

2022 年第二届光学与图像处理国际学术会议 (ICOIP 2022)

2022 2nd International Conference on Optics and Image Processing (ICOIP 2022)

会议时间·地点：2022 年 5 月 20-22 日，山东泰安

出版检索：SPIE 出版；EI、Scopus 检索

会议官网：<http://icoip.net>

中文主页/投稿链接：<https://www.ais.cn/attendees/index/UAMYUN>

【会议简介】

由泰山学院主办的 2022 年第二届光学与图像处理国际学术会议 (ICOIP 2022) 将于 2022 年 5 月 20-22 日在中国山东泰安举行。ICOIP 2022 将把光学和图像处理领域的创新学者和行业专家聚集到一个论坛，促进世界各地的研究人员、开发人员、工程师、学生和从业人员之间的信息交流，探索并分享光学和图像处理方面最新研究成果。该会议将每年举行一次，使其成为人们在光学和图像处理及相关领域分享观点和经验的理想平台。

*往届所录用文章均已被 SPIE 出版，并被 EI、Scopus 检索！

*会议已发布于泰山学院及北京交通大学官网！

【主办单位】

泰山学院

【联合主办单位】

北京交通大学、GSRA 学术会议

【大会主席】

秦梦华校长，泰山学院

张福俊教授，北京交通大学

【大会程序主席】

王雷亭副校长，泰山学院

陈君院长，泰山学院物理与电子工程学院

【大会出版主席】

张福俊教授，北京交通大学

王健教授，泰山学院

【地方组织委员会】

张福俊教授，北京交通大学

王健教授，泰山学院

厉军明教授，北京信息科技大学

彭亚辉教授，北京交通大学

白双副教授，北京交通大学

孙倩倩副教授，山东师范大学

安桥石研究员，北京理工大学

【技术委员会】

包华龙教授，苏州大学
李念强教授，苏州大学
陈雪叶教授，鲁东大学
岳洋教授，西安交通大学
王可教授，东华理工大学
毛宇亮教授，湘潭大学
马峻教授，桂林电子科技大学
左超教授，南京理工大学
陈喆教授，大连理工大学
胡立发教授，江南大学
王目光教授，北京交通大学
冯亭教授，河北大学
马万卓副教授，长春理工大学
许峰副教授，苏州大学
刘艳副教授，北京交通大学
李学平副教授，西安理工大学
王建仑副教授，中国农业大学
焦述铭研究员，鹏城实验室
张普研究员，中国科学院西安光学精密机械研究所

【报告专家】（持续邀请中…）

大会主题汇报：

占肖卫教授，北京大学：报告题目：稠环电子受体光伏材料
王菲教授，长春理工大学

有机光电子材料与器件分会场受邀报告：

郑庆东，南京大学
郝晓涛教授，山东大学（Fellow of IOP, FInst and FRSC）
王二刚教授，瑞典查尔姆斯大学（瑞典皇家科学院青年院士）
景江，法国斯特拉斯堡大学
张坚教授，桂林电子科技大学
赵德威教授，四川大学

图像处理与激光技术分会场受邀报告：

张普教授，中国科学院西安光学精密机械研究所
谢红云博士，北京工业大学
李念强教授，苏州大学光电信息系主任

【出版与检索】：

所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿，经过严格的审稿之后，最终所有被录用的稿件将由 SPIE 出版，出版后提交 EI Compendex 和 Scopus 检索。目前该 EI 检索非常稳定。

【征文主题】：（包括但不限于：更多可查看会议官网）

(1) 光学器件	(2) 激光技术与应用	(3) 图像处理
光电设备与集成	固体激光器	小波理论
光纤传感器和网络	半导体激光器	图像分析
白光 LED 及相关技术	激光材料加工技术	3D 可视化
高性能半导体放大器	太赫兹来源及检测	医学成像, 监视, 安全
光栅设备和相关技术	太赫兹传播	遥感和多媒体
硅基光电子学
.....		

【会议简要日程安排】（暂定，详情请查看会议官网）

5 月 20 日	13:00-17:00	签到
5 月 21 日	09:00-12:00	开幕式+主讲报告+海报展示
	12:00-14:00	午餐
	14:00-17:30	有机光电子材料与器件分会场 图像处理与激光技术分会场
	18:00-19:30	晚餐
5 月 22 日	08:30-12:00	分会场
	12:00-14:00	午餐

【投稿与参会说明】

#投稿#

投稿系统: <https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/UAMYUN>

论文模板: <https://www.ais.cn/attendees/material/UAMYUN>

- (1) 论文应是原创、英文撰写、非纯综述类文章，全文提交审核。
- (2) 论文必须是英文稿件，且未在国内外学术期刊或会议发表过。
- (3) 作者可以通过 CrossCheck 或 Turnitin 这两个查重网站进行自费查重，且查重率不得高于 30%。
- (4) 论文需按照模板排版，不得少于 4 页，不能超过 12 页。
- (5) 投稿作者可免费参会，请在注册后前往报名系统报名参会。

#参会#

参会报名: <https://www.ais.cn/attendees/toSignUp/UAMYUN>

- (1) 听众：只参加会议，旁听全部会议。
- (2) 口头报告：参加会议并作报告，请将报告摘要及 PPT 整理成文档，通过报名系统上传，注册成功的报告，将列入会议日程。（注：口头报告的摘要不提交出版）
- (3) 海报展示：参加会议并展示海报。（海报模板可查看会议资料）

【联系我们】:

会议网站: <http://icoip.net>

中文主页/投稿链接: <https://www.ais.cn/attendees/index/UAMYUN>

会议邮箱: icoip_contact@163.com

会务组秘书: 黄老师

咨询 QQ: 3465006475

电话/微信: 19872446270