

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州

<https://b2b.csoe.org.cn/meeting/SP2022.html>

11月中旬

探索浩瀚宇宙，发展航天事业，扩展对宇宙和地球的认识，在经济建设、国家安全、科技发展和进步等方面具有重要意义。为了更好地促进我国航天事业全面、统筹、协调、可持续发展，加大自主创新工作力度，推动航天空间科学、空间技术、空间应用创新，组委会特组织本次论坛。论坛将汇聚本领域领军专家和骨干团队，聚焦国家重大科技项目需求，为各研究机构搭建学术交流与合作平台。**会议公开非密。**

主办单位：中国光学工程学会，真空技术与物理重点实验室，
空间环境材料行为与评价技术重点实验室

承办单位：中国光学工程学会，兰州空间技术物理研究所，
光电信息控制和安全技术重点实验室

联办单位：中国空间技术研究院遥感卫星总体部，中国科学院上海技术物理研究所
上海卫星工程研究所，中国科学院智能红外感知重点实验室
遨天科技（北京）有限公司

大会主席：吕跃广 院士，包为民 院士，周志成 院士

大会共主席：张广军 院士，姜会林 院士，姜杰 院士，侯晓 院士，王沙飞 院士，
曹喜滨 院士，杨元喜 院士，李得天 院士，于登云 院士，李陟 院士

大会报告：

李得天，兰州空间技术物理研究所——真空技术与航天工程应用

孙胜利，中国科学院上海技术物理研究所——空天元宇宙

孙洪波，清华大学——面向空间光学应用的非线性激光制造

尤肖虎，东南大学——极低时延高速无线通信研究

会议议题/征文方向：

专题一、未来空间系统

讨论范围：为适应空间系统网络化、巨型化、可重构、军民融合等趋势，解决平台载荷分立、资源利用率低、软件可定义能力不足、星上处理和组网能力欠缺、星云星群基础薄弱等问题，需要强化新型空间体系设计、提升星群高效组网能力，突破天基安全可靠弹性信息处理技术，从而增强未来空间系统遂行各类使命能力。

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州



本专题涵盖但不限于（征文方向）：网络星云技术，含巨型星座网络管控策略、星-云-边-端算法、数字孪生平行验证等；星群技术，含网络架构及高效传输通信、精密测量及姿轨控、智能协同与指控、弹性抗毁设计等；单星平台技术，含在轨推进/调整和控制、轻量化信息处理、热/能源/动力管理、先进材料与结构制备和应用等。

专题主席：

陈小前，军事科学院

贾平，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

专题程序委员会：（音序）

韩笑冬，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部

刘国华，中国科学院微小卫星创新研究院

陶飞，北京航空航天大学

王博，大连理工大学

王密，武汉大学

徐嘉，中国空间技术研究院钱学森空间技术实验室

杨冬，中国空间技术研究院

专家报告：（音序）

- ◇ 成志忠，北京空间飞行器总体设计部--登月密封舱轻量化技术探索
- ◇ 郝鹏，大连理工大学--航天变刚度超轻板壳结构设计分析一体化
- ◇ 贾鹏，太原理工大学--空间光电载荷数字孪生及应用
- ◇ 姜宇，西安卫星测控中心--小天体系统的数学方法
- ◇ 李文皓，中国科学院力学研究所--低轨目标地磁蓄能投送离轨方法（口头）
- ◇ 刘国华，中国科学院微小卫星创新研究院--天基北极观测新方法
- ◇ 刘洪伟，中国科学院力学研究所--超低轨分布式巡弋系统（口头）
- ◇ 王密，武汉大学--面向星群的遥感影像智能服务
- ◇ 王培培，北京空间机电研究所--月球安全区设置及对我国影响分析（口头）
- ◇ 吴会强，北京宇航系统工程研究所--航天运载系统先进结构机构技术
- ◇ 徐振邦，中国科学院长春光学精密机械研究所--面向空间光学系统在轨制造的动力学及控制技术
- ◇ 张志宇，中国科学院长春光学精密机械研究所--全铝光学成像系统的高效低成本制造技术

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州



专题二、空间态势感知技术

讨论范围：空间态势感知是实施空间战略的制高点之一，是实施空间攻防对抗的支撑和基础。面向全天时感知、无盲区监视、多源协同、多目标精细识别、信息智能处理与决策等迫切需求，研究空间态势感知总体技术体系及其关键技术。

