



SPIE. OSA

2016国际光电技术与应用系列创新研讨会会议通知

International Symposium on Optoelectronic Technology and Application (OTA 2016)

5月9-11日, 北京 国家会议中心

<http://www.csoe.org.cn/IPTA2016/>

摘要截稿: 2016年4月10日 (第三轮)

投稿网址: http://www.manuscript-cnoenet.com/index_en.htm

主办单位:

中国光学工程学会、中国高科技产业化研究会、国际光学工程学会(SPIE)、美国光学学会 (OSA)

承办单位:

中国光学工程学会

中国宇航学会光电技术专业委员会

中国高科技产业化研究会光电科技产业化分会

中国高科技产业化研究会产学研合作协调部

北京信息科技大学

联办单位:

清华大学

北京航空航天大学

北京邮电大学

北京交通大学

北京理工大学

南京理工大学

长春理工大学

武汉理工大学

中国科学院沈阳自动化研究所

中国科学院安徽光学精密机械研究所

中国科学院遥感与数字地球研究所

中国科学院国家天文台

中国工程物理研究院激光聚变研究中心

天津津航技术物理研究所

北京航天控制仪器研究所

可调谐(气体)激光技术国家级重点实验室

遥感信息与图像分析技术国家级重点实验室

长春理工大学高功率半导体激光国家重点实验室

江苏省光谱成像与智能感知重点实验室

装备再制造技术国防科技重点实验室

北京仿真中心航天系统仿真重点实验室

红外探测器技术航空科技重点实验室

光电信息控制和安全技术重点实验室

中层大气和全球环境探测重点实验室

先进制导控制技术国防科技重点实验室

光学辐射重点实验室

电磁散射重点实验室

北京科技大学自动化学院

东南大学仪器科学与工程学院

北京理工大学光电成像技术与系统教育部重点实验室

北京理工大学信息光学联合实验室

长春理工大学先进光学系统设计与制造技术吉林省

高校重点实验室

深圳大学深圳市激光工程重点实验室

下一代互联网接入系统国家工程实验室

上海理工大学光学仪器与系统教育部工程中心

暨南大学纳米光子器件课题组

中国移动

中国联通

中国电信

中科遥感科技集团有限公司

中国四维测绘技术有限公司

上海波汇科技股份有限公司

湖北久之洋红外系统股份有限公司

中国天文学会

中国仪器仪表学会精密机械分会

中国仪器仪表学会环境与安全检测仪器分会

中国地理学会环境遥感分会

中国遥感应用协会专家委员会

中国光学工程学会光纤传感技术专家工作委员会

中国光学工程学会光通信与信息网络专家工作委员会

中国光学工程学会红外与微光技术应用产业联盟

中国光纤传感技术及产业创新联盟

武汉·中国光谷物联网产业技术创新联盟

支持单位：

中国科协企业创新服务中心

大会名誉主席：

金国藩 院士（清华大学）、杜祥琬 院士（中国工程院）

大会主席：

郭贺铨院士（中国工程院）、庄松林 院士（上海理工大学）、张广军 院士（东南大学）

大会共主席（以姓名音序排列）：

褚君浩院士（中国科学院上海技术物理研究所）

王恩东院士（浪潮集团）

范滇元院士（深圳大学）

王华明院士（北京航空航天大学）

房建成院士（北京航空航天大学）

王立军院士（中国科学院长春光学精密机械与物理研究所）

顾 敏院士 (Royal Melbourne Institute of Technology University, Australia)

王 巍院士（北京航天控制仪器研究所）

姜德生院士（武汉理工大学）

薛永祺院士（中国科学院上海技术物理研究所）

姜会林院士（长春理工大学）

许祖彦院士（中国科学院理化技术研究所）

李 林院士 (Laser Processing Research Centre, The University of Manchester, UK)

姚建铨院士（天津大学）

刘文清院士（中国科学院安徽光学精密机械研究所）

尤 政院士（清华大学）

卢秉恒院士（西安交通大学）

余少华院士（武汉邮电科学研究院）

吕达仁院士（中国科学院大气物理研究所）

赵沁平院士（北京航空航天大学）

吕跃广 院士（中国北方电子设备研究所）

赵梓森院士（武汉邮电科学研究院）

童庆禧院士（中国科学院遥感与数字地球研究所）

周立伟院士（北京理工大学）

程序委员会：

主 席：

庄松林 院士（上海理工大学）

共主席（以姓名音序排列）：

蔡定平（台湾大学）

Mircea Guina (Tampere University of Technology, Finland)

