

会议首页

会议时间: 2017年11月13-15日

投稿截止: 2017年10月31日

(最后一轮)

[会议首页 Home](#)
[组织机构 Committee](#)
[专家报告 Invited talk](#)
[征文方向 Fields](#)
[投稿指南 Guide](#)
[会议日程 Schedule](#)
[会议注册 Registration](#)
[产品展示 Show](#)
[交通住宿 Lodging](#)
[联系我们 Contact us](#)

[下载会议通知](#)

CLICK TO DOWNLOAD


[下载征文通知](#)

CLICK TO DOWNLOAD

负责人:

李瑾

022-58168516

lijin@csoc.org.cn

投稿咨询:

常磊

022-59013421

changlei@csoc.org.cn

会议背景:

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,继成功举办过两届大气光学及自适应光学技术发展研讨会之后,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13-15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”。届时将齐聚国内本领域知名院士、领军专家团队与会权威技术报告,为业内提供一个展示技术创新、推动技术应用、探讨携手合作的开放的学术平台。诚挚欢迎本领域科研人员、企业应用人士积极参加交流!

会议形式:

包括大会主旨报告、特邀专家报告、优秀口头宣讲、粘贴报告、软件应用培训、创新技术与产品展示,等。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和奖励。

支持期刊:

《光学精密工程》(Ei),《红外与激光工程》(Ei),SPIE会议文集(Ei),《光子学报》(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。

主办、承办单位:联办单位:

版权所有: 中国光学工程学会 Copyright CSOE 京ICP备15010856号

网站技术支持: 中国光学工程学会