本专题涵盖但不限于（征文方向）：空间态势感知的体系需求、总体技术体系、目标与环境特性及效应、多维多手段感知关键技术、信息获取与处理技术、探测-识别-跟踪的基础理论与科学问题、人工智能在空间态势感知中应用及前景等。

专题主席：

李劲东，中国空间技术研究院遥感卫星总体部

孙胜利，中国科学院上海技术物理研究所

专题程序委员会：（音序）

陈 宁，中国航天科工集团八五一一研究所

梁 卓，中国运载火箭技术研究院

毛宏霞，北京环境特性研究所

裴浩东，中国科学院上海技术物理研究所

曲耀斌，上海卫星工程研究所

孙晓泉，国防科技大学

魏宇飞，中国航天科工集团第二研究院

张 伟，中国空间技术研究院

郑珍珍，中国科学院微小卫星创新研究院

专家报告：（音序）

- ◇ 白宏阳，南京理工大学--基于自适应特征纹理增强与感受野调整的空间目标检测算法
- ◇ 段慧仙，中国科学院上海技术物理研究所--空间目标多手段感知与精细识别技术研究
- ◇ 丰 雷，中电科集团第五十三研究所--卫星激光通信和对抗手段发展现状与趋势分析
- ◇ 江利中，上海航天无线电设备研究所--微波光子太赫兹 ISAR 雷达成像技术
- ◇ 李 超，南京电子设备研究所--从星链卫星抵近空间站探讨空间平台感知防护技术
- ◇ 李 维，北京空间机电研究所--天基光学遥感载荷智能化与智能化遥感载荷
- ◇ 林长青，中国科学院上海技术物理研究所--空间红外相机高集成度高速信息获取技术研究
- ◇ 穆荣军，哈尔滨工业大学--空间攻防对抗智能信息处理与决策方法研究

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州



- ◇ 钱维贤，南京理工大学--移动平台复杂背景下弱小目标检测技术研究
- ◇ 唐 义，北京理工大学--星载紫外相机空间目标探测技术研究
- ◇ 魏祥泉，上海航天技术研究院--国外太空态势感知能力发展及启示
- ◇ 吴 杰，北京环境特性研究所--空天目标光学特性场景中的数字试验问题与思考
- ◇ 吴泽鹏，上海卫星工程研究所--高轨空间碎片天基协同探测技术研究
- ◇ 叶 庆，国防科技大学--美国天基多传感器协同态势感知技术发展及启示
- ◇ 智喜洋，哈尔滨工业大学--空间目标天基光学探测全链路仿真与信息处理技术
- ◇ 赵会杰，中国空间技术研究院遥感卫星总体部--美国防太空架构跟踪层能力研究
- ◇ 赵 号，北京空间机电研究所--面向空天目标的新型天基广域光学感知技术（口头）
- ◇ 郑国宪，北京空间机电研究所--地月空间态势感知发展现状与应对策略研究

专题三、信息传输与时空基准

讨论范围：天基信息系统持续连接网络化、管控智能化、服务智慧化和融合多样化的发展趋势下，为提升天基信息传输的泛在性、可用性、高效性、灵活性和安全性，以及时空基准系统的准确性、融合性、快速收敛性、抗干扰性解决陆、海、空、天等各类用户日益增长的深度融合、区域协同、全局智能和本质安全的多样需求与天基网络信息体系建设不充分、不协调、不一致之间的矛盾，研究信息传输与时空基准及其关键技术、交叉技术、融合技术。

内容涵盖但不限于：下一代互联网的网络架构和传输体制技术；多功能大规模空间系统技术；高性能空间信息处理技术、通信和导航系统顶层联合设计、地面设施共用及服务融合技术；异构网络的多维信息与资源融合、群体智能管控与决策和智能安全与智慧服务技术；6G智能化网络技术；网络集成和体系集成的树状技术与网状混合架构和异构互操作技术；面向人机协同的网络控制和指控与管理技术；软件以及面向任务的自适应网络通信技术方向。基于去中心化、智能分层、军民融合、高低搭配和攻防一体的天基互联网和战场物联网技术；全域指控和马赛克战条件下的信火一体、战技结合和理技融的自适应性杀伤网技术；基于有效性和冗余性混合的智能化网络连接和下一代互联网智能赋能技术；无人系统的网络分布式和弹性拓展与通、导、遥综合应用服务技术；第一代卫星互联网网络靶场设计与数字化原型系统开发技术；甚高通量的网络化卫星技术；空间网络系统的载荷与平台技术；天基物联网技术；下一代天基导航系统技术；新一代 PNTRC 技术；高动态天基路由与空间智能网络技术；频谱智能感知技术；天基网络的仿真与验证技术；超高速星间链路传输技术；天地一体的高效传输技术；软件定义下的传输与广播技术；高精度导航与快速收敛技术；网络安全与通信传输一体化技术；基于信、