Jane Jiang (University of Huddersfield, UK)

姜 澜（北京理工大学）

Jurgen Michel (Massachusetts Institute of Technology, USA)

Kazuo Kuroda (The University of Tokyo, Japan)

Lin Li (The University of Manchester, UK)

陆永枫 (University of Nebraska Lincoln, USA)

Shibin Jiang (AdValue Photonics Inc, USA)

谭久彬（哈尔滨工业大学）

Thomas Cudahy (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Australia)

Virendra N. Mahajan (College of Optical Sciences, University of Arizona, USA)

Xinhua Wu (Monash University, Australia)

王晋年（中科遥感科技集团有限公司）

王涌天（北京理工大学）

薛随健（中国科学院国家天文台）

杨 戟（中国科学院紫金山天文台）

周治平（北京大学）

大会报告：

- ✧ From LIGO to TMT: Challenges in implementing Mega-Science Projects——Gary H. Sanders (TMT International Observatory LLC, USA)
- ✧ Atmospheric pollution monitoring by optical technology in China——刘文清（中国科学院安徽光学精密机械研究所）
- ✧ Seamless, scalable hyperspectral mineralogy from “Fresh rock to space” ——Thomas Cudahy (The Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Australia)
- ✧ Plasmonic Metahologram for Optical Storage ——蔡定平（台湾大学）
- ✧ Status Quo and Future Perspectives of Laser Displays——Kazuo Kuroda (The University of Tokyo, Japan)
- ✧ Optical Metrology——Jane Jiang(University of Huddersfield, UK)
- ✧ Patterning and imaging of two-dimensional materials——Yongfeng Lu(University of Nebraska Lincoln, USA)

分会方向：

1.国际高功率激光技术与高能激光应用研讨会

会议主席：

Jiang ShiBin (Advalue Photonics Inc)

王立军（中国科学院长春光学精密机械与物理研究所）

唐淳（应用电子学研究所）

特邀报告：

- Jiang Shibin (Advalue Photonics Inc)
- Volume Holographic Optical Elements for Laser Control -Leon Glebov (University of Central Florida)
- Recent advance in highly rare-earth-doped fiber laser sources and related applications -Yin-Wen Lee (National Taipei University of Technology)
- Latest advance of fused combiners for beam combining of fiber lasers-Baishi Wang (Thorlabs)
- Precise Beam Shaping Technologies in Achieving High Brightness of Lasers-Paul Harten(LIMO LissotschenkoMikrooptik GmbH)
- ImtiazMajid(Convergent Photonics)
- Rajesh Patel(Spectra Physics)
- 唐淳（中物院 10 所）
- 魏志义（中科院物理研究所）
- Study of space-based solid state laser-程勇（武汉军械士官学院）
- Recent advances in optoelectronic gain devices of nanocrystal quantum dots-程成（浙江工业大学）
- 刘兴胜（西安炬光）

- Photonic Crystal and High Performance Semiconductor Laser-郑婉华（中科院半导体所）
- Extreme wavelength operation of high power Ytterbium and Thulium doped fiber lasers-周朴（国防科技大学）

2.国际激光先进制造技术及应用研讨会

（原专题 2.国际激光制造与激光检测技术研讨会与原专题 3.国际 3D 打印技术及其应用研讨会合并）

会议主席：

卢秉恒（西安交通大学）

Li Lin (The University of Manchester, UK)

王华明（北京航空航天大学）

姜澜（北京理工大学）

颜永年（清华大学）

Wu Xinhua(Monash University, Australia)

特邀报告：

- Laser Additive Manufacturing for Joining Thick Section Materials-Li Lin(The University of Manchester, UK)
- Fabrication of High-Aspect-Ratio Through Si Vias by Tailored Femtosecond Bessel Beams at 1.5 m Wavelength -Koji Sugioka(RIKEN Center for Advanced Photonics)
- A CT-Based 3D Printing System For Manufacture Of Patient-Specific Medical Implants -Wu Xinhua (Monash University, Australia)
- Innovative technology of Cladding-Extrusion andCladding-Radial based on metal 3D printing - 颜永年（清华大学）
- Mask-free patterning of high-conductivity gold nanowire in open air by spatially modulated femtosecond laser pulses-姜澜（北京理工大学）
- 巩水利（中航工业北京航空制造工程研究所）
- Combined Forming Manufacturing Technology of Metal ToolsBased on Sand MouldMachining&Laser Cladding-单忠德（机械科学研究总院）
- 张文武（中科院宁波材料技术与工程研究所）
- Study on the mechanism of laser shock processing and its engineering application-张永康（广东工业大学）
- 姚建华（浙江工业大学）
- Machnism and characteristics of thermal damage for laser additive remanufacturing metal parts-董世运（装甲兵工程学院）
- Femtosecond laser engraving cutting machine light of with high precision-李明（中科院西安光机所）
- Far-field nanostructuring in dielectric materials beyond the diffraction limit-廖洋（中科院上海光机所）

