

会议首页

截稿时间

2017年9月30日（第三轮）

-  [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](#)
-  [往届回顾 History](#)
-  [交通住宿 Lodging](#)
-  [同期活动 Activity](#)
-  [下载通知 Download](#)
-  [联系我们 Contact us](#)

吴迪

022-58168520

wudi@csoe.org.cn

天津市空港经济区中环西路58号

随着信息技术的迅猛发展，信息网络技术已经改变了人们的生活方式，并成为推动社会进步的主导力量，各国竞相争取在天基信息网络领域占据优势。随着我军“基于信息系统体系作战”理论的提出，空间信息网络日益成为国家、军队决策层和航天领域专家学者共同关注的热点。我国是海洋大国，领海从鸭绿江口一直延伸到南海的曾母暗沙，习近平主席提出一带一路倡议，要通过海洋走向世界、走向全球，海洋网络十分重要，“空、天、地、海”密不可分。

网络的本质是完成信息的交换与共享，由于空天地海一体化网络承载业务的多样性，以及天地一体化网络大时空、长时延、有中断、多轨道、多类型的特征，一体化网络更为复杂。

继前三届通信会议成功召开之后，中国光学工程学会定于2017年10月18-20日在西安市举办“空天地海一体化信息网络大会”原“第四届空间通信与组网技术及应用研讨会”。届时将齐聚国内本领域知名院士、领军专家团队与会作权威技术报告，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、企业应用人士积极进行交流！

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、创新技术与产品展示，等。

投稿须知：会议邀请作者将原创的论文投往本会议，文章长度为4-6页，中英文兼收。

论文发表：<http://events.kjtxw.com/tougao/1426493035.html>，请作者登录网站提交论文全文，通过审查的稿件被大会录用并结集为会议论文集，择优推荐到正式出版物发表。英文稿件，将被SPIE会议论文集（EI检索）收录。中文稿件推荐至《红外与激光工程》（EI）、《光学精密工程》（EI）、《光子学报》（EI）、《光通信研究》（中文核心）、《电光与控制》（中文核心）、《中国光学》（科技核心期刊）、《太赫兹科学与电子信息学报》（科技核心期刊）、《光学与光电技术》（科技核心期刊）正刊出版。

投稿截止时间：2017年9月30日 无论有无投稿，均欢迎参会！

主办单位：中国工程院信息与电子工程学部

中国光学工程学会

承办单位：中国光学工程学会

中国宇航学会光电技术专业委员会

中国科学院西安光学精密机械研究所

中国空间技术研究院西安分院

空间微波技术重点实验室

联办单位：中国空间技术研究院通信卫星事业部

哈尔滨工业大学 空间光通信技术研究中心

天地一体化信息技术国家重点实验室

大会主席：吕跃广院士，包为民院士，刘韵洁院士，吴曼青院士，尹浩院士，王巍院士，姜会林院士

组织委员会主席：谢小平 研究员（中国科学院西安光学精密机械研究所）



空天地海一体化信息网络群



如遇二维码过期，可发邮件给我们wudi@csoe.org.cn，我们会定期更新。

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