

参会方式

论文提交

赞助机会

参会注册

光学前沿——第三届全国信息光学与光子器件学术会议 Optics Frontier—The Third China Information Optics and Photonic Devices Conference

光学前沿——第三届全国信息光学与光子器件学术会议（CIOC2010）由中国科学院上海光学精密机械研究所主办，广西师范大学与中国激光杂志社联合承办。第一届（CIOC2008）、第二届（CIOC2009）学术会议分别于2008年8月、2009年8月在南京与青岛举办，并取得了圆满成功。每届会议都有来自全国160多个高校和研究院所的近500名代表参加了会议，出版专题文集两期。应广大代表要求，第三届学术会议（CIOC2010）将于**2010年8月6-9日在广西桂林举办**。

CIOC2010继续以光信号处理技术、光电子技术、光子器件、新型光功能材料等领域等作为主题，还将增加**能源光子学、机器视觉专题**。会议面向全国高等院校、研究院所以及高新技术企业征集高水平论文。

本次会议将在会前审稿，全文通过审稿的代表可在会议报到时领取**论文录用通知单**，每篇文章至少需要一名作者到会参与学术交流。全文通过审稿的文章将刊登在《光学学报》“信息光学”专刊（Ei收录），《强激光与粒子束》（Ei收录）、《光子学报》、《应用光学》上，优秀文章可安排到《光学学报》正刊发表。相关文章可推荐到网络期刊《激光与光电子学进展》（中文核心期刊，中国科技核心期刊）出版（出版周期60天）。

选择《光子学报》的作者请直接联系《光子学报》编辑部，文章录用由会务组统一发送参会邀请函。

广西师范大学是广西壮族自治区重点大学，坐落在世界著名山水旅游名城、历史文化名城桂林市。学校历史悠久，文化底蕴深厚，创办于1932年，有王城、育才、雁山3个校区。广西师范大学竭诚欢迎各位光学专家参会、考察和指导，以推动光学学科的建设与发展。

会议时间：2010年8月6日-9日

会议地点：广西 桂林 广西师范大学

指导单位：中国光学学会

主办单位：中国科学院上海光学精密机械研究所

承办单位：广西师范大学

中国激光杂志社

媒体支持：《光学学报》、《中国激光》、《强激光与粒子束》、《激光与光电子学进展》、《光子学报》、《应用光学》、《光电产品与资讯》、中国光学期刊网（www.opticsjournal.net）

会议主题/征稿范围：

1、光信号处理技术	2、能源光子学
3、光通信、光网络技术	4、光器件与集成光路
5、光电子技术及其应用	6、先进光功能材料技术及应用
7、机器视觉及应用	8、其他相关技术

征文要求：

论文摘要需中英文对照，中文摘要控制在250~300字，重点包括4个要素，即研究目的、方法、结果和结论。英文摘要要求句型简单、语句顺畅、意义完整。摘要须用第三人称撰写，控制在1000字左右，一个A4页面以内（小四号字排版）。

论文全文不超过8000字，论文应该具有国内外领先水平或独创意义的学术论文，有一定独立见解的理论论述，有可靠数据的实验报道，有科学依据的技术应用或阶段性科研成果的实验快报。**不接受综述和已在国内外正式出版物上发表过的论文**。来稿需注明论文题目、作者姓名、单位、通讯地址（包括邮编、电话、E-mail等）、标明所属征稿范围的第几类。论文格式请参考模板

<http://www.opticsjournal.net/post/PT08050300025GdJf.doc>

注册、投稿、酒店预订请登录会议官方网站，使用中国激光杂志社汇同会议系统在线注册和投稿。<http://www.opticsjournal.net:8889/CIOC.htm>

