

光学前沿——第六届全国信息光学与光子学学术会议暨
国际信息光学技术研讨会 (CIOP2014)

*Optics Frontier—The 6th National Conference on Information Optics and Photonics
and the International Workshop on Information Optics Technology*
(征文通知)

光学前沿——第六届全国信息光学与光子学学术会议暨国际信息光学与光学技术研讨会 (CIOP2014) 将于2014年7月22-27日在吉林长春举行。本届会议由中国激光杂志社、中国光学学会光电技术专委会和欧洲光学学会 (EOS) 联合主办, 吉林大学承办, 预计参会人数400人, 会议还将邀请国际信息光学专家带来邀请报告。

CIOP2014以光通信、光网络技术、光信号处理、光学图像处理技术、光子器件、集成光学、微结构光子学、先进光功能材料技术及应用、先进光电仪器技术等作为主题, 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中、英文论文。

通过全文审稿的文章将发表在 *Chinese Optics Letters* (英文, 增刊, Ei收录)、*JEOS:RP*、*High Power Laser Science and Engineering*、*Photonics Research*、《光学学报》(中、英文, 正刊或增刊, Ei收录)、《中国激光》(中、英文, 正刊或增刊, Ei收录)、《强激光与粒子束》(中文, 正刊, Ei收录)、《光子学报》(中、英文, 正刊或增刊, Ei收录)、《激光与光电子学进展》(中、英文, 正刊, 最快60天出版)、《光学与光电技术》正刊。 **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**, 被录用的每篇文章至少需要一名代表注册参会。(投稿要求与出版详情参见会议网站)

会议时间: 2014年7月22日-27日

会议地点: 吉林 长春 吉林大学

主办单位: 中国激光杂志社

中国光学学会光电技术专委会

欧洲光学学会 (EOS)

承办单位: 集成光电子学国家重点联合实验室

吉林大学电子科学与工程学院

会议文章出版: *Chinese Optics Letters*、*JEOS:RP*、*High Power Laser Science and Engineering*、*Photonics Research*、《光学学报》、《中国激光》、《强激光与粒子束》、《光子学报》、《激光与光电子学进展》、《光学与光电技术》

投稿地址: 中国光学期刊网 <http://www.opticsjournal.net/CIOP2014.htm> 在线投稿, 投稿模板请在网站下载。

重要日期:

投稿截止时间: 2014-5-26 (2014-5-26 之前的投稿可在 2014-6-27 前收到审稿结果, 2014-5-27 之后的投稿安排在会后审稿)

预注册截止时间: 2014年7月15日 (须网上登记并交费);

同期活动: 光电实验室产品推介会 高鼎三院士诞辰一百周年纪念会

会议主题/征稿范围:

1、光通信、光网络技术	2、光信号处理、光学图像处理技术
3、光子器件、集成光学、微结构光子学	4、光计算与光存储技术
5、先进光功能材料技术及应用	6、生物医学光子技术
7、非线性光子技术	8、半导体光子技术
9、先进光学遥感技术	10、先进光电仪器技术
11、其他相关技术	

会议日程:

7月22日	9:00-19:00	报到
7月23日	9:00-12:00	大会特邀报告
	13:30-17:00	会议特邀报告、分会场报告
7月24日	9:00-17:00	会议特邀报告、分会场报告、张贴报告 光电实验室产品推介会 高鼎三院士诞辰一百周年纪念会
7月25-27日	会议交流	

会务费用:

1. 会议会务费 2200 元，学生凭学生证 2000 元（预注册优惠价为普通代表 1800 元，学生代表 1500 元，需在 2014 年 7 月 15 日之前交费）。
2. 食宿：代表食宿统一安排，费用自理，无伙食补贴。

企业研讨及产品发布: 为促进学界和产业界的融合，会议欢迎光电企业参与协办、赞助，赞助企业可在会议资料、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。

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

投稿联系人：段家喜 编辑 021-69918426 传真：021-69918705 conference@siom.ac.cn

马沂 编辑 021-69918427

会务联系人：张然 0431-85168270 ranzhang12@mails.jlu.edu.cn（吉林大学）

会议官方网站：<http://www.opticsjournal.net/CIOP2014.htm>

中国激光杂志社
2014-3-10