

A O M A T T 2 0 0 8

第四届国际先进光学制造与检测学术会议

第二轮通知

第四届国际先进光学制造与检测学术会议(AOMATT08)筹备就绪,定于2008年11月18-22日在成都望江宾馆(五星级)如期召开。原订会址调整,以此通知为准。

本次会议主题——向世界光学制造与检测技术前沿迈进。会议出版SPIE会议文集四卷, EI检索, SCI选录。AOMATT已渐成国际专题学术会议知名品牌。

震后成都,美丽依然,或许您来了就更不想离开。

重要时间:

论文摘要截止日期: 2008年7月30日
 论文全文截止日期: 2008年10月25日
 会议报到日期: 2008年11月18日
 会议时间 2008年11月18-22日
 SPIE论文集出版时间 2009年5月

I. 会议日程

11月18日	9:00-22:00	成都望江宾馆五福楼大厅报到 地址: 四川成都下沙河铺42号
11月19日	上午	8:30-8:50 开幕式/望江宾馆礼堂 8:50-12:30 大会特邀报告
	下午	13:30-17:30 四个专题分会场报告
	晚上	18:30-20:30 欢迎晚宴
11月20日	上午	8:30-12:00 四个专题分会场学术报告
	下午	14:00-17:00 1. 张贴报告; 2. 技术讲座
	晚上	18:30-20:30 闭幕式酒会
11月21日		一日考察
11月22日		闭会

II. 会议组织

批准: 中国科学技术协会
 主办: 中国光学学会(COS)
 中国科学院光电技术研究所(IOE)
 美国国际光学工程学会技术合作

(SPIE)

支持: 国家科学技术部
 中国科学院
 国家自然科学基金委员会

名誉主席: 王大珩院士

主席: 周炳琨院士

共主席:

James C. Wyant, 亚利桑那光学中心主任
 曹健林, 科学技术部副部长

张雨东, 中国科学院光电技术研究所所长

组委会主席: 张雨东, 倪国强

协办: 微细加工光学技术国家重点实验室
 四川省光学学会

承办: 中国光学学会光学制造技术专委会

III. 会议学术活动

A. 开幕式 11月19日

8:30-9:00, 成都望江宾馆礼堂

B. 大会报告

11月19日, 9:00-12:30 望江宾馆礼堂

1. 美国国立光学天文台主任工程师,

Dr. Myung K.Cho,

Design and development of the telescope optics for the Thirty Meter Telescope (TMT) (USA)

2. 法国 REOSC, Dr.Eric RUCH

Gran Telescopio Canarias optics:A step towards the Extremely Large Telescope REOSC (France).

3. 美国 QED Ltd. Dr.Mike DeMarco,

Sub-apertureStitching Interferometry (SSI®) and Magneto-rheological Finishing (MRF®) of precision optics from millimeter to multi-meter size, Vice President of QED, USA

4. 英国 Zeeko Ltd. Dr. Richard Freeman

"A review of the evolving technologies relevant to the production of ultra-precision free-form surfaces.

5. 德国 Fraunhofer 制造技术研究所, Prof.Fritz Klocke: Advances in Optical Manufacturing Technologies at Fraunhofer IPT

6. 日本 Nikon Corporation, Dr.Masaomi Kameyama :The Evolution of Wavelength Shrinkage in Lithography

C. 分会场专题报告(口头与张贴报告共约400余篇)

11月19日下午和11月20日上午,四个分会场均有多位国内外著名专家做精彩特邀报告和一批有为青年学者演讲

第1专题 大型光学反射镜与望远镜

第2专题 先进光学制造技术

第3专题 光学检测技术与设备

第4专题 微光学装置与系统的设计、加工与检测

D. 技术讲座 (WORKSHOP) (待定)

11月20日下午, 望江宾馆

E. 张贴报告

11月20日下午, 望江宾馆二楼会议厅约300篇

F. 闭幕式

11月20日晚闭幕式酒会

IV. 注册信息

1. 论文版面费

每篇论文版面费1100元人民币, 送第一作者一本论文所在文集。

2. 代表注册费

国内一般代表注册费1500元; 学生代表1400元(凭有效在读本、硕、博学生证), 现场交费, 接受银联卡刷卡。

3. 出版规定

保证论文在SPIE论文集中收录、出版并被EI检索的必要条件有三:

(1) 每篇论文必须至少有一位作者或书面授权的代表, 到会议注册为正式代表, 完整交纳版面费和注册费。

(2) 必要的论文质量, 严谨的学术作风;

(3) 无论口头或张贴报告者, 均应按会议程序册规定时序和会场发表论文, 积极参与学术交流。否则, 论文不予收录, 所交费用和稿件不退, 责任自负。

V. 住宿(会议统筹, 住宿费自理)

成都望江宾馆宏达楼(四星级)本会议价格双人标准间258元/晚/间; 单人标准间258元/晚, 按回执时序安排订房。此价格在11月18日起至22日中午有效。

代表在此时段之外三日内住宿290元/晚/间价格。超出此时段, 代表与宾馆自行协商。

五星级五福楼豪华双人标间会议价480元/晚/间, 标准单间480元/晚/间, 会前叁日入住或会后叁日此价格不变, 鼓励代表入住。

持会议报到处房间分配卡, 代表自行到宾馆前台办理住宿登记手续。

VI. 会议交通

A. 乘飞机到达成都双流国际机场:

(1) 乘川航班机到成都有免费送目的地优惠, 订票时先问清, 下机前同空中小姐联系。

(2) 可乘304路公交车(双流国际机场——

五桂桥公交站, 7:00—19:00), 全程80分钟, 塔子山公园站下车, 走古雅坡路步行十分钟到望江宾馆。或在五桂桥终点站打的, 起步价格直达望江宾馆五福楼。

(3) 在机场出租车站台打的, 上车前就讲清“打表计价”, 到望江宾馆打表一般约为50元(参考); 如司机要求“一口价”, 可以讨价协商, 到望江宾馆一般在60-80元左右(参考)。注意乘正规出租车。

B. 乘火车到达成都火车北站:

乘2路公交车(成都火车北站——五桂桥公交站, 5:45—22:30), 行程约40分钟, 在塔子山公园站下车, 步行或打的同VI. 款(2)条。很晚到达不推荐步行。

VII. 会议一日考察活动(代表选择其中一项)

11月21日: 都江堰-青城山

三苏祠-乐山大佛

金沙遗址、锦里(市内)

VIII. 会议回执(见本通知附件)

作者和参会代表最晚于10月25日前回执:

1、E-MAIL: aomatt08@ioe.ac.cn

yangli@ioe.ac.cn

2、传真: 028-85100583/028-85101509

3、邮寄: 邮编: 610209/四川成都双流350信箱 先光中心 蔡荣收 028-85100723-11

IX. 会议联络

*秘书长: 杨力, 王津学(美国SPIE)

Tel/Fax: 028-85100583/yangli@ioe.ac.cn

jinxue@spie.org

稿件收发、编辑、编审、出版:

李沅清 13688330930

温尚明: 028-85100525

aomatt08@ioe.ac.cn

aomatt08@ioe.ac.cn

第四届国际先进光学制造与检测学术会议
(AOMATT08) 组织委员会

2008. 10. 10



The International Society
for Optical Engineering