重要日期：

论文全文提交截止时间：2010年6月1日

论文是否接收通知时间：2010年7月6日

预注册交费截止时间：2010年7月16日

分类导航

组织机构

特邀报告

会议日程

交通信息

酒店信息

考察信息

报到信息

最新信息

实验室推介及人才招聘

企业研讨、会议赞助与产品发布

《应用光学》征稿简则

CICO2010光子学报投稿注意事项

参展单位

光研科学（南京）photon design
ZEMAX

华东电子测量仪器研究所

讯技光电（上海）有限公司

江西连胜实验装备有限公司

长春新兴产业光电技术有限公司

上海欧熠光电科技有限公司

北京卓立汉光仪器有限公司

西安市春秋视讯技术有限责任公司

中国激光杂志社

友情链接

应用光学

光子学报

强激光与粒子束

报 到：8月6日9：00-20：00
大 会 报 告：8月7日9：00-17：00
分 会 场 报 告：8月8日9：00-17：00
考 察：8月9日

注册报到事项：

1. 收费：本次会议收取会务费1200元，学生凭学生证1000元（预注册优惠价为一般代表1100元，学生代表900元，需在2010年7月16日之前交费）。
2. 食宿：会议期间食宿费自理，无伙食补贴。
3. 汇款方式：
 - (1) 银行汇款（需由对公账户汇出）：
 账户名：《中国激光》杂志社有限公司 开户行：中国工商银行上海市嘉定支行
 账 号：1001 7008 0930 0218 071 附言备注项：CIOC 会务费
 - (2) 邮局汇款：邮 编：201800 地 址：上海市嘉定区清河路390号
 收款人：《中国激光》杂志社有限公司 附言备注项：CIOC 会务费

联系方式：

通信地址：上海市嘉定区清河路390号 中国激光杂志社 201800
 会务投稿：段家喜 编辑 电话：021-69918426 传真：021-69918705
 展览赞助：高福海 主管 电话：021-69918011 传真：021-69918705
 电子信箱：conference@siom.ac.cn
 会议官方网站：<http://www.opticsjournal.net:8889/cioc.htm>

中国科学院上海光学精密机械研究所
 广西师范大学
 （中国激光杂志社代章）
 2010-1-21

企业研讨、会议赞助与产品发布

2010-4-23 13:36:19

标签：企业研讨 产品发布

为促进学界和产业界的融合，本次论坛欢迎光电企业参与赞助，赞助企业可在会议、摘要集、论文集、网站上发布信息，主办单位将提供产品介绍的时间和产品展示场地。

赞助项目及报价：

项目	价格	备注
产品展示	8000元/展位	两个参会名额；展示桌一张； 免费在参会资料袋中发放公司宣传资料。
会议宣讲	8000元/15分钟	一个参会名额；免费发放公司宣传资料。
	15000元/30分钟	两个参会名额；免费发放公司宣传资料。
资料发放	5000元	无参会名额，资料由主办发代发。
会刊广告	封二 6000元	一个参会名额；广告片免费设计。
	封三 6000元	一个参会名额；广告片免费设计。
	封四 8000元	一个参会名额；广告片免费设计。
	插页 5000元	一个参会名额；广告片免费设计。

备注：1、所有赞助商将公司Logo将在会议宣传网页上链接公司名称和LOGO.

2、所有会议宣传资料上将印刷公司名称

联系方式：高福海：电话：021-69918011 传真：021-69918705 E-mail: gfhai@siom.ac.cn

朱俊刚：电话：021-69918166 传真：021-69918705 E-mail: zhujungang@siom.ac.cn

黄小刚：电话：021-69918691 传真：021-69918705 E-mail: hxg@siom.ac.cn

[评论\(0\)](#) | [阅读\(88\)](#)

实验室推介及人才招聘

2010-5-13 11:29:32

标签：实验室 推介 人才招聘

还在为实验室招不到合适的学生与员工发愁？
还在为继续深造和就业寻找出路？
中国激光杂志社推出“实验室推介和人才招聘”服务
五千名专家数据库，三万名作者数据库
为您搭建沟通的桥梁

为满足广大光学专家和学生的交流和沟通的需求，帮助专家招收优秀的学生、招聘合适的研究人员，也给光学研究生提供更好的深造和就业机会，中国激光杂志社将在每次“光学前沿”会议上现场推出“实验室推介及人才招聘”服务，该服务自“光学前沿——第三届全国信息光学与光子器件学术会议”开始向所有参会代表免费提供。

参与推介的单位可以向中国激光杂志社提交15分钟ppt材料（视频资料）、实验室简介及人员招收、招聘材料，中国激光杂志社将提供单独时段与场地供代表交流。有意求职或深造的代表可将个人简历提交给中国激光杂志社，中国激光杂志社将把您的信息推荐给相关单位。