4.国际先进光学系统设计与制造及应用研讨会

会议主席：

Jane Jiang (University of Huddersfield, UK)

徐 敏（复旦大学）

白 剑（浙江大学）

特邀报告：

- Ahmad Rosli Abdul Manaf, Jiwang Yan(Keio University, Japan)——Press molding of extremely thin hybrid optics for IR applications
- 白剑（浙江大学）——Design of dual-band optical system based on panoramic annular lens
- 程德文（北京理工大学）
- Benny Chi-Fai Cheung (The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong)—— Advances in ultra-precision machining of freeform optical elements
- 孔令豹（复旦大学）——Relationship between Optical Performance and Geometrical Errors of Freeform Optics
- 李圣怡（国防科大）——The Basic Research for Manufacturing of Big Aperture SiC Space Reflecting Mirror
- Yvan Stockman (Centre Spatial Liege, Belgium)——Straylight Testing and Analysis of Space Optics
- 王河新（蔡司中国创新研发中心）——Challenges of Ultra-Precision Spheres for a Special Application
- 王钦华（苏州大学）——Wavefront Coded Achromatic Imaging with Diffractive Elements
- 邢廷文（中科院光电所）——Illumination System Design for Lithography
- 徐敏（复旦大学）——Forming Technologies and Applications of Optical High-Slop Aspherical surfaces
- 薛常喜（长春理工大学）——Theory and ultra precision manufacturing technology on diffractive optical elements
- 张大伟（上海理工大学）——Gratings and filters produced by subtractive manufacturing
- 郑列华（中科院上海技术物理所）——Manufacturing technology for Large aperture infrared optical element
- 朱永伟（南京航空航天大学）——Preparation and Evaluation of Hydrophilic Fixed Abrasive Pad and Its Applications in Optical Manufacturing

5.国际光学检测技术及仪器研讨会

会议主席：

Virendra N.Mahajan（亚利桑那大学）

谭久彬（哈尔滨工业大学）

韩森（上海理工大学）

特邀报告：

- Wilfried Bauer(Polytec GmbH, Germany) ——Combination of white light interferometers with vision control for the characterization of functional surfaces in quality control
- Ludger Koenders(Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Germany)
- Virendra N. Mahajan(University of Arizona, USA)——Common mistakes, misuse, and other observations in aberrated imaging/ Some interesting topics related to defocus aberration
- Ching-Cherng Sun(National Central University, Taiwan) —— Detection of phosphor temperature for phosphor-converted white LEDs
- Yuki Shimizu(Tohoku University, Japan) —— Investigation on the sensitivity of an optical angle sensor based on laser autocollimation
- Weichang Xie(University of Kassel, Germany) —— Influences of edges and steep slopes in 3D interference and confocal microscopy

- Xipeng Zhang(Unice E-O Services Inc. ,USA)
- 冯其波（北京交通大学）——System for simultaneously measuring 6DOF geometric motion errors using fiber-coupled laser
- 刘 诚（中国科学院上海光学精密机械研究所）——Coded Split Method for the Wave-front Measurement
- 刘世元（华中科技大学）——Mueller Matrix Ellipsometry for Nanostructured Surface Metrology
- 曲大鹏（长春新产业光电技术有限公司）——Laser in Optogenetics
- 于瀛洁（上海大学）——Measuring cylindricity error using stitching interferometry
- 袁晓东（中国工程物理研究院）——Research on the Precision Assembly System for SG-III Laser Facility
- 赵维谦（北京理工大学）——Laser Differential Confocal Imaging / Measurement Technique and Its Instrumentation Research Progress
- 周维虎（中国科学院光电研究院）—— Research of Laser Tracker Based on Femtosecond Frequency Comb Technology
- 邵建达（中国科学院上海光学精密机械研究所）
- 谭久彬（哈尔滨工业大学）
- 唐寿鸿（苏州慧利仪器有限责任公司）
- 郝继贵（天津大学）

