

# 中国感光学会光学传感与诊疗专委会成立大会暨第一届光学传感与诊疗

## 学术研讨会第一轮通知

中国感光学会光学传感与诊疗专委会成立大会暨第一届光学传感与诊疗学术研讨会将于2023年11月17日-20日在北京召开。本次会议由中国感光学会光学传感与诊疗专业委员会主办，北京理工大学承办，中南大学、大连理工大学、广西大学协办。会议以“健康中国”国家战略背景下光学成像助力生命健康为主题，聚焦光功能材料在光化学传感、光学成像以及光疗领域的最新研究进展，探讨新时代光学、光功能材料及相关研究的机遇与挑战，以期推动基础研究科技创新和临床疾病诊断和治疗的快速发展。

会议交流形式包括：大会报告、主题报告、邀请报告、口头报告和墙报展讲等。参会人数预计400人。

大会组委会诚挚邀请全国从事光学、光功能材料及相关研究的同行及研究生积极参加会议，同时热忱欢迎光学、光功能材料及相关领域企业界代表积极参会，我们期待与大家在北京相聚！

### 会议信息

**会议全称：**中国感光学会光学传感与诊疗专委会成立大会暨第一届光学传感与诊疗学术研讨会

**主席：**彭孝军 院士

汪鹏飞 研究员

**执行主席：**王博 教授

**主办单位：**中国感光学会光学传感与诊疗专业委员会

**承办单位：**北京理工大学

**协办单位：**中南大学 大连理工大学 广西大学

**时间：**2023年11月17日-20日

**地点：**北京

### 学术委员会

**主任：**彭孝军

**副主任：**汪鹏飞、唐波、王树、董晓臣、屈军乐、李步洪、丁志华、樊江莉、杨清正

**秘书长：**蓝敏焕

**副秘书长：**孙文、牛广乐

**委员：**(按姓氏拼音排序) 卜丽红、曹迁永、陈小强、陈玉哲、陈韵聪、陈泽宇、丁丹、杜健军、房建国、葛介超、郭炜、郭志前、胡文博、胡振华、李剑锋、李剑利、李坤、林励、刘成波、刘定斌、刘惠玉、刘丽炜、刘卫敏、刘小龙、刘志洪、娄筱叮、罗亮、梅青松、穆丽璇、欧阳取长、彭慧晴、宋锋玲、宋相志、孙耀、陶军、王晨光、王锋、王建国、吴彪、吴大伟、吴鹏、吴长锋、肖义、徐林、徐勇前、徐兆超、闫学海、杨国昱、杨思华、杨有军、叶德举、阴彩霞、袁林、曾林涛、张俊峰、张奎、张鑫、张翼、仇华、赵春常、赵强、赵征

#### **会议组织委员会**

**主任：**张加涛

**副主任：**任俊、张小玲

**秘书长：**牛广乐

**副秘书长：**曾林涛、孙文

**委员** (按姓氏拼音排序)：蔡政旭、陈磅宽、黄志琦、金旭辉、敬静、蓝敏焕、黎朝、刘贺磊、刘卫敏、吕红金、秦洁玲、石建兵、王金亮、王蔚芝、吴言、姚燎原、张金凤、张若瑶、赵洪友、郑小燕

**会议交流形式：**大会报告、主题报告、邀请报告、口头报告、墙报展讲。大会具体日程将在第二轮或第三轮会议通知中陆续公布。

#### **征稿范围及要求：**

- (1) 光功能材料在光化学传感、光学成像以及光疗领域最近的研究进展及发展趋势。
- (2) 凡涉及上述领域的基础研究、新材料、新方法、新技术、应用等方面未公开发表的论文均可应征。
- (3) 网站报名后，论文通过邮件 ([OST2023BIT@163.com](mailto:OST2023BIT@163.com)) 投稿，投稿模板请参照下述网站链接。来稿将统一提交学术委员会审稿，确定报告类型和要求后，将及时通知作者。

**论文收录截止日期：**2023年10月31日

会议缴费优惠截止日期：2023年10月31日前

论文录用通知时间：2023年11月05日前

**会议日程安排：**

时间	上午	下午
2023年11月17日	全天报到	
2023年11月18日	开幕式及大会报告	分会报告
2023年11月19日	分会报告	大会报告/闭幕式
2023年11月20日	代表离会	

**会议注册费：**

代表类型	优惠注册费 (2023年10月31日前)	标准注册费 (2023年10月31日后)
学生代表	1200	1600
教师代表	2000	2400
企业代表	2500	3000

**付款方式：**

**(1) 银行转账**

公司名称：中国感光学会

开户行：农行北京科院南路支行

帐号：11250101040014444

(汇款时请备注“OST1+姓名+单位”)

**(2) 扫码转账**



(转账时请备注 “OST1+姓名+单位” )

\*请在以下报名信息中填写开票信息



\*若选择报告或墙报展示, 请发送摘要至 [OST2023BIT@163.com](mailto:OST2023BIT@163.com), 摘要模板链接如下:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1cr99l7xO5LFR-kZjHv0g>

提取码: OST1

**会务联系:**

报告: 牛广乐, 15818740491, niugl@bit.edu.cn

黎朝, 13501646125, lizhao@bit.edu.cn

赵洪友, 15712838657, zhaohy@bit.edu.cn

会场: 陈磅宽, 16601023429, pangkuan@bit.edu.cn

金旭辉, 18801377290, xuhui.jin@bit.edu.cn

王金亮, 18010048117, jinlwang@bit.edu.cn

交通: 黄志琦, 13702021835, huangzhiqi@bit.edu.cn

刘贺磊, 15116261629, hl\_liu@bit.edu.cn

吕红金, 15801690917, hlv@bit.edu.cn

住宿: 蔡政旭, 15811403398, caizx@bit.edu.cn

石建兵, 13811763206, bing@bit.edu.cn

姚燎原, 18801327380, lyyao@bit.edu.cn

医疗: 秦洁玲, 13621761849, qinjieling770@bit.edu.cn

王蔚芝, 13810021941, wangwz@bit.edu.cn

张金凤, 15901031367, jfzhang@bit.edu.cn

发票: 敬 静, 13466716083, hellojane@bit.edu.cn

张若瑶, 18654530809, rvzhang@bit.edu.cn

郑小燕, 13522161283, xiaoyanzheng@bit.edu.cn

主办单位: 中国感光学会光学传感与诊疗专业委员会 (筹)



承办单位: 北京理工大学

2023年9月13日

