

# 第三届大气光学及自适应光学技术发展研讨会

<http://www.csoe.org.cn/meeting/2017DQGX/>

投稿: <http://events.kitxw.com/tougao/1426493033.html>, 第一轮投稿截止: 2017年8月31日。

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,推动大气光学及自适应光学技术的持续快速发展,中国光学工程学会联合国防科技大学、中科院自适应光学重点实验室和中科院大气成分与光学重点实验室,定于2017年11月12-14日在长沙市举办“第三届大气光学及自适应光学技术发展研讨会”。为鼓励大气光学与自适应光学领域的广大优秀青年学者,本届大会将开展优秀青年论文评选工作,组委会颁发荣誉证书。

## 主办单位:

中国光学工程学会

中科院自适应光学重点实验室

中科院大气成分与光学重点实验室

## 大会主席:

姜文汉(院士,中科院光电所)

龚知本(院士,中科院安徽光机所)

## 征文主题(不局限于此):

◆ 大气光学特性

◆ 天文观测与选址

◆ 大气光学遥感

◆ 自适应光学技术与系统

◆ 湍流大气中的高分辨成像技术

## 承办单位:

国防科技大学光电科学与工程学院

中国宇航学会光电技术专委会

潘德炉(院士,国家海洋局海洋二所)

吕跃广(院士,中国北方电子设备研究所)

◆ 激光大气传输与光束控制技术

◆ 光纤激光相控阵

◆ 光场自适应光学

◆ 自适应光学在医学、光通信和工业等领域的应用等

**同期 Seelight 软件培训:** 培训内容: 软件功能简介,再分四个专题演示具体实例,包括仿真系统构建及软件分析能力展示(教学、激光大气传输与自适应光束控制、光纤激光、光场)。投稿作者可优先报名参加。

## 支持期刊:

《光学精密工程》(Ei),《红外与激光工程》(Ei),《光子学报》(Ei), SPIE 会议文集(Ei),《大气与环境光学学报》,《中国光学》,《光电工程》,《太赫兹科学与电子信息学报》等。

请作者登陆会议投稿网站提交论文全文,通过审查的稿件被大会组委会录用,全部推荐到 EI 期刊或 EI 文集正式发表。

**秘书处联系人:** 中国光学工程学会,李瑾,022-58168516,邮箱: [lijin@csoe.org.cn](mailto:lijin@csoe.org.cn)