6.国际机器人先进感知与智能控制技术研讨会

会议主席：

宋爱国（东南大学）

侯增广（中科院自动化研究所）

黄继东（加利福尼亚州立大学）

特邀报告：

侯增广（中国科学院自动化所）

Jidong Huang(California State University, USA)—Indoor Localization and Mapping through Machine Vision: from 2D to 3D

黄继东（美国加利福尼亚州大学）

刘青山（南京信息工程大学）—Feature Learning for Visual Recognition

卢荣胜（合肥工业大学）—Machine Vision Techniques for Industrial Inspection

宋爱国（东南大学）— Force Feedback Teleoperation Robot and Its Application in Rehabilitation

唐延东（沈阳自动化所）—Image highlight removal and illumination processing

苑伟琦（沈阳工业大学）—The online detection system of ice cream stick quality

祝连庆（北京信息科技大学）—Fiber Sensing Technology and Application

张朝晖（北京科技大学）—Piloting and Positioning of an Industrial Robot under Strong Magnetic Interferences

王党校（北京航空航天大学）—Haptic human-computer interaction: application and key technology

7.国际天文望远镜与仪器研讨会

会议主席：

杨戟（中国科学院紫金山天文台）

薛随建（中国科学院国家天文台）

特邀报告：

- Brent Ellerbroek (California Institute of Technology, USA)
- Fengchuan Liu (Thirty Meter Telescope (TMT) project, USA)
- Luc Simard (Thirty Meter Telescope (TMT) project, USA)
- 刘忠 (中科院云南天文台)
- 亓波 (中科院光电技术研究所)
- 杨怀栋 (清华大学)
- (中国南极中心)
- (中科院国家天文台)
- (中科院紫金山天文台)
- (中科院国家天文台南京天光所)
- (中科院云南天文台)
- (中科院上海技术物理研究所)
- (北京大学)

8.国际大数据光存储技术研讨会

会议主席：

金国藩 (清华大学)

顾敏 (皇家墨尔本理工大学)

特邀报告：

- 曹良才 (清华大学) -- Terabyte optical disk based on volume holography
- 李向平 (暨南大学) -- Optical multiplexing for high capacity optical information technologies
- Ikuo Matsumoto (Fujiwara Rothchild Ltd) -- The trend of the huge capacity optical storage for data center
- Hideharu Takeshima, Mitsubishi Kagaku Media (Japan) -- Long term data preservation technology of optical storage
- 阮 昊 (中国科学院上海光学精密机械研究所) -- Review of ultra-high density optical storage technologies for big data center
- Ryushi Fujimura (Utsunomiya University) -- Polychromatic reconstruction for holographic data storage
- 谭小地 (北京理工大学) -- Collinear Holographic Data Storage System
- Tsutomu Shimura (The University of Tokyo) -- Numerical modeling of the scheduling free photopolymer for the holographic memory
- 谢长生 (华中科技大学) -- A Hybrid Optical Disc Library for Big Data Storage
- 王 阳 (中国科学院上海光学精密机械研究所) -- Optical functions of phase change memory materials
- Yuzuru Takashima (College of Optical Sciences, The Univ. of Arizona)
- 朱 明 (苏州互盟存储技术有限公司) -- On Optical Replicated Disk Arrays - The ORAID Technology

9.国际高光谱遥感应用研讨会

会议主席：

王晋年 (天津中科遥感信息技术有限公司)

Thomas Cudahy (澳大利亚联邦科学与工业研究院)

特邀报告:

