

中国感光学会文件

中感学发字[2016]004 号

关于召开中国感光学会 2016 年学术年会 暨第九届四次理事会的通知

(第一轮暨征文通知)

各单位会员、个人会员：

各位理事，专业委员会、工作委员会正、副主任：

根据中国感光学会 2016 年工作计划，为给我国影像科技工作者提供学习和交流的平台，同时为讨论学会 2016 年重点工作，中国感光学会定于 2016 年 9 月下旬在广西（待定）召开“中国感光学会 2016 年学术年会暨第九届四次理事会”。现将有关事项通知如下：

一、参加人员

- 1、影像及相关领域的专家学者、科技工作者、论文作者；
- 2、第九届理事会全体理事、各专委会和工作委员会主任、副主任，学术委员会委员，《影像技术》、《影像科学与光化学》期刊编委会委员；
- 3、学会会员（包括个人会员和单位会员）；
- 4、其他邀请人员。

二、主要内容

- 1、2016 年学术年会；
- 2、第九届四次理事会议；
- 3、第九届五次常务理事会议；

- 4、各专业委员会工作会议;
- 5、《影像技术》、《影像科学与光化学》期刊编委会会议;
- 6、党建强会特色活动;
- 7、其他。

三、会议时间及地点

时间：9月下旬，会期4天

地点：广西（拟定）

具体时间和地点将在二轮通知中详细说明。

四、报告类别

- 1、大会特邀报告;
- 2、会议报告。

大会特邀报告为口头报告，由学会统一邀请，主要对象是影像以及相关领域的知名专家和学者；会议报告分口头报告和互动报告两种，互动报告由简短口头摘要和 poster 展示两部分组成。

五、征文范围

- 1、影像的捕获方法、系统与设备;
- 2、色彩科学与技术;
- 3、数字图像处理、存储、编码、传送和呈现;
- 4、新型成像材料和相关功能材料，如：光化学成像材料、热敏成像材料、光电成像材料、发光与显示材料、用于激光直接成像的高敏感材料、微刻/纳米刻蚀的新工艺和材料、其他先进和新颖的成像功能材料;
- 5、动态、静态 3D 立体影像材料与技术;
- 6、紫外光固化材料与技术;
- 7、数字影像呈现和显示技术与器件，如：数字影像呈现的新方法和算法、有机发光显示器、类纸显示器（或其他

反射阅读的新型显示器)、液晶显示(包括柔性液晶显示技术与系统)、可穿戴智能显示设备、其他新型影像呈现和显示系统和技术;

8、数字影像及其相关性能的评价方法和设备;

9、数字成像技术和系统,如:数字照相机、数字医学影像、遥感、智能影像、其他新颖的数字成像技术和系统;

10、硬拷贝和输出系统相关领域的科学与技术,包括:静电照相技术、喷墨成像技术、热敏成像技术、磁成像技术、其他新型成像系统和技术;

11、数字冲印成像材料、技术和系统;

12、数字和按需印刷/出版技术和系统;

13、可浆料化的光电子材料、导电材料、半导体材料与印刷电子;

14、基于印刷/成像内核的制造方法、技术、材料和系统(包括二维和三维空间结构或/和器件的制造与应用);

15、影像关联标准化及其策略,包括:影像产生、代码、表达、识别、色彩等标准化问题;

16、其他与影像相关的科学技术、器材和系统。

六、论文集和相关要求

会议将设“中国感光学会 2016 年学术年会优秀论文奖”。学术年会论文的撰写,请参考附件 1:会议论文模板。年会将 在会前出版会议论文集(光盘),并于会后向有关核心期刊《影像科学与光化学》、《影像技术》推荐优先发表。

请于 2016 年 7 月 15 日前将论文发送到: xh@csist.org.cn。E-mail 主题行请标明:中国感光学会 2016 年学术年会论文。

七、其他要求

会议具体时间、费用及日程安排将在二轮通知中详细说明。会议将于 2016 年 7 月下旬发二轮通知，请与会人员注意查收，提前安排工作日程。请拟参会人员填写**参会回执**(见附件 2)，于 2016 年 7 月 15 日前回复至中国感光学会秘书处。

会议有关信息将在中国感光学会网站(www.csist.org.cn) 相关栏目进行发布。如需要了解其它更多信息，请邮件或电话至学会秘书处。

八、会议联系

单 位：中国感光学会

联系人：牛桂萍 吴言 周云霞

地 址：北京市海淀区中关村东路 29 号

邮 编：100190

电 话：010-82543686 010-82543687

传 真：010-82543687

E-mail: xh@csist.org.cn

网 址： www.csist.org.cn

附件 1：会议论文模板

附件 2：参会回执

中国感光学会

秘书处

2016 年 3 月 18 日

主题词：2016 年学术年会 理事会