

# 第三届全国信息光学与光子器件学术会议

The Third China Information Optics and Photonic Devices Conference





# 桂林 2010年8月 6-9 日

全国信息光学与光子器件学术会议

首页 | CIOC 2009 | CIOC 2008 | 会议投稿 | 赞助机会 |

# 参会方式

# 论文提交

赞 助 机 会

# 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

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。

C10C2010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,还是10C2010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,还是10C2010继续以及直接技术。10C2010 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

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20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

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

《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

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 一个A4页面以内(小四号字排版)。

论文全文不超过8000字,论文应该是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刊物上发表过的论文。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/PT080503000025GdJf.doc

注册、投稿、酒店预订请登陆会议官方网站,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

广西师范大学 中国海洋大学 中国光学期刊网

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	6000元	一个参会名额;广告片免费设计。
	二	000076	1 多云石帜; / 百月光贝以4。
	封	6000元	一个参会名额;广告片免费设计。
	三	000070	
	封	8000元	   一个参会名额;广告片免费设计。
	四	0000/4	1 2 A H IX, / H / I / I / I / I / I / I / I / I / I
	插	5000元	   一个参会名额;广告片免费设计。
	页	000076	гэдаж, лагддий «

- 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: duanjiaxi@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O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个月后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。若发现一搞多投者,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)

2010-4-20 13:18:31

# 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刊物上发表过的论文
- 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)

中国激光杂志社 @ 照過光線 © 版权所有 2009.01 | 联系我们 | 与管理员联系