- Thomas Cudahy (澳大利亚联邦科学与工业研究院, 首席科学家) ——Seamless, scalable hyperspectral mineralogy from “fresh rock to space”
- Brain Curtiss (美国 ASD 公司, 技术总监)——Dual spectroradiometer system for collection for field reflectance spectra under sub-optimal sky conditions
- Terry Cocks (美国 IntSpec Systems, 总裁)
- Stephen Achal (加拿大 ITRES 公司)——Hyperspectral imaging systems and their applications
- 陈圣波 (吉林大学) ——植被覆盖区高光谱遥感地质应用
- 陈仲新 (农科院农业资源与农业区划研究所) ——高光谱遥感监测植物凋萎病
- 甘甫平 (国土资源航空物探遥感中心) ——高光谱遥感地质应用
- 刘德长 (核工业北京地质研究院遥感重点实验室) ——航空高光谱遥感油气探测的创新驱动
- 汪大明 (国土资源部中国地质调查局油气中心) ——遥感技术在油气地质调查领域的应用
- 王茂芝 (成都理工大学) ——岩芯高光谱测量与特征分析及应用
- 修连存 (南京地质调查中心仪器中心) ——高光谱仪器研发及应用
- 杨凯 (中科遥感科技集团有限公司) ——待定
- 叶发旺 (核工业北京地质研究院遥感重点实验室) ——铀矿勘查高光谱遥感应用技术研究进展
- 闫柏琨 (国土资源航空物探遥感中心) ——高光谱遥感矿物微观信息提取与地质应用进展
- 赵英俊 (核工业北京地质研究院遥感重点实验室) ——高光谱遥感在地质调查中的应用
- 赵慧洁 (北京航空航天大学) ——面向载荷成像机理和应用任务的岩心成像光谱仪数据预处理技术研究
- 张兵 (中国科学院遥感与数字地球研究所) ——机载高光谱图像处理系统
- 张远飞 (有色金属矿产地质调查中心) ——高光谱数据信息提取的一些新思路与实践

11.国际硅基光电子与集成研讨会

会议主席:

Jurgen Michel (麻省理工大学)

周治平 (北京大学)

特邀报告:

- Prof. Junpeng Guo(University of Alabama, USA)——Ultrathin Silicon Films on Metals for Color Displays
- Prof. Jurgen Michel(Massachusetts Institute of Technology)——Ultralow Power LED Enabled On-Chip Optical Link using a III/Nitride-on-Silicon CMOS Process Platform
- Dr. Jianwei Wang(University of Bristol, UK)——Silicon Quantum Photonics Technologies and Applications
- Dr. Weiqiang Xie(Ghent University, Belgium)——Integration of silicon nitride photonics with nanoscale materials: from passive to active photonics ICs
- 张林教授 (天津大学) ——On-chip power-efficient generation of broadband Kerr frequency combs in mid-infrared

12.国际红外技术与应用研讨会

会议主席:

Mircea Guina (坦佩雷理工大学)

龚海梅 (中科院上海技术物理研究所)

金伟其（北京理工大学）

卢进（天津津航技术物理研究所）

特邀报告：

- Antti Säynätjoki (Aalto University, Finland) —— Optical properties and engineering of 2D nanomaterials
- Alexander Mellor (Imperial College London, UK)
- 柏连发（南京理工大学）——Multi-band Night Vision Image Understanding based on Cognitive Computing and Information Mining
- 杜永成（海军工程大学）——待定
- 郭新民（哈尔滨新光光电科技有限公司）——待定
- 付冬梅（北京科技大学）——Infrared technology and infrared image processing method in industrial and medical fields
- 雷述宇（北方广微科技有限公司）——The frequency analysis of Fixed Pattern Noise for uncooled-IRFPA detector
- 李墨（洛阳光电技术发展中心）——High Operating Temperature InAlSb Infrared Detectors
- 刘铮（北京环境特性研究所）——Study on radar and infrared data synthetical analyses
- Mircea Guina (Tampere University of Technology, Finland) ——Vertical-External-Cavity Surface-Emitting Laser: review of technology and emerging applications
- Natalia Kryzhanovskaya (St Petersburg Academic University, Russia) —— Whispering-gallery mode microcavity quantum dot lasers: design optimization and lasing parameters
- Pekka Laukkanen (University of Turku, Finland) —— Development of infrared semiconductor materials using surface-science methods
- 史衍丽（昆明物理研究所）——Optimized simulation of charge layer in InGaAs SAGCM APD
- 王瑞军（北京轩宇空间科技有限公司）——待定
- 王霞（北京理工大学）——待定
- 杨卫平（国防科技大学）——Dual band infrared image target fusion recognition and tracking
- 姚立斌（昆明物理研究所）——A 640×512 Digital Infrared Detector-Cooler Assembly
- 张盈（北京仿真中心）——Research on starlight hardware-in-the-loop simulator

