



## 第12届全国发光学学术会议暨发光学相关产业研讨会第三轮通知

文章来源：苏州纳米技术与纳米仿生研究所

发布时间：2010-10-13

【字号：小 中 大】

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，中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所、苏州工业园区管委会承办的第12届全国发光学学术会议暨发光学相关产业研讨会定于2010年11月5日至8日在江苏省苏州市苏州工业园区召开。现将会议相关事宜通知如下：

### 一、会议时间与地点：

时间：2010年11月5日报到，11月6日至8日开会，会期3天

地点：西交利物浦国际会议中心（苏州独墅湖高教区文星广场对面）

地址：江苏省苏州市苏州工业园区独墅湖高教区仁爱路99号

### 二、交通指南：

本次会议不安排接站，参会代表须自行抵达会场，乘车路线如下：

#### 火车

选择一：从苏州火车站乘坐快线2号或178路公交车至西交大站下即到；或出租车直达西交利物浦国际会议中心（车费约50元）。

选择二：从苏州工业园区高铁站乘115路公交车至西交大站下即到；或出租车直达西交利物浦国际会议中心（车费约30元）。

#### 飞机

上海 虹桥机场、浦东机场方向：

选择一：机场—苏州直通大巴（从早上10:00—20:00，间隔约40分钟），园区苏绣路（海关大楼）下车，再打出租车（车费约30元）或乘178路公交车到西交大站即到。

选择二：虹桥机场乘高铁到苏州园区站/苏州站，再打出租车或乘公交车（同上）。

无锡硕放机场方向：

硕放机场—苏州直通巴士（班次为：10:30, 11:30, 14:30, 17:10, 20:20, 21:30），苏州干将路东航售票处下车，再打出租车（车费约40元）或乘146路公交车到西交大站即到。

### 三、会议日程

11月5日（星期五）		
08:00 - 22:00	全天注册	地点：西交会议中心大厅
11月6日（星期六）		
07:00 - 08:30	早餐	
08:50 - 09:30	开幕式	
09:30 - 10:15	与会代表合影（含茶歇）	
大会邀请报告		主持人：江凤益
10:15 - 10:40	A Novel Field Emission Organic Light Emitting Diodes	横山明聪
10:40 - 11:05	新一代全彩色投影显示技术关键—氮化物半导体材料生长和蓝、绿激光器研究进展	杨辉

11:05 - 11:30	氧化锌基PIN结构发光二极管	申德振
11:30 - 11:55	聚合物太阳能电池的研究	王永生
12:00 - 13:00	午餐	
分会场一		
分会邀请报告		
14:00 - 14:20	真空紫外光激发的稀土发光材料	梁宏斌
14:20 - 14:40	光子带隙对稀土离子光谱和自发辐射速率的调制	宋宏伟
14:40 - 16:10	口头报告 (共6个)	
16:10 - 16:25	茶歇	
分会邀请报告		
16:25 - 16:45	白光LED用铈激活碱土金属硅酸盐发光材料制备与性质研究	张昕彤
16:45 - 17:05	镱激活的近红外下转换材料的发光性质研究	陈永虎
17:05 - 18:05	口头报告 (共4个)	
分会场二		
分会邀请报告		
14:00 - 14:20	Prediction of carrier injection barriers at organic-metal interfaces	李振声
14:20 - 15:50	口头报告 (共6个)	
15:50 - 16:10	茶歇	
16:10 - 17:40	口头报告 (共6个)	
分会场三		
分会邀请报告		
14:00 - 14:20	InGaN/GaN微米LED的阴极荧光mapping研究	陈志忠
14:20 - 14:40	氮化镓的HVPE生长和光谱研究	徐科
14:40 - 16:10	口头报告 (共6个)	
16:10 - 16:25	茶歇	
16:25 - 17:40	口头报告 (共5个)	
分会场四		
分会邀请报告		
14:00 - 14:20	活体生物荧光成像和光量子治疗一体化研究	赵连城
14:20 - 14:40	基于量子点发光生物探针的单光纤多靶标检测倏逝波生物传感器	孔祥贵
14:40 - 15:00	基于稀土纳米晶的发光标记物研究	孙聆东
15:00 - 16:00	口头报告 (共4个)	
16:00 - 16:15	茶歇	
分会邀请报告		
16:15 - 16:35	纳米微粒生物传感器	彭洪尚
16:35 - 16:55	上转换发光材料在生物现场快速定量检测中的应用	周蕾
16:55 - 17:40	口头报告 (共3个)	
分会场五		
分会邀请报告		
14:00 - 14:20	一些半导体纳米结构材料的电子态和光发射	吴兴龙
14:20 - 14:40	Light Harvesting by Periodic Nanostructures in Metallic Thin Films	许建斌
14:40 - 16:10	口头报告 (共6个)	
16:10 - 16:25	茶歇	
16:25 - 17:55	口头报告 (共6个)	
18:30	晚宴	
11月7日 (星期日)		
07:00 - 08:00	早餐	
分会场一		
分会邀请报告		