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州



算、控一体的技术研究

专题主席：

张洪太，中国卫星网络集团有限公司

黄普明，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部

专题程序委员会：（音序）

陈山枝，中国信息通信集团有限公司

刘学林，中国卫星网络集团有限公司

陆伟宁，中国运载火箭技术研究院

周 斌，中国电子科技集团

专家报告：（音序）

- ◇ 陈 昊，中国电子科技集团第二十七研究所--基于全域聚合的星地测控数传一体化体系技术
- ◇ 陈 智，江西省军民融合办北斗应用研究院--全球卫星导航系统的信息安全与网络安全
- ◇ 董联庆，北京空间机电研究所--面向脉冲星导航的 X 射线探测技术（口头）
- ◇ 郭玲华，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部--面向联合一体化新型作战样式的通导遥融合多功能天基信息系统及其软件定义网络技术
- ◇ 侯凤龙，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部--低轨通信卫星系统频率干扰规避方法研究
- ◇ 刘慧梁，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部--大规模星座系统间频率干扰评估方法与空间隔离预规划
- ◇ 刘庆军，中国卫星网络集团有限公司--低轨通信导航融合发展思考
- ◇ 刘亮，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部--低轨巨型星座网络的分级冗余备份与故障恢复研究
- ◇ 柳 杨，中国电子科技集团第二十七研究所--空间信息泛在网络工程及示范应用研究
- ◇ 刘彧千，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部通--星地射频前端 LNA 在高功率微波干扰下的非线性效应与机理（口头）

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州



- ◇ 饶建兵，中国卫星网络集团有限公司--推进产品芯片化与标准化，促进星座规模化与商业化
- ◇ 宋可桢，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部--面向任务的卫星通信系统体系效能仿真
- ◇ 王妮炜，中国卫星网络集团有限公司--基于时空多维信息的下一代卫星互联网网络架构与关键技术研究
- ◇ 王文杰，西安交通大学--天基信息网络的数字孪生及测试评估技术
- ◇ 徐圣奇，中国电子科技集团公司第二十七研究所 --跨星座可重构激光互联技术研究(口头)
- ◇ 张程，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部--高通量通信卫星系统优化设计研究
- ◇ 张千，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部--面向6G的天地融合智能网络技术发展
- ◇ 郑晋军，中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部--下一代天基导航系统技术
- ◇ 周彬，中国电子科技集团第二十七研究所--从星链使用谈星间光通信发展
- ◇ 朱俊，西安卫星测控中心--北斗星间链路双向测量与精密定轨性能评估

专题四、在轨服务技术

讨论范围：随着航天事业加速发展，迫切需要发展在轨服务技术，提升航天器在轨应用效益、净化空间运行环境，推动航天事业可持续发展。

本专题涵盖但不限于（征文方向）：航天器模块化/可接受服务设计技术、合作/非合作目标相对测量技术、在轨服务自动控制技术、刚性/柔性抓捕与精细操控技术、天地协同遥操作技术、燃料补加技术、航天器接管与控制技术、物资存储与轨道运输技术、在轨组装制造技术等

