


[首页](#)
[学会介绍](#)
[学术会议](#)
[科技奖项](#)
[学会动态](#)
[会员服务](#)
[主办刊物](#)
[科普教育](#)
[培训展览](#)
[English](#)
[学会动态](#)
[首页 > 学会动态 > 动态信息](#)
[动态信息](#)

The 7th International Photonics and OptoElectronics Meetings (POEM 2014)

阅读次数:239

[The 7th Intern...](#)
[中国光学学会推荐的国家技术发...](#)
[联合国宣布2015年为光和光...](#)
[中国光学学会第七届常务理事会...](#)
[通知公告](#)
[中国光学学会办公室地址变更通知](#)
[关于2013年第十届王大珩光...](#)
[2013年光学学会学术大会手册](#)
[图片视频新闻](#)
[中国光学学会第七届常务理事会...](#)
[中国科协直属全国学会会员日活...](#)
[2013年中国光学学会学术大...](#)
[第八届光学期刊发展与合作研讨...](#)
[学会工作信息](#)
[中国光学学会第七届常务理事会...](#)

第七届国际光子与光电子学会议（POEM 2014）将于2014年6月18-21日在武汉举行。国际光子与光电子学会议（International Photonics and OptoElectronics Meetings, 简称POEM）是由武汉光电国家实验室（WNLO）发起的覆盖光电子领域的大规模、多学科、综合性、高水平国际会议。经过多年坚持不懈的努力，已经形成一个紧密依托“武汉·中国光谷”、汇集众多国内外知名专家、学者、学术机构和企业，集学术性和实用性于一体的高水平、高质量学术会议品牌。

POEM 2014将在坚持自身特色的同时，与美国光学学会（OSA）联合举办两个POEM-OSA专题会议：光电器件与集成（OEDI）和光纤技术及应用（FBTA）。此外，亚洲最大的生物医学光子学盛会“第十二届生物医学光子学与成像技术国际学术研讨会（PIBM 2014）”也将于2014年6月14-17日同期举行！

POEM国际会议期待您的参与，也欢迎国内外致力于该领域的各界人士和学术机构参与会议的组织。会议集成跨学科的演讲、展示及各类会议形式，不仅为研究者们打造了一个国际性的论坛，交流最新的发展动态，探讨未来的发展趋势，也为企业提供了一个拓展视野、提升品牌的渠道。另外会议前后将贯穿参观、表演、欢迎晚宴等公共活动，以促进交流，增进友谊，为来自全球的科学家、企业家及学生们，提供近距离分享最新成果、碰撞思想火花的独特平台。长江之畔，东湖之滨，自古钟灵毓秀，人文荟萃。六月的江城，恰是“接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红”。我们热忱期待与您相约武汉，相约POEM 2014。

重要日期

投稿截止：2014年3月5日

POEM-OSA 专题会议一：光电器件与集成（OEDI） [马上投稿](#)

POEM-OSA 专题会议二：光纤技术及应用（FBTA） [马上投稿](#)

会议时间：2014年6月18-21日

会议网站：<http://poem.wnlo.cn/>

中国科协直属全国学会会员日活..
2013年度“大珩杯”中国光..
第八届光学期刊发展与合作研讨..
专委会动态
2013年全国激光加工产业技..
2013第二届亚太高功率激光..
2013中国国际先进光学制造..
第七届国际先进光学制造与检测..
地方学会动态
“广东省光学学会2013年学..
2013年第五届全国光学青年..
江苏省光学学会2013年第二..
ALAT 2013 第七届亚..

POEM 2014



International Photonics and OptoElectronics Meetings

The 7th International Photonics and OptoElectronics Meetings (POEM 2014), sponsored by Huazhong University of Science and Technology (HUST), China Hubei Provincial Science & Technology Department (HBSTD), Wuhan East Lake National Innovation Demonstration Zone (Optics Valley of China, OVC), Hubei Association For Science & Technology and Hubei Administration of Foreign Expert Affairs, and organized by Wuhan National Laboratory for Optoelectronics (WNLO) and The Optical Society (OSA), will be held on 18-21 June 2014. It is followed by The 12th International Conference on Photonics and Imaging in Biology and Medicine (PIBM 2014) which will open on 14-17 June 2014.

POEM brings together a wide range of research, technologies and perspectives in the fields of photonics and optoelectronics. It is not only welcomes all your participation in this important international forum, but also features open to all the individuals and entities worldwide that have interest in joining us by programming and organizing the activities under four technical areas of Biomedical Photonics, Industrial Photonics, Information Photonics and Photonics for Energy.

POEM 2014 features two OSA Topic Meetings—
 Optoelectronic Devices and Integration (OEDI) and Fiber-Based Technologies and Applications (FBTA). By combing different disciplines and comprehensive meeting types, POEM 2014 is to serve as a platform on exchanging information on recent advances and future trends for researchers and to boost brand for the enterprises.

版权所有：中国光学学会 最佳分辨率：1024x768 IE8及以上, Chrome, FF最新版
 ©copyright 2013 中国光学学会
 All Rights Reserved 未经许可 不

得转载

电话:010-62103235 (张建萍) 010-62103236 (翟林) 010-62103275 (庞立) 010-62103292 (熊玮)
 地址:北京市海淀区学院南路86号中国科协综合业务楼201室 技术支持:《中国激光》杂志社