



2016年第九届光学与光电子国际学术会议(SOPO 2016)

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016年第九届光学与光电子国际学术会议(SOPO 2016)将于2016年08月在西安召开。

会议通知

授权书

兹授权活动家（成都云数海量智能科技有限公司）为工程信息研究院（武汉尔湾文化传播有限公司）会议票务代理合作方，负责武汉尔湾文化传播有限公司主办会议门票销售及相关售前售后服务。

特此授权！

授权方：武汉尔湾文化传播有限公司
授权日期：2016年1月1日-2016年12月31日



第九届光学与光电子国际学术会议(SOPO 2016)将于2016年8月26-28日在古城西安举行。本届大会将继续遵循学术性、国际性的原则，特邀国内外光学与光电子领域内的学者专家前来参会，并做出精彩的报告。本次大会旨在为行业内专家和学者分享技术进步和业务经验，聚焦光学和光电子学的前沿研究，提供一个交流的平台。

2016年第九届光学与

光电子国际学术会议(SOPO 2016)

主办单位: 武汉大学

2016年8月26-28日 陕西西安

2016年第九届光学与光电子国际学术会议(SOPO 2016)

光学与光电子国际学术会议是由武汉大学主办,多方科研单位及高校共同协办,在领域内享受盛名的国际学术研讨会之一。多年来,已在武汉、成都、苏州、上海、北京、三亚等城市成功举办八届。第九届光学与光电子国际学术会议将于2016年8月26-28日千年古城西安举行,诚邀各位专家和代表的参加。

西安,古称长安、京兆、镐京,是陕西省省会。西安地处中国陆地版图中心,是长三角、珠三角和京津冀通往西北和西南的门户城市与重要交通枢纽,北濒渭河,南依秦岭,八水绕长安(渭、泾、沣、涝、灞、泾、沣、涝)。西安历史悠久,有着7000多年文明史、3100多年建城史、1100多年的建都史,是中华文明和中华民族重要发祥地,丝绸之路的起点。西安也是国家重要的科研、教育和工业基地,陕西省的政治、经济、文化和科教中心,中国历史文化名城,中国最佳旅游目的地城市之一。

2016年光学与光电子学国际学术会议(SOPO 2016)将于2016年8月26-28日在西安召开,届时将有来自亚太地区、北美、欧洲及世界各地的专家学者、高级科研人员汇集一堂,交流其关于在光学和光电子相关领域的最新研究成果。

该会议涉及领域包括(但不限于):

激光技术与应用

激光物理学与非线性光学

气体激光器及其应用

固体激光器:技术和设备

半导体激光器,可调谐半导体激光器和多波长选择性激光器

激光材料及其制备和表征

激光材料加工技术

太赫兹来源及检测

太赫兹传播

图像处理

图像采集、重建、修复和融合

图像转换:小波理论、空间理论、几何变换和修复

图像分析:运动估计、分割、目标跟踪和模式识别

可视化:3D可视化,全息术和显示系统

影响信息管理:译码、加密、水印、存储和检索、分辨率的提高

医学成像,监视,安全,遥感和多媒体

光学和数字图像处理系统及设备

光通信

光纤通信

自由空间光通信

光通信网络

译码和信号处理

调制回复反射器

强度调制

无线光通信

光学载波

光电设备与集成

光学传感器及其应用
光纤传感器和网络
白光LED及相关技术
高性能半导体放大器
先进光电设备制造技术
非线性光学设备和全光信号处理
光电调节器和相关先进调制技术
光纤射频先进设备和相关技术
智能光电设备和光交换
光栅设备和相关技术
纳米技术及其在光电设备中的应用
快光、慢光设备及相关技术
自由空间通信相关设备和技术
新的光电设备材料和技术
硅基光电子学

医学和生物应用

生医光电
激光医学诊断和治疗
光学相干断层扫描 (OCT)
先进生物显微术
光化学和光生物学
激光组织交互和激光手术
微创光学诊断
光声技术
生物光学
光学系统工程及其医疗应用

会议时间：2016年8月26-28日

会议地点：陕西西安

会议日程

详细版日程将在会前两个月左右发布，并通知所有作者。简版日程如下：

	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日
8:30-10:00	注册	特邀专家报告	口头报告	会后一日游 (自费)
10:00-10:20		茶歇	茶歇	
10:20-12:00		特邀专家报告	口头报告	
14:00-16:00		特邀专家报告	口头报告	
16:00-16:20		茶歇	茶歇	
16:20-18:00		特邀专家报告	口头报告	

会议嘉宾

会议演讲嘉宾（截止到2015年9月16日）





程一兵院士
Monash
University,
Australia



刘学峰教授
南京理工大学电子工程
与光电技术学院，国家千人



储涛博士
中国科学院半导体研究所集
成光电子学国家重点实验室，国家
千人



谭小地教授
北京理工大学光
电学院，国家千人



梁安辉教授
广东工业大学，
国家千人



王渝教授
西南技术物理
研究所，国家千人



冯哲川教授
广西大学教授，国立台湾大学光电
工程学研究所暨电械工程学系



江伟教授
南京大学现代工程与应用科学学
院
量子电子学与光学工程系，青年
千人



刘雪明研究员
中国科学院西安光
学
精密机械研究所



Prof. Elfed Lewis
University of Limerick
and IEEE Sensors Council,
USA



Prof. Xuewen Shu
Wuhan National Laborator
for Optoelectronics

会议门票

参会价格

参会项目	包括内容	2016年6月26日 之前	2016年6月26日 之前
住宿票	会议资料袋（包含名片卡一张，会议指南一本，会议论文集一本等会议物资）	3100元	3400元
	可投递文章摘要（A4-1页）并做报告		
	可参加所有会场		
	会议期间午餐（8月27,28日）		
	会议期间晚餐（8月27日晚）		
	会议期间茶歇		
	学生票两张		
酒店住宿两天			
	会议资料袋（包含名片卡一张，会议指南一本，会议论文集一本等		

餐饮票	会议物资)	2100元	2400元
	可投递文章摘要 (A4-1页) 并做报告		
	可参加所有会场		
	会议期间午餐 (8月27,28日)		
	会议期间晚餐 (8月27日晚)		
	会议期间茶歇		
参会票	学生票两张	1680元	1860元
	会议资料袋 (包含名片卡一张, 会议指南一本, 会议论文集一本等会议物资)		
	可参加所有会场		
	会议期间茶歇		