专题主席：

陈占胜，上海卫星工程研究所

李恒年，西安卫星测控中心

专题程序委员会：（音序）

高勇，32027 部队

何英姿，北京控制工程研究所

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州

黄攀峰，西北工业大学

黄奕勇，军科院创新院

刘伊威，哈尔滨工业大学

蒲 伟，四川大学

沈红新，西安卫星测控中心

谭 谦，北京跟踪测量与通信总体研究所

王典军，中国空间技术研究院

王学谦，清华大学

肖余之，上海航天技术研究院

赵剑衡，中国工程物理研究院

专家报告：（音序）

黄攀峰，西北工业大学--天地协同遥操作技术进展及展望

黄奕勇，军事科学院国防科技创新研究院--卫星在轨加注技术现状及分析

李恒年，西安卫星测控中心--太空轨道对抗的实质

李文龙，上海卫星工程研究所--航天器在轨可接受服务技术体系构建初探

孟得山，中山大学-刚柔协作多臂空间机器人

蒲 伟，四川大学-面向空间动态目标的机器人在轨捕获技术

肖余之，上海航天技术研究院-低轨空间碎片清除任务关键技术探讨

贺波勇，西安卫星测控中心-部署逆行 GEO 的 LEO 出发月球借力转移轨道特性分析

靳永强，上海宇航系统工程研究所-低轨空间碎片清除任务关键技术探讨

杨茗棋，32027 部队-高轨空间碎片清除任务规划方法研究

曾令斌，中国航天科技集团有限公司创新研究院-超大型航天器在轨组装技术研究进展及挑战

张海博，北京控制工程研究所-空间非合作目标精细操控技术

赵宏亮，国防科技大学-空间目标远距离磁控方法及应用分析

赵亚涛，哈尔滨工业大学-考虑参数不确定性和测量误差的在轨组装卫星姿态控制

杜 航，北京控制工程研究所--基于域随机化的非合作目标测量方法（口头报告）

郝宝新，北京空间飞行器总体设计部--在轨服务航天器的结构力学问题（口头报告）

专题五、航天运输与空间推进技术

讨论范围：面向进出空间、利用空间、探索空间等多样化的任务需求，运用人工智能、信

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州



息技术、功能材料、空间电子等领域的创新技术、创新理念、创新能力和创新体系开展交叉融合创新，提升航天运输和空间推进系统的任务适应性、飞行可靠性、使用维护性，研究航天运输与空间推进技术。

本专题涵盖但不限于（征文方向）：高效率运载火箭总体设计技术；重复使用运载火箭技术；新概念运载火箭技术；智能飞行任务规划和重构技术；轻质化箭体结构技术；固体火箭、液体火箭等化学推进技术；新型发射总体技术；新型发射场概念设计；智能化快速测发技术。空间飞行任务规划与新型推进系统应用；离子、霍尔、MPD、VASIMR 等电推进技术；微推进技术；空间化学推进技术；空间核动力推进技术；先进空间动力基础理论、模型和数值模拟；先进空间动力测试、试验与诊断技术；先进空间动力新材料和关键部组件技术；先进空间动力可靠性与寿命提升技术；新概念空间推进技术。

专题主席：

曹喜滨，哈尔滨工业大学

王润福，兰州空间技术物理研究所

专题程序委员会：（音序）

耿海，兰州空间技术物理研究所

杭观荣，上海空间推进研究所

李静涛，通信与导航卫星总体部

李永，北京控制工程研究所

祁振强，中国运载火箭技术研究院

谭永华，航天推进技术研究院

王伟宗，北京航空航天大学

武志文，北京理工大学

夏广庆，大连理工大学

谢侃，电子科技大学

于达仁，哈尔滨工业大学

专家报告：（音序）

◇ 程诚，上海空间推进研究所--高性能绿色液氧甲烷轨姿控推进技术系统集成演示验证

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州



- ◇ 何 伟，四川大学--变推力固体火箭推进器与卫星敏捷动力应用
- ◇ 李敬轩，北京航空航天大学--不稳定燃烧热释放率测量新方法研究
- ◇ 李 文，北京控制工程研究所--空间在轨加注技术
- ◇ 刘旭辉，北京控制工程研究所--空间微牛级变推力调控推进技术
- ◇ 鹿 畅，大连理工大学--基于 IFE-PIC 算法的复杂几何推力器建模研究
- ◇ 祁振强，中国运载火箭技术研究院--航天运输系统未来发展的思考
- ◇ 王尚民，兰州空间技术物理研究所--基于在轨服务的超大功率霍尔电推进技术研究
- ◇ 吴宸宸，兰州空间技术物理研究所--反物质推进技术发展展望
- ◇ 于达仁，哈尔滨工业大学--面向空间运输任务的新型液体/固体工质电推进技术展望
- ◇ 张 玺，北京星际荣耀空间科技股份有限公司--焦点系列发动机在可重复使用运载器的应用探索与思考
- ◇ 高园园，北京航空航天大学--基于 Mirror-cusp 磁场的圆柱霍尔推力器电子传导机制研究（口头报告）
- ◇ 刘 伟，北京航空航天大学--Kr 工质空心阴极等离子体行为流体数值仿真研究（口头报告）
- ◇ 李沛然，北京航空航天大学--微电推进贮供系统设计与开发（口头报告）

