

# 第十九届全国光散射学术会议

## ( 第二轮通知 )

受中国物理学会光散射专业委员会委托,第十九届全国光散射学术会议将于2017年12月1-5日在广州召开,会议由中山大学承办、吉林大学协办。会议内容涵盖广泛,包括拉曼、荧光、小角散射等光散射技术的理论和技术、表面等离子体光学及表面增强光谱、光谱在新材料、生物、医学、食品安全等领域的应用等。大会将邀请国内外知名专家学者就光散射和相关光谱学术领域的前沿热点问题进行交流,全力展示中国在光散射领域所取得的最新进展及成果,增进光散射及相关领域广大科技工作者的交流与合作,促进我国光散射和光谱事业的发展。我们诚挚地邀请各界同仁莅临本届盛会!

### 大会特邀报告:

1. 李灿院士(中科院大连化学物理研究所):“手性拉曼光谱研究及技术的最新进展及展望”
2. 王雪华教授(中山大学):“纳米局域光场的调控及与物质的强相互作用”
3. Prof. Dongho Kim (Yonsei University, Korea):“Characterization of Exciton Dynamics in Functional  $\pi$ -Electronic Systems”
4. Prof. Wei Huang (University of Oxford, UK):“Application of Raman micro-spectroscopy to single cell biology”
5. Prof. Sebastian Schluecker (University of Duisburg-Essen, Germany):“Surface-Enhanced Raman Spectroscopy and Imaging: From Precision Plasmonics to Tissue-Based Cancer Diagnostics”

### 会前讲座:

2017年12月1日下午将安排会前讲座,邀请国内外著名学者 Wolfgang Kiefer 教授、张树霖教授和程光煦教授就光散射前沿领域、拉曼光谱基础知识和布里渊光谱研究进行专题讲座,请参会的研究生和青年教师做好行程安排,争取参加会前讲座。

1. Prof. Wolfgang Kiefer (University of Würzburg, Germany) : “Femtosecond Coherent Four-Wave Mixing Spectroscopies and Applications”
2. 张树霖教授 (北京大学) : “拉曼光谱的科学基础与实验技术”
3. 程光煦教授 (南京大学) : “L.布里渊和布里渊散射”

#### 会议注册:

请登录会议网站“登录注册”<http://cncls19.sysu.edu.cn/zshy/submodule/register>, 进行会员注册, 用户名以英文和(或)数字组成(不可为中文字符), 或关注微信公众号“光散射”, 在“我的”进行会员注册。所有参会人员均需要进行会员注册。

注册成功后, 进行用户登录: <http://cncls19.sysu.edu.cn/zshy/submodule/login>, 进入会员中心, 填写或更新个人资料、上传会议论文等。

#### 投稿须知:

- 拟在会议上进行交流的科研工作者需提交会议论文摘要, 请登录会议网站: <http://cncls19.sysu.edu.cn/zshy/submodule/login> 进行投稿。论文摘要经审稿录用后将被收入会议论文集; 论文全文经审稿录用后将在中文核心期刊《光散射学报》上正式发表。
- 论文摘要包括中文(或英文)题目、作者姓名、单位、单位所在地、关键词和摘要, 文档格式要求为 doc 或 docx。摘要模版参见会议网站的“会议投稿” <http://cncls19.sysu.edu.cn/zshy/submodule/viewGridPage?CID=15>, 选择“模版下载”, 请点击下载-会议论文集摘要模版.docx。在会议论文集摘要中, 请务必填写投稿说明, 勾选报告类型(邀请报告、口头报告、墙报等)与上传论文清单(摘要、全文等)。
- 论文全文的字数约为 3000-6000 字(含图表在内), 包括中英文的论文题目、作者姓名、单位、单位所在地、关键词和摘要及中文正文, 论文全文格式要求为 doc 或 docx。具体要求和论文投稿模版参见会议网站的“会议投稿” <http://cncls19.sysu.edu.cn/zshy/submodule/viewGridPage?CID=15>,

选择“模版下载”，投稿要求请点击下载-《光散射学报》征稿简介.doc，论文模版请点击下载-《光散射学报》论文模版.pdf。

- 本次会议将继续设立“青年优秀论文奖”，欢迎40岁（含）以下的青年学者和研究生积极申报。申报材料包括申请表、论文全文（中英文均可），请在会议论文集摘要中填写投稿说明，在上传论文清单中勾选“青年优秀论文申请表”和“青年优秀论文全文”，并提交相关资料（doc或docx格式）。“青年优秀论文奖”申请条件及要求请参见会议网站的“会议投稿”<http://cncls19.sysu.edu.cn/zshy/submodule/viewGridPage?CID=15>，选择“评奖条例”查看。“青年优秀论文申请表”请在会议网站的“会议投稿”选择“模版下载”，点击下载-青年优秀论文奖申请表.doc。
- 上传会议论文时的注意事项：只接受doc或docx格式文档的上传。为便于组委会区分上传论文的类型，请在“会议论文名称”一栏填写“摘要-论文题目”；或“全文-论文题目”；或“青年优秀论文申请表-姓名”；或“青年优秀论文全文-姓名”。上传完成的会议论文可在“我的论文”中查看。

#### 会议地点：

广州中大凯丰酒店（又名中大学人馆）

地址：广州市海珠区滨江东路中山大学北门科技文化交流中心

#### 重要时间：

开放注册投稿：2017年6月12日

论文截稿日期：2017年7月31日

会议召开日期：2017年12月1日-5日（1日为注册日）

#### 会议赞助及产品展示：

会议热诚邀请国内外仪器厂商前来展出拉曼、红外、荧光光谱仪以及其它各种与会议交流内容相关的仪器设备。我们将在本次会议的网站和会议现场提供展出场所，希望各厂商充分利用这次机会展示自己的最新产品及应用。

会议网站: <http://cncls19.sysu.edu.cn/>

**联系方式:**

中山大学测试中心

谢方艳、陈 建

电话: 020-84113215

邮箱: [xiefy@mail.sysu.edu.cn](mailto:xiefy@mail.sysu.edu.cn)

吉林大学超硬材料国家重点实验室

徐丹、刘冰冰

电话: 0431-85168881

邮箱: [xudan@jlu.edu.cn](mailto:xudan@jlu.edu.cn)

广州喜世文化传播有限公司

孙婉静、张宇

电话: 020-87004343

邮箱: [3326329325@qq.com](mailto:3326329325@qq.com)

中国物理学会光散射专业委员会

中山大学测试中心

吉林大学超硬材料国家重点实验室

广州喜世文化传播有限公司

第十九届全国光散射学术会议组委会