

## 第六届全国稀土发光材料学术研讨会第一轮通知

2007-09-29 中国稀土学会 访问次数： 作者：

### 第六届全国稀土发光材料学术研讨会 第一轮通知

根据第五届全国稀土发光材料学术研讨会上的决定：第六届全国稀土发光材料学术研讨会将由中国稀土学会发光专业委员会和中国物理学会发光分科学会联合主办，由南昌大学承办。

该会议初步定于2008年四月下旬或五月中旬在南昌举行，随后分三条路线考察，一是鹰潭（节能灯）-三清山方向，二是井冈山-赣州（荧光材料）方向，三是南昌市国家高新技术产业开发区（半导体发光与白光照明）。会议将邀请这一领域的院士、知名专家、学者和企业家作专题报告，举办新产品新材料展示和推介会。交流近年来在稀土发光基础和应用基础研究、以及高新技术产业化等方面所取得的进展和成果，推出新的节能照明光源和发光材料，推动我国稀土发光科技和应用的发展，预计有来自我国两岸三地（大陆、台湾、香港）及国外的200多名稀土发光材料专家参加会议。会议将邀请发光领域资深专家组成优秀论文评审组，从参加会议的青年作者中评选10名优秀论文作者，并颁发奖励和奖金。现向全国范围内的学者和企业精英征集论文，欢迎投送论文稿并到会交流。有关会议事宜通知如下：

#### 一、征文范围

##### 1、稀土发光材料的合成与基础理论：

无机、聚（配）合物及有机-无机杂化等类型的新型稀土荧光材料、发光薄膜、纳米和超细发光材料的制备的合成与表征；

稀土发光材料设计与合成新方法；

稀土发光材料中的能量传递过程，上转换发光和激光及其合作过程，稀土离子高能级和量子剪裁等。

##### 2、稀土发光材料的应用研究：

与稀土发光材料相关的照明光源（灯）、白光LED制品，背光源及特殊光源；

高能射线的探测和在医疗、诊断方面的应用；

各种平板显示器(PDP、FED等)及CRT用稀土发光材料；

稀土掺杂激光晶体，稀土闪烁体；

长余辉发光材料及其发（磷）光和衰减；

X射线发光与电致发光、电致发光器件；

##### 3、半导体中稀土的发光、稀土玻璃及光纤通信材料

稀土近红外发光材料和光谱性质；

稀土掺杂波导中的发光及激光材料；

稀土近红外纳米生物材料；

稀土荧光免疫分析。

4、稀土发光材料及前驱体的产业化新技术和新设备：

工业规模稀土发光材料和前驱体的质量控制（杂质含量、颗粒度、外观形貌、表面特性）；

稀土发光材料性能与应用产品性能的匹配关系；

发光材料生产与质量检测装备；

发光材料生产过程中的节能、降耗和环保技术。

二、会议论文详细摘要征稿要求

1、只接受没有在国内、外正式刊物和学术会议上发表过的论文详细摘要稿；请注意知识产权及内容自行审理。

2、论文作者先寄“论文详细摘要”，篇幅在1000字以内，按A4纸一页，标准格式打印；内容依次为：论文题目、作者姓名、单位、地址、邮编、正文。字体：一律宋体，标题为小2号、其它5号；页面设置：上、下、左、右边距均为3厘米，单倍行距；请将文件用电子邮件的Attachement 功能发来，格式为DOC。

3、“论文详细摘要”打印稿一式三份，请在2008年1月10日前寄达：

南昌大学稀土与微纳功能材料研究中心：周新木，刘艳珠老师 收

地址：江西省南昌市学府大道999号，邮编：330031.

请在信封上注明“第六届全国稀土发光材料学术研讨会应征论文稿”。

与此同时，请把“论文详细摘要”电子版发送至：6threilm@sina.com，以便编辑出版“会议论文集”。联系人：胡平贵。

论文全文将由《中国稀土学报》（中英文版）或《发光学报》审查和公开出版。对论文全文稿的要求，详见《中国稀土学报》（中英文版）或《发光学报》的有关征稿规定。论文全文稿的打印件及电子版，在会议报到时交给上述刊物的工作人员。

三、会议组织机构如下：

1、会议主席：苏锵

会议副主席：张洪杰，谢明勇

2、程序委员会

主任：张洪杰

副主任：蒋建平，郭常新

委员：（按汉语拼音顺序排列）

蔡步军, 陈登铭, 陈小明, 龚孟濂, 郭常新, 侯延冰, 黄春辉, 黄京根, 黄伟国, 黄艺东, 蒋建平, 金林培, 荆西平, 李永绣, 梁宏斌, 林建华, 林 君 , 刘如熹, 刘行仁, 宋宏伟, 苏 锵, 孙聚堂, 唐寅轩, 万国江, 肖志国, 谢国伟, 许武, 许武亮, 尹 民, 张洪杰, 庄卫东, 邱建荣, 钱国栋, 张 明, 张家骅, 薛冬峰, 王育华,

秘书长：林君；副秘书长：庄卫东，李永绣

3、组织委员会

主任：谢明勇（南昌大学副校长）

副主任：李永绣(南昌大学稀土与微纳功能材料研究中心)

江风益(南昌大学教育部发光材料与器件工程中心)

委 员：谷力军，李群，刘洪楷，张伟，唐寅轩，蔡志双，邬元旭，夏芳臣，杨湘杰，刘念华，张宁，周浪，邓凤兰，谈振兴

秘书：焦小燕，曹金生

#### 四、会议进度

有关会议的具体进展和信息请登陆会议网站：<http://www.6threim.com>

1、会议筹备组将于2008年2月发出会议论文录用通知书；

2、注册费1000元，对加会议的在读研究生的注册费700元；

3、会议欢迎各单位给予支持和协办。凡愿给予资助的请及时与李永绣联系(yxli@ncu.edu.cn)，我们将在会议网站和论文摘要集上为企业开展展示活动。

联系电话：0791-3969240, 3969959, 8305741, 13970010957

### 第六届全国稀土发光材料学术研讨会

程序委员会, 组织委员会

2007年9月 26日



#### 相关新闻

∴ 2006年稀土玻璃陶瓷国际学术年会（第二轮通知） [2006-09-05]

∴ 2006年稀土玻璃陶瓷国际学术年会 [2006-03-01]

∴ 磁致冷技术研讨会在京召开 [2006-03-21]

∴ 第五届国际稀土学术会议 [2006-04-10]

∴ 关于召开稀土与小金属国际会议的通知 [2006-04-25]

∴ 2006稀土三边会议通知 [2006-04-30]

∴ 第十届全国固体薄膜学术会议 [2006-05-15]

∴ 第一届掺杂纳米材料发光性质学术会议 [2006-06-07]

[返回](#)

Copyright © 2005 中国稀土学会 版权所有

地址：北京市海淀区学院南路76号 邮政编码：100081

电话：010-62182748, 62173497 传真：010-62173501

网站负责人：陈占恒 电子信箱：[csre@cs-re.org.cn](mailto:csre@cs-re.org.cn)