联系人：

段家喜 编辑，电话：02169918426，email: duanjiayi@siom.ac.cn

中国激光杂志社有限公司

2010-5-11

[评论\(0\)](#) | [阅读\(45\)](#)

《应用光学》征稿简则

2010-4-23 13:28:54

标签：应用光学 征稿 简则

《应用光学》创刊于1980年，国内外公开发行，刊号为ISSN 1002-2082，CN-61-1171/O4，是中国兵工学会和中国兵器工业第二〇五研究所主办的技术类期刊，2006年4月被收录为“中国科技核心期刊”，2008年12月被收录为“中文核心期刊”，是美国《化学文摘》（CA）、《剑桥科学文摘》（CSA）、俄罗斯《文摘杂志》（AJ）、英国《科学文摘》（INSPEC）、《乌利希期刊指南》（UIPD）、波兰《哥白尼索引》（IC）等国际重要检索机构的收录期刊。

一. 办刊宗旨 跟踪国内外高新技术的研究动态，全面反映光电子技术国内外的的发展状况、研究水平、应用情况；注重光电子应用技术，倡导科学研究，贴近读者，贴近企业，重点报道国内外光电子技术领域的新理论、新技术和新方法、新产品以及发展动态。

二. 征稿范围 本刊征集工程光学、光信息获取与处理、光学计量与检测、微光夜视技术、光纤传感技术、红外应用技术、激光应用技术、光电器件、薄膜光学、光学工艺及设备、显示器等研究论文。本刊的读者是从事上述领域科研、生产及管理的专业科技人员和相关大专院校师生。

三. 来稿具体要求 请登录本刊网站 www.yygx.net 查阅。

应征论文应具有创新内容，有一定的深度，有较高的学术性，且论点明确；层次清晰，文理通顺，篇幅（含图表）限6千字（计空格）。

四. 优先发表论文 属省、部级以上的重大科技成果、获奖项目和具有明显经济效益的项目请在来稿中注明；论文如获省、部级以上的基金资助，请在文章首页注明基金资助单位全称及项目代号。本刊对符合上述条件以及有重要创新的论文和优秀稿件优先发表。

五. 录用程序 来稿先经初审，随后送同行专家进行复审；根据初、复审意见返回作者对原稿进行修改、补充。经初审、复审后（1.5个月）发录用或退稿通知。凡退修稿件限1个月内完成，否则按作者自行放弃处理。作者投稿3个月未收到本刊处理意见，经向本刊编辑部声明后，方可另投他刊。

六. 投稿方式 请登录本刊网站 www.yygx.net 在线投稿，或通过 yygx@xa205.com 投稿。投稿后请将100元审稿费通过邮局汇至本刊编辑部（西安市123信箱《应用光学》编辑部，邮编：710065）。

七. 权益 来稿请勿涉及保密内容，并请提供单位脱密证明；请勿一稿多投。若发现一稿多投者，本刊3年内不接受其稿件，并追究对本刊造成的损失。编辑部对录用稿件作编辑意义的加工修改，文责由作者自负。若作者不同意删改，请在来稿中说明。论文被录用后，作者应遵照中国科协有关文件精神，支付适量版面费。录用稿件一经本刊刊出，本刊享有版权，并向作者支付稿酬、赠送该期期刊2册。本刊同时拥有以光盘及网络版形式发表该论文的权利，若作者有异议，请在来稿中说明。

[评论\(0\)](#) | [阅读\(90\)](#)

标签: CICO 2010 光子学报 投稿 注意事项

参加CIOC2010会议，并准备将论文投给《光子学报》的作者请注意：

- 1、《光子学报》不接受综述和已在国内外正式出版物上发表过的论文
- 2、请从《光子学报》网站：www.photon.ac.cn上作者投稿系统上传全文，投稿栏目请选择“第三届全国信息光学与光子器件学术会议”，稿件左上角注明投稿专题。
- 3、稿件撰写要求见光子学报网站“作者中心”。
- 4、全文通过评审的将在《光子学报》增刊和网络版上同时发表，优秀论文将推荐正刊发表。
- 5、论文评审不收取审稿费，投稿一个月内给评审结果。
- 5、正刊发稿周期8个月，增刊拟于2010年12月出版。

由《光子学报》录用的文章将由会务组统一发放参会邀请函，报告类型会前会务组会与代表联系确定。

[评论\(0\)](#) | [阅读\(138\)](#)