

中国稀土发光材料市场态势调研与发展战略研究 报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国稀土发光材料市场态势调研与发展战略研究报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/165823165823.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

在稀土功能材料的发展中，尤其以稀土发光材料格外引人注目。稀土因其特殊的电子层结构，而具有一般元素所无法比拟的光谱性质，稀土发光几乎覆盖了整个固体发光的范畴，只要谈到发光，几乎离不开稀土。稀土元素的原子具有未充满的受到外界屏蔽的4f5d电子组态，因此有丰富的电子能级和长寿命激发态，能级跃迁通道多达20余万个，可以产生多种多样的辐射吸收和发射，构成广泛的发光和激光材料。随着稀土分离、提纯技术的进步，以及相关技术的促进，稀土发光材料的研究和应用得到显著发展。

中国报告网发布的《中国稀土发光材料市场态势调研与发展战略研究报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 2013年世界稀土行业运行状况分析

第一节 稀土概述

第二节 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013-2017年世界稀土发光材料行业发展前景预测

第三章 2013年中国稀土发光材料行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2013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 2013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

第四节 2013年中国稀土发光材料行业社会环境分析

第四章 2013年中国稀土行业运行形势分析

第一节 2013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 2013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 2013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 2013年中国稀土发光材料行业市场运行走势分析

第一节 2013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 2013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 2013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 2013年中国纳米稀土发光纤维行业发展状况分析

第一节 2013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 2013-2017年中国纳米稀土发光纤维行业发展趋势

第七章 2010-2012年中国稀土金属矿采选行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国稀土金属矿采选行业总体数据分析

一、2010年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

二、2011年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

三、2012年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

三、2012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 2010-2012年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

三、2012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 2013年中国稀土发光材料行业市场竞争格局分析

第一节 2013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 2013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 2013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 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 2013年中国电光源行业运行走势分析

第一节 2013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 2013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 2013年中国电光源行业发展存在的问题分析

第十一章 2013年中国激光产业运行形势分析

第一节 2013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

第二节 2013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 2013年中国激光产业发展存在的问题探讨

第四节 2013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 2013-2017年中国稀土发光材料行业发展前景预测分析

第一节 2013-2017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 2013-2017年中国稀土发光材料行业市场前景预测分析

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、稀土发光材料市场价格预测分析

第三节 2013-2017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 2013-2017年中国稀土发光材料企业经营投资战略与专家建议

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国稀土发光材料行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2017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 2013-2017年中国稀土发光材料行业投资风险展望

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

第十五章 2013-2017年中国稀土发光材料行业投资热点与跟踪分析

第一节 2013-2017年中稀土发光材料行业投资环境分析

第二节 2013-2017年中国稀土发光材料行业投资潜力分析

第三节 2013-2017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 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2008-2012年国内生产总值

图表：2008-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年年末国家外汇储备

图表：2008-2012年财政收入

图表：2008-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/165823165823.html>