08:30 - 08:50	Covalent nitride compounds as wavelength- conversion luminescent materials for white LEDs - Phosphors shifting from garnets to nitrides	解荣军
08:50 - 09:10	稀土掺杂12Ca07Al203基发光材料与应用	刘玉学
09:10 - 10:10	口头报告 (共4个)	
10:10 - 10:30	茶 歇	
10:30 - 12:00	口头报告 (共6个)	
分会场二		
分会邀请报告		
08:30 - 08:50	电泵浦有机半导体激光的研究进展	刘星元
08:50 - 10:05	口头报告 (共5个)	
10:05 - 10:25	茶 歇	
10:25 - 11:40	口头报告 (共5个)	
分会场三		
分会邀请报告		
08:30 - 08:50	回音壁模氧化锌微腔中的激子极化激元发光	徐春祥
08:50 - 09:10	集成硅基发光器件的研究	孙甲明
09:10 - 09:30	Probing the surface, strain and size-related effects of a single nanowire via spatially- and spectrally-resolved cathodoluminescence	潘 楠
09:30 - 10:15	口头报告 (共3个)	
10:15 - 10:35	茶 歇	
10:35-12:05	口头报告 (共6个)	
分会场四		
分会邀请报告		
08:30 - 08:50	基于能量传递机制的LED荧光粉中发光动力学过程	张家骅
08:50 - 09:10	真空紫外用发光材料的合成及其发光特性研究	王育华
09:10 - 10:10	口头报告 (共4个)	
10:10 - 10:30	茶 歇	
10:30 - 12:00	口头报告 (共6个)	
分会场五		
分会邀请报告		
08:30 - 08:50	稀土纳米复合发光材料及其应用探索	林 君
08:50 - 10:05	口头报告 (共5个)	
10:05 - 10:20	茶 歇	
10:20 - 11:50	口头报告 (共6个)	
12:00 - 13:00	午 餐	
大会邀请报告 主持人: 王永生		
14:00 - 14:25	稀土杂化发光材料新进展	张洪杰
14:25 - 14:50	硅衬底LED照明技术与产业现状	江凤益
14:50 - 15:15	Multifunctional Fe <sub>304</sub> /ZnO/Au Nanospindle as Raman Probes for Magnetic- Fieled-Assisted Rapid Ultrasensitive Immunoassays	刘益春
15:15 - 16:15	中国物理学会发光分会大会 (学会工作总结及换届改选)	
16:15 - 16:30	茶 歇	
专场报告		
16:30 - 16:50	面向发光研究的北京同步辐射真空紫外光谱试验站	陶冶
16:50 - 18:00	内容待定 (4个)	
18:00	晚 餐	
19:30 - 21:30	张贴报告交流	

07:00 - 08:00	早 餐	
大会邀请报告 主持人：张洪杰		
08:30 - 08:55	双原子分子的“冻结”及其在光频分子钟的潜在应用	汤子康
08:55 - 09:20	光学相干成像（OCT）在生物医学的应用	刘亚宁
09:20 - 09:45	GaN同质外延和垂直结构LED	张国义
09:45 - 10:10	白光LED光色转换发光材料硅酸盐体系的研究进展	肖志国
10:10 - 11:00	闭幕式	
11:00 - 12:00	参观苏州纳米所	
12:00 - 13:00	午 餐	
13:30 - 17:30	参观苏州市（世界文化遗产——同里古镇）	
18:00	晚 餐	
会议结束（代表返程）		

#### 四、会议报告

##### 1. 口头报告

- (1) 大会邀请报告，20分钟报告和5分钟讨论；
- (2) 分会邀请报告，15分钟报告和5分钟讨论；
- (3) 分会口头报告，12分钟报告和3分钟讨论。

请各位报告人按以上时间要求准备PPT，并在会前联系会场工作人员提前试播放。

##### 2. 张贴报告（墙报）

张贴报告由题目、作者、作者单位及地址、正文等几部分组成。其中标题和副标题字体不小于80号，正文字体不小于36号。每篇摘要只提供一易拉宝展架，张贴报告尺寸：高2m×宽0.9m，参见右图。



#### 五、其它事项：

##### 1. 参会人员注册费用标准

正式代表1200元/人；在读学生800元/人，学生代表报到时请出示学生证原件；企业代表2000元/人。

以上费用在报到时现场收取（不含住宿费）。

##### 2. 参展与赞助费用标准

本次会议欢迎相关领域企事业单位提供赞助或参加展览，会务组将提供以下条件：

- a. 在论文集“赞助单位”一栏列出公司名称，并在会议论文集插入单面彩页刊登单位产品广告；
- b. 在会议现场为赞助或参展单位提供展示平台，并协助组织相关推介活动；
- c. 在会议网站上辟专栏介绍赞助单位并附链接；
- d. 安排企业代表作专场报告。

费用标准：a、b、c三项费用共计5000元

a、b、c、d四项费用共计7000元

以上费用请于10月20日前汇至会议账户，并请保留汇款凭证（注明发光会议、参会代表单位和姓名）。因报告名额有限，大会以收到汇款先后顺序安排专场报告。

### 3. 账户信息

帐户名称：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

银行名称：中国工商银行苏州工业园区支行

银行帐号：1102020309000334622

### 4. 参观考察

大会为参会代表安排了参观考察活动，参会代表如需参加，请在11月5日注册时告知会务组工作人员，以便安排车辆。

### 5. 抵达时间回执表

请参会代表填写附件抵达时间回执表，并发至会务组邮箱，以便会务组掌握代表到达时间，统筹安排食宿。

### 六、会务组联系方式：

联系人：曾光强 13584854925 龚小华13913524938

陆晓鸣13913191946 张明杰13862005661

单 位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

地 点：江苏省苏州市苏州工业园区若水路398号

邮 编：215123

电 话：0512-62872509/62872510/62872522

传 真：0512-62603079

会议电子邮箱：[clc2010@sinano.ac.cn](mailto:clc2010@sinano.ac.cn)

中国物理学会发光分会

中国稀土学会发光专业委员会

苏州工业园区管委会

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

2010年10月10日

### 抵达时间回执表

姓名	单位	车次/航班	抵达时间	抵达地点 (请√选)				备注
				苏州火车站	虹桥机场	浦东机场	硕放机场	

请参会代表填写回执表后发至会务组邮箱，以便会务组掌握代表到达时间，统筹安排食宿

打印本页

关闭本页