



2009中国光学学会光学材料专业委员会学术交流会

来源: 深圳大学薄膜物理与应用研究所 发布者: tfpa 发布时间: 2009-3-31 9:19:54 浏览次数: 159

2009中国光学学会光学材料专业委员会学术交流会

第一轮征文通知

经中国光学学会光学材料专业委员会工作会议(泉州光学年会期间, 2008年11月)讨论决定, 2009年光学材料专业委员会学术交流会将在哈尔滨召开, 由哈尔滨工业大学物理系承办。本届学术交流会欢迎全国从事光学材料及其相关领域的科技人员参加, 并欢迎企事业单位到会展示技术成果, 洽谈产、学、研合作。本届学术交流会将为参会者提供交流新思想、切磋新技术, 总结中国光学材料领域学术研究的新成果、技术开发的新进展, 探讨本领域发展的新动态和新趋势, 促进本领域的科技创新和成果转化的舞台。现在开始征集学术论文, 欢迎相关领域的学者和专家踊跃投稿。现将有关情况通知如下:

1. 会议时间地点

2009年8月16日至8月19日在哈尔滨召开(16日报到)。

2. 会议组织承办

哈尔滨工业大学物理系

3. 会议论文范围

会议主要学术专业论题包括光学材料物理、光电信息功能材料、新型光学材料、微纳光子学材料、光学材料和器件加工技术等领域新成果、新材料、新技术、新工艺、发展新趋势等, 学术交流将采用特邀报告、分组报告、文字交流等形式相结合, 并将邀请相关领域的知名专家作大会特邀报告。

光学材料物理

- (1) 材料的线性光学性质
- (2) 材料的非线性光学性质
- (3) 光场与物质相互作用的新现象、新机制

光电信息功能材料

- (1) 激光晶体
- (2) 非线性光学晶体
- (3) 光学薄膜材料
- (4) 光学信息存储材料
- (5) 光电功能陶瓷材料
- (6) 发光材料
- (7) 特种光纤

新型光学材料

- (1) 透明导体
- (2) 自组装材料
- (3) 光伏打材料
- (4) 溶胶-凝胶材料
- (5) 光学玻璃与特种光学玻璃
- (6) 非晶态与多晶光学材料

微纳光子学材料

- (1) 光子晶体
- (2) 异向介质
- (3) 纳米粒子及核壳结构材料
- (4) 微纳生物光学材料

光学材料和器件加工技术

光学材料测试技术

4. 会议论文提交及预注册:

- 1 凡在公开发行的刊物上或全国性学术会议发表过的文章, 本次会议不再征集。
- 1 论文截止日期为2009年6月15日。
- 1 请在截止日期前在本次会议论文提交系统, 提交论文详细摘要及论文全文。



1 凡经审稿合格的论文全文，将以专委会的名义推荐到《光学学报》、《中国激光》等国内优秀期刊发表，其全文的评审、出版等具体事宜由相应期刊的编辑部确定。

1 考虑到8月份为哈尔滨旅游旺季，请计划与会的同志务必在**6月30日**前通过本次会议的论文提交系统，进行预注册。

5. 收费标准

- 1) 与会代表收取会务费900元/人，学生700元/人（包含会议资料、场地费用、参观费）。
- 2) 住宿统一安排，费用自理。

6. 联系人

中国光学学会光学材料专业委员会：徐 艳

电话：021-69918842

E-mail: xuyan@siom.ac.cn