



会议网站：www.cnoenet.com/2013atmospheric-optics/
投稿网站：www.manuscript-cnoenet.com

为了深入探索大气光学特性及光传输物理在激光技术、大气探测和光学遥感等领域中的应用，探讨现代自适应光学技术的发展及其在空间探测和天文观测中的应用，“2013 大气光学及自适应光学技术发展研讨会”将于 2013 年 11 月 10-12 日在安徽合肥市举办。会议由中科院大气成分与光学重点实验室和中科院自适应光学重点实验室联合主办，由中国宇航学会光电专委会承办。届时本领域知名院士将与会作大会报告，组委会还将力邀国内从事大气光学及自适应光学技术研究及应用单位的 30 余位学术精英、技术带头人作专题技术报告。诚挚欢迎本领域技术专家、学者、工业界和企业界人士莅临！欢迎本领域科研人员、研究生们积极投稿参加交流！投稿经专家审查后，择优推荐到正规学术期刊发表（Ei 收录）。投稿截止时间 2013 年 10 月 15 日（第二轮）。

会议特色：

* 以国防应用和空间环境研究为牵引，提倡技术创新，精心策划组织**权威专家报告**，展示本领域学术和技术发展的最新成果。

* 国内**首次**大气光学和自适应光学领域学术及技术**盛会**，全面聚集技术研发单位与工程应用单位专家和科研人员，实现前沿技术与工程应用高端对接、洽谈与展示。

主办单位：

中科院大气成分与光学重点实验室

中科院自适应光学重点实验室

承办单位： 中国宇航学会光电技术专委会

联办单位：

中科院安徽光机所

脉冲功率激光技术国家重点实验室

中科院光电技术研究所

卫星海洋环境动力学国家重点实验室

国防科技大学

中国海洋大学海洋遥感教育部重点实验室

解放军理工大学气象海洋学院

哈尔滨工业大学空间光通信技术研究中心

中国科技大学大气物理和大气环境专业

中科院武汉物理与数学所

支持期刊：

《光学精密工程》(Ei)，《红外与激光工程》(Ei)，《强激光与粒子束》(Ei)，《大气与环境光学学报》，《中国光学》。

大会主席：

姜文汉（院士，中科院光电技术研究所）

潘德炉（院士，国家海洋局海洋二所）

龚知本（院士，中科院安徽光机所）

学术委员会主席：

张雨东（所长，中科院光电技术研究所）

王英俭（院长，中科院合肥物质科学研究院）

委 员：（略）

组织委员会：

主 席：

饶瑞中（副所长，中科院安徽光机所）

饶长辉（副所长，中科院光电技术研究所）

副主席（以姓氏笔画为序）：

马 晶（哈尔滨工业大学）

许晓军（国防科技大学）

毛志华（国家海洋局海洋二所）

周树道（解放军理工大学）

刘智深（中国海洋大学）

李发泉（中科院武汉物理与数学所）

孙晓泉（脉冲功率激光技术国家重点实验室）

傅云飞（中国科学技术大学）

会议日程：

11月10日，全天报告

11月11日，大会开幕式+大会报告，主会场邀请报告+产品展示

11月12日，分专题报告会+产品展示

会议报到：

地 址：合肥望江宾馆（三星），合肥市包河区金寨路1号。

会议费：2000元/人，提前汇款1800元。会议费包括资料袋、指南文件、会议资料、餐（午餐、晚餐）、会议杂支、税等。

住宿费：住宿费代表自理，双标220元/间天，希望组委会安排住宿请务必在注册系统中注明。

在线注册：

请您于9月15日-10月30日登陆 <http://www.cnoenet.com/meeting/MeetingReg.asp>，填写注册表，在线报名。提前注册并办理会议费者可减免200元/人。汇款请于10月20日前通过银行办理，汇款时请务必注明会议名称、稿件编号和姓名。收到汇款后，秘书处将为您快递寄送发票。

