

第13届全国发光学学术会议

The 13th Conference on Luminescence of China

主办单位：中国物理学会发光分会 中国稀土学会发光专业委员会

承办单位：东南大学生物电子学国家重点实验室

中国·南京

2013年4月



最新动态 NEWS MORE

» “中国发光学技术创新奖”奖励条例

» 第6届徐叙珩发光学优秀青年学术论文评定的通知

» 会议注册登记表

» 摘要模板

» 第13届全国发光学学术会议第二轮通知

首页>>会议通知

第13届全国发光学学术会议第一轮通知

2012-06-17 10:26:11 来源：组委会

点击数：873

第13届全国发光学学术会议第一轮征文通知

根据中国物理学会发光分会第11届常务委员会的决定，第13届全国发光学学术会议将于2013年4月下旬在南京召开。本届会议由中国物理学会发光分会和中国稀土学会发光专业委员会联合主办，由东南大学生物电子学国家重点实验室承办。

全国发光学学术会议是每3年举行一次的全国性重要学术活动，目的是为全国从事发光、显示及照明等研究和技术领域的科学技术工作者提供一个进行学术、高新技术、信息和人才交流的机会，也是对近年来在发光、显示和照明等领域中所取得的研究成果和技术进步进行一次全面、集中并具有权威性的检阅。

会议将组织邀请报告、大会交流、专题讨论和新产品宣传和展示等活动。会议期间还将召开中国物理学会发光分会会员代表大会，进行发光分会委员会、常务委员会，以及《发光学报》编辑委员会的换届改选(细节另行通知)。同时还将进行第6届徐叙珩发光学优秀青年学术论文奖和第1届发光学技术创新奖的评选活动。

会议将在全国范围内广泛开展征文活动，真诚希望全国从事发光学、显示技术、照明工程与生物光子学等相关领域的专家、学者积极撰写论文，报道新的学术研究成果和技术进步。会议欢迎各高等院校、科研单位的广大科技人员以及相关企业的工程技术人员踊跃投寄论文，并到会交流、展示最新的研究结果，以及在应用、开发实践中所取得的成绩和宝贵经验。

会议诚恳地邀请港、澳、台的同行朋友以及在海外的华人学者到会，与代表们一起进行学术和技术交流。

根据2010年中国物理学会发光分会代表大会讨论决定，本届会议将设立徐叙珩发光学优秀青年学术论文奖和发光学技术创新奖，并分别开展第6次和第1次评选活动。欢迎从事发光学研究的各单位及学者踊跃报名参加评选。具体办法将另行通知。

会议将出版会议学术论文摘要集。录用并宣读的论文，将由会议推荐给《发光学报》和《中国稀土学报》，由论文作者向编辑部提交论文全文稿件，并由编辑部按规定择优刊登。会议期间还将组织各位代表去南京和扬州考察。

会议征文的学术专题：

1. 激发态过程、元激发和非线性光学；
2. 稀土和过渡族元素的发光；
3. 无机和有机材料的电致发光；
4. 半导体材料的发光、激光和光电特性；
5. 低维材料的发光和光电特性；
6. 非晶态物质和纳米材料的发光；
7. 光子晶体的光电特性；
8. X射线和高能粒子发光及探测；
9. 生物发光和光合作用；

联系我们

通讯地址：江苏省南京市玄武区四牌楼2号

东南大学逸夫科技馆南楼403

邮政编码：210096

联系电话：025-83790755 (转)

601(石增良)

603(会务办公室)

传 真：025-83790362

联系人：石增良 (13770725379)

许小勇 (13813177309)

林毅 (15250982330)

电子邮箱：clc2013nanjing@seu.edu.cn

contact

10. 发光学的生物医学应用

11. 显示、照明用发光材料及器件；

12. 新型发光材料、器件，以及新的相关实验技术和方法

投寄学术论文的要求及截稿日期：

论文摘要：论文摘要的篇幅不超过A4纸1页，并注明所属的专题。论文摘要包括论文题

目：宋体、小二号字、居中；作者姓名：楷体、五号字、居中；作者所在单位，所在省、市及邮编：宋体、小五号字、居中；论文摘要正文：宋体、五号字、正常排(上、下、左、右边框均为3cm)。

请于页面下方注明论文相关研究工作的基金支持情况，给出课题批准的项目编号。

摘要截稿日期：2012年12月31日。(会议程序委员会将在2013年1月上旬按论文摘要进行审稿,2013年1月末对录用论文发出录用通知)。论文摘要请以电子版形式寄至本次会议的电子邮箱。

论文全文篇幅：A4纸4-5页。

全文截稿日期：2013年4月30日，或报到时提交。

联系人：石增良、孙清江、高庆华

单 位：东南大学生物电子学国家重点实验室

地 点：江苏省南京市玄武区四牌楼2号 邮编：210096

电话：025-87950755转601、603

传真：025-87950755转601

会议电子邮箱：clc2013nanjing@seu.edu.cn

中国物理学会发光分会
中国稀土学会发光专业委员会
东南大学生物电子学国家重点实验室
2012年6月30日

[另存为下载](#)

【责任编辑：组委会】

[\(Top\) 返回页面顶端](#)

下一篇：[第13届全国发光学学术会议第二轮通知](#)

东南大学生物电子学国家重点实验室
版权所有



生物电子学国家重点实验室

联系电话：025-83790755

电子邮箱：clc2013nanjing@seu.edu.cn