2013-2015年中国cpi、ppi月度走势图

图表：2013-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2013-2015年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2013-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2013-2015年我国工业增加值分季度增

图表：2013-2015年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2013-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2013-2015年我国财政收入支出走势图

图表：2013-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表：2013-2015年中国货币供应量统计表单位：亿元

图表：2015年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2013-2015年中国外汇储备走势图

图表：2013-2015年央行利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2013-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2013-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2013-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2013-2015年中国就业人数走势图

图表：2013-2015年中国城镇就业人数走势图

图表：2013-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2013-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015年人口数量及其构成

图表：2013-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2013-2015年我国广播和综合人口覆盖率走势图

图表：2013-2015年中国城镇化率走势图

图表：2013-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业资产规模增长趋势图

图表：2015年我国稀土金属矿采选行业不同类型企业数量分布图

图表：2015年我国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015年我国稀土金属矿采选行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015年我国稀土金属矿采选行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业产成品增长趋势图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业出货值增长趋势图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业费用使用统计图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2015年我国稀土金属矿采选行业主要盈利指标增长趋势图

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  
图表：四川新力光源有限公司主要经济指标走势图  
图表：四川新力光源有限公司经营收入走势图  
图表：四川新力光源有限公司盈利指标走势图  
图表：四川新力光源有限公司负债情况图  
图表：四川新力光源有限公司负债指标走势图  
图表：四川新力光源有限公司运营能力指标走势图  
图表：四川新力光源有限公司成长能力指标走势图  
图表：江都市应用化学有限公司主要经济指标走势图  
图表：江都市应用化学有限公司经营收入走势图  
图表：江都市应用化学有限公司盈利指标走势图  
图表：江都市应用化学有限公司负债情况图  
图表：江都市应用化学有限公司负债指标走势图  
图表：江都市应用化学有限公司运营能力指标走势图  
图表：江都市应用化学有限公司成长能力指标走势图  
略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/Q87504E59F.html>