汇款方式：（会议委托北京宇航会展有限公司承担会务工作）

开户银行：工行北京科技园支行

银行帐号：0200296409200094374

户 名：北京宇航会展有限公司

秘书处联系人：

李 瑾，邓 伟，电话：022-58168516

投稿咨询：常 磊，电话：022-58168515

电子邮箱：lijin@cnoenet.com

电子邮箱：changlei@cnoenet.com

专家邀请报告列表（报告无先后顺序，更新中）：

- ※ 光电所自适应光学技术研究进展——张雨东、姜文汉院士（中科院光电所）
- ※ 海洋可见光遥感大气校正技术的新进展——潘德炉院士（国家海洋局海洋二所）
- ※ 大气光学研究进展及其应用——王英俭（中科院安徽光机所）
- ※ 角非等晕性对自适应光学校正的影响——范承玉（中科院安徽光机所）
- ※ 红外辐射大气传输研究进展——魏合理（中科院安徽光机所）
- ※ 激光雷达大气探测技术新进展——刘东（中科院安徽光机所）
- ※ 自适应光学控制技术研究进展——李新阳（中科院光电所）
- ※ 自适应光学技术在 ICF 领域应用的新进展——杨泽平（中科院光电所）
- ※ 亮度与优化式自适应光学——许晓军（国防科技大学）
- ※ 天文选址相关技术需求与发展——姚永强（中科院国家天文台）
- ※ 待定——王普才（中科院大气物理研究所）
- ※ 大气探测技术军事应用——高太长（解放军理工大学）
- ※ 海洋的大气气溶胶光谱的卫星遥感方法——毛志华（国家海洋局海洋二所）
- ※ 车载/机载多普勒激光雷达的研究和应用——刘智深（中国海洋大学）
- ※ 卫星海洋光学遥感若干研究进展——贺明霞（中国海洋大学）
- ※ 激光传输仿真系统设计与研制——李有宽（中物院九所）
- ※ 远程激光测距技术进展——叶一东（中物院十所）
- ※ 复杂地球大气背景中目标光学特性及其应用——吴振森（西安电子科技大学）
- ※ USTC 的气溶胶及云和降水的光谱遥感研究——傅云飞（中国科学技术大学）
- ※ 超高光谱分辨太阳速度场成像方法与技术——龚威（武汉大学）
- ※ 液晶自适应光学成像技术——宣丽（中科院长春光机所）
- ※ 大气不均匀性对激光雷达测风影响分析——孙学金（解放军理工大学）
- ※ 空间光学遥感器光学误差的在轨测量与校正技术研究——胡新奇（北京理工大学）
- ※ 激光在湍流大气中传输特性研究进展——季小玲（四川师范大学）
- ※ 卫星光通信技术研究进展——马晶（哈尔滨工业大学）
- ※ Fried 参数测量中几个关键技术问题的探讨——强希文（63655 部队）
- ※ 钠激光导星的制备与成像探测研究——李发泉（中科院武汉物理与数学研究所）
- ※ 高功率激光器输出光束传输特性及其自适应波前校正分析——张彬（四川大学）
- ※ 调制光束在大气湍流中的闪烁指数的实验研究——蒲继雄（华侨大学）
- ※ 待定——李晓峰（电子科技大学）

参会回执

会议名称：2013 大气光学与自适应光学技术研讨会

姓名	性别	出生年	职务/职称	办公电话	移动电话	Email
单位名称						
通讯地址					邮编	
预定住宿	预定一个床位（可与其他代表合住） <input type="checkbox"/> （划“√”） 预定一个包间（不合住） <input type="checkbox"/> （划“√”） 入住日期_____ 退房日期_____ 如多人参会或携带家属，请注明住宿情况_____					

备注：

1、参会代表可登陆 <http://www.cnoenet.com/meeting/MeetingReg.asp> 在线注册，也可填写参会回执，10月20日前发邮件到组委会 lijin@cnoenet.com，李瑾，022-58168516。

2、会议费 2000 元/人，10月20日前办理会议费，可优惠到 1800 元/人。办理汇款时请务必注明“姓名+会议名”

3、办理汇款后，请务必将以下信息发到 lijin@cnoenet.com 邮箱，方便查账并快递发票。

汇款方式： 邮汇 ， 电汇 日期：_____

开票台头：_____；

发票签收人姓名：_____；手机：_____；

地址（务必详细门牌号）：_____