13.国际环境监测与安全检测技术及应用研讨会

会议主席：

吕达仁（中科院大气物理研究所）

刘文清（中科院安徽光机所）

特邀报告：

- 段民征（中科院大气物理研究所）——待定
- 范绍佳（中山大学）——Joint application of Lidar and Wind Profiler Radar in the research on boundary layer structure
- 李正强（中科院遥感与数字地球研究所）——PMRS: a physical approach of PM2.5 Remote Sensing from satellite measurements
- 李海洋（中科院大连化物所）——Stand-alone high resolution VUV based ion mobility spectrometer and its application in air monitoring
- 王鼎益（西安交通大学）——Hyper-spectral Remote Sensing of Global CO₂
- 王霆（布鲁克（北京）科技有限公司）——Remote Sensing of Atmospheric Pollution and

Emergency Response Forces by FTIR Spectrometry

- 魏建明（上海高等研究院）——待定
- 叶华俊（聚光科技股份有限公司）——Applications of X-ray Fluorescence Technology in the Atmospheric Heavy Metal Monitoring
- 杨 新（复旦大学）——待定
- 袁洪福（北京化工大学）——Research on modern spectral process analytical technology and application
- 袁仁民（中国科学技术大学）——A new method for estimating aerosol mass flux in the urban surface layer by LAS

14. 纪念光纤发明50周年大会

会议主席：

赵梓森（武汉邮电科学院）
邬贺铨（中国工程院）
简水生（北京交通大学）
姜德生（武汉理工大学）
王 巍（北京航天控制仪器研究所）
余少华（武汉邮电科学研究院）
廖延彪（清华大学）
韦乐平（中国电信集团公司）
林金桐（北京邮电大学）
张惟叙（北京航空航天大学）

特邀报告：

- 赵梓森（武汉邮电科学研究院）
- 邬贺铨（中国工程院）
- David Payne (University of Southampton, UK)
- Chinlon Lin (Bell Labs and Bellcore, USA)
- 王 巍（北京航天控制仪器研究所）
- 鲍晓毅（加拿大渥太华大学）
- 余少华（武汉邮电科学研究院）
- 韦乐平（中国电信）
- 林金桐（北京邮电大学）
- 廖延彪（清华大学）
- 陈亮光（香港中文大学）
- 刘翔（华为技术有限公司）
- 刘德明（华中科技大学）
- 姜淑琴（北京邮电大学）
- 苑立波（哈尔滨工程大学）
- 何祖源（上海交通大学）
- 王学锋（北京航天控制仪器研究所）
- 刘统玉（山东省激光研究院）
- 张 敏（清华大学）
- 周 智（大连理工大学）
- 赵 浩（上海波汇光电技术有限公司）

- 魏广庆（苏州南智传感科技有限公司）
- 宁 鼎（中国电科集团 46 所）
- 张文涛（半导体所）
- 徐 飞（南京大学）
- 甘海勇（中国计量科学研究院）

短课程:

时间: 5 月 9 日 14:00-17:00

报告人: 韩森（上海理工大学）

题目: 光学干涉检验原理及应用

Virendra N. Mahajan(University of Arizona, USA)

题目 1: Some interesting topics related to defocus aberration

题目 2: Wavefront Analysis

会议日程:

5月9日, 全天报到(国家会议中心); 第八届国际(北京)光电展览会及相关活动开幕, 5月10日, 上午大会开幕式+大会报告; 下午分会交流, 5月11日, 全天分会交流。

注册信息:

报名参会请登陆<http://events.kjtxw.com/register/1426492992.html>。报名截止时间为4月25日。

会议费: 每人2600元/人(4月10日之前办理汇款优惠为2400元/人), 学生1800元/人, 包括会议指南、会议文集资料、餐(午餐)、资料袋、会议杂支、税等。会议费不包括论文出版费。

OTA2016大会同期举办14个分会, 注册参会代表可同时听取所有会议。

住宿费:

组委会安排会议代表在亚运村宾馆住宿(三星级), 费用自理, 双人标准间为340元/间•天(每人170元/天)。

每篇投稿至少有一位作者必须到会注册为正式代表, 口头交流或张贴报告, 否则不予发表全文。银行汇款时请务必注明稿件编号及姓名, 缴费后请发送邮件到相应专题秘书邮箱。秘书处将为您寄送发票。

银行汇款信息:

学会账号: 0200296409200177730

开户银行: 工行北京科技园支行

户名: 中国光学工程学会

中国光学工程学会秘书处联系方式:

蔡方方, cai_ff@csoe.org.cn, 刘艳, liuyan@csoe.org.cn, 李瑾, lijin@csoe.org.cn,

联系电话: 022-58168541, 022-58168510, 022-58168516