

2011-2015年中国稀土发光 材料行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国稀土发光材料行业市场分析与投资前景研究报告》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/xincailiao1012/7180291WB7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2010-12-30

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国稀土发光材料行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国稀土发光材料行业发展环境、世界 稀土发光材料行业市场运行状况等，接着分析了中国稀土材料行业市场运行的现状，然后介绍了中国稀土发光材料行业市场竞争格局。随后，报告对中国发光材料行业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。

稀土元素无论被用作发光（荧光）材料的基质成分，还是被用作激活剂，共激活剂，敏化剂或掺杂剂，所制成的发光材料，一般统称为稀土发光材料或稀土荧光材料。30多年来，我国稀土发光及材料科学技术的研发在各级领导和部门关心下从起步和跟踪走向自主发展；稀土荧光体（粉）生产从零开始，已形成一个新的产业。

第一章 2010年中国稀土发光材料行业发展环境分析

第一节 2010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、2011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 2010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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第四节 2010年中国稀土发光材料行业社会环境分析

第二章 2010年世界稀土行业运行状况分析

第一节 稀土概述

第二节 2010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 2010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 2010年世界稀土发光材料行业市场运行状况分析

第一节 2010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 2010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 2011-2015年世界稀土发光材料行业发展前景预测

第四章 2010年中国稀土行业运行形势分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2010年中国稀土材料行业市场运行走势分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2010年中国纳米稀土发光纤维行业发展状况分析

第一节 2010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 2011-2015年中国纳米稀土发光纤维行业发展趋势

第七章 2008-2010年中国稀土金属矿采选行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国稀土金属矿采选行业总体数据分析

一、2008年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

二、2009年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

三、2010年中国稀土金属矿采选行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国稀土金属矿采选行业不同规模企业数据分析

三、2010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 2008-2010年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国稀土金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

三、2010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 2010年中国稀土发光材料行业市场竞争格局分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2010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 2010年中国电光源行业运行走势分析

第一节 2010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 2010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 2010年中国电光源行业发展存在的问题分析

第十一章 2010年中国激光产业运行形势分析

第一节 2010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 2010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 2010年中国激光产业发展存在的问题探讨

第四节 2010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 2011-2015年中国稀土发光材料行业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国稀土发光材料行业投资机会分析

第四节 2011-2015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：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半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

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

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/xincailiao1012/7180291WB7.html>