

第十六届全国发光学学术会议 第一轮会议通知

根据中国物理学会发光分会第14届常务委员会的决定,第16届全国发光学学术会议将于2023年9月22—25日在凤凰城,素有“北方瓷都”之称的河北省唐山市召开。本届会议由中国物理学会发光分会主办,由北京交通大学物理科学与工程学院、发光与光信息技术教育部重点实验室、北京交通大学唐山研究院承办。

全国发光学学术会议是每4年举行一次的全全国性重要学术活动,目的是为全国从事发光及发光应用研究的科技工作者提供一个进行学术、技术、信息和人才交流的机会。会议欢迎踊跃投稿,并到会交流、展示最新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。会议诚恳地邀请海内外从事发光学研究的学者以及相关企业界的朋友到会,一起进行学术和技术交流。

会议将组织大会邀请报告、分会邀请/口头报告、墙报展示等活动。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、常务委员会和领导班子,以及《发光学报》编辑委员会的换届改选(细节另行通知)。

根据2019年中国物理学会发光分会代表大会讨论决定,本届会议将设立第十届徐叙珩发光学优秀青年学术论文奖(2名)和优秀研究生墙报奖若干名。欢迎从事发光学研究的学者踊跃报名参加评选。

一、会议主题

本次会议的议题主要包括:

- (1) 激发态过程、元激发和非线性发光;
- (2) 稀土和过渡族元素的发光;
- (3) 量子点和纳米发光材料和器件;
- (4) 半导体材料的发光、激光和光电特性;
- (5) 有机发光材料、发光显示和照明应用技术;
- (6) X射线和高能粒子发光及探测;
- (7) LED发光及照明和显示应用技术;
- (8) 钙钛矿发光、光伏材料和器件;
- (9) 生物发光和发光显示医学;
- (10) 新型发光材料、器件及相关技术和方法。

二、会议时间与地点

1. 会议时间:2023年9月22—25日。其中9月22日为会议报到;9月23—24日为大会报告、分会报告、发光学会会员大会及墙报展示;9月25日代表离会。

2. 会议地点:唐山新华联铂尔曼大酒店。

三、会议组织机构

大会名誉主席(按姓氏拼音排序):

曹 镛 华南理工大学 江风益 南昌大学
王立军 中科院长春光机所 刘益春 东北师范大学

大会主席:

范希武 中科院长春光机所
王永生 北京交通大学

程序委员会

主 任:申德振 中科院长春光机所

副主任(音序):

刘 雷 中科院长春光机所
唐爱伟 北京交通大学
滕 枫 北京交通大学

全部委员(音序):

白 雪 曹 镛 董 斌 杜祖亮 范希武 郝振东 何大伟 侯延冰 胡 斌

江风益 康俊勇 李 斌 李京波 梁宏斌 林 君 刘可为 刘 雷 刘佩华
 刘泉林 刘如熹 刘益春 吕有明 彭俊彪 单崇新 申德振 宋宏伟 孙甲明
 汤子康 唐爱伟 滕 枫 王 华 王建浦 王笑军 王永生 王育华 肖志国
 解荣军 徐春祥 徐 征 许秀来 于 贵 尹 民 印寿根 曾海波 张福俊
 张国义 张家骅 张建华 赵东旭 郑佑轩 钟海政 庄卫东
 秘书长: 何大伟 北京交通大学

组织委员会

主 任: 何大伟 北京交通大学

副主任: 富 鸣 北京交通大学

委 员(音序):

邓振波 富 鸣 何大伟 何志群 侯延冰 胡煜峰 李金鹏 梁春军 乔 泊
 宋丹丹 滕 枫 王 恺 王申伟 王秀英 王永生 徐 征 杨亚杰 姚志刚
 衣立新 由芳田 于浩森 张福俊 张希清 张小嫻 张 玉 赵谖玲
 秘书长: 于浩森

四、论文摘要与参会回执

为响应绿色低碳的要求,本次会议不再打印纸质论文摘要集。我们将会议摘要(1页、中英文不限)电子版整理后存入会议U盘中赠送给与会专家学习交流。

投寄论文摘要要求:

论文摘要: 论文摘要的篇幅不超过A4纸1页,并注明所属专题。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3 cm)。请于页面下方注明论文相关研究工作的项目支持情况,给出课题批准的项目编号。

摘要截稿日期:

2023年8月22日。摘要请以电子版形式发送至本次会议的电子邮箱。

会议电子邮箱: clc2023@bjtu.edu.cn

五、会议注册缴费(不含住宿费)

2023年8月22日前: 一般代表: 2000元

学生代表: 1500元

2023年8月22日后: 一般代表: 2300元

学生代表: 1800元

六、会务组联系方式

会议邮箱: clc2023@bjtu.edu.cn

会议网站: <http://clc2023-luminescence.com/>(审批中)

联系人: 富 鸣 13811790795 乔 泊 13051002020 王 恺 13501031156

张小嫻 15701201226 张福俊 13552149521 梁春军 13041077343

徐 征 13501157583 何大伟 13910536835 唐爱伟 13522361859

友情提示: 九月份属于唐山食宿资源紧张时期,经会务组努力与酒店方协商,为会议代表争取到一定数量不高于网上同时段平台预定价格的房间,希望各位专家尽早注册并且预定酒店房间!期待与您在美丽的唐山相聚!

中国物理学会发光分会
 第16届全国发光学学术会议组织委员会
 2023年6月20日