专题六、空间应用技术

讨论范围：面向军、民领域更广泛的应用需求，卫星载荷趋于多样化，雷达探测、光学遥感、电磁感知等相关产品及应用一直是该领域的研究热点。随着卫星载荷性能提升，地面处理能力增强，智能技术赋能，卫星相关产品拓展到了更多应用方向。

本专题涵盖但不限于（征文方向）：更高精度的增值产品处理技术，多源感知信息融合和快速处理技术、空间技术应用和信息服务、新载荷应用、遥感信息智能处理，以及军民融合等相关技术。

专题主席：

岳 涛，中国资源卫星应用中心

温志津，军事科学研究院

专题程序委员会：（音序）

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州

白照广，中国空间技术研究院总体设计部

洪文，中国科学院空天信息创新研究院

黄标，国家无线电监测中心

柳钦火，中国科学院遥感应用研究所

申文明，生态环境部卫星环境应用中心

王佩，中国航天科工集团八五一—研究所

杨军，国家卫星气象中心

张春磊，中电科第三十六研究所

张建强，国家卫星海洋应用中心

专家报告：（音序）

- ◇ 陈良富，中国科学院空天信息创新研究院--大气环境卫星遥感技术现状与发展需求
- ◇ 洪文，中国科学院空天信息创新研究院--多角度 SAR 成像与信息提取技术
- ◇ 黄标，国家无线电监测中心--空间无线电监测
- ◇ 刘国华，中科院微小卫星创新研究院--天地协同的极区超视距通讯技术研究
- ◇ 刘建强，国家海洋环境预报中心--我国海洋系列卫星多载荷数据产品及综合应用
- ◇ 任华忠，北京大学--红外遥感与目标识别
- ◇ 孙中平，生态环境部卫星环境应用中心--生态环境一体化智慧监管技术与探索
- ◇ 王密，武汉大学--国产光学卫星影像无地面控制处理技术与工程应用
- ◇ 王佩，中国航天科工集团八五一—研究所--天基电磁频谱监测数据智能处理及应用技术展望
- ◇ 谢斌，航天东方红卫星有限公司--商业遥感卫星发展建议与探索实践
- ◇ 杨军，国家卫星气象中心--中国风云气象卫星及应用最新进展
- ◇ 张浩力，兰州大学--面向空间应用的新型激光防护材料探索
- ◇ 张春磊，中电科第三十六研究所--国外软件定义卫星载荷发展研究

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州



专题七、空间真空科学技术与应用

讨论范围：航天器从地面到宇宙深空，经历着复杂的真空环境变化，真空从地面有限时空尺度拓展到了宇宙无限时空尺度，研究对象从中性气体扩展到了等离子体、尘埃、能量等。面向宇宙真空物理基础与空间真空应用的全新内涵，需要不断提升空间真空环境模拟、探测以及计量标定等关键技术能力。

本专题涵盖但不限于（征文方向）：宇宙真空物理、空间探测载荷计量标定技术、空间环境探测载荷技术、空间环境等效模拟技术、空间环境效应测试与防护技术、航天泄漏检测技术、真空界面物理、航天表面工程技术、空间科学探测数据分析处理技术以及其他前沿理论与技术研究等。

专题主席：

李得天，兰州空间技术物理研究所

吴建军，国防科技大学

专题程序委员会（音序）：

程谋森，国防科技大学

方 向，中国计量科学研究院

阚瑞峰，中国科学院合肥物质科学研究院

卢耀文，北京东方计量测试研究所

邱家稳，中国空间技术研究院

汤海滨，北京航空航天大学

王 鹤，兰州空间技术物理研究所

吴宜勇，哈尔滨工业大学

张升康，北京无线电计量测试研究所

张学军，长春光学精密机械与物理研究所

专家报告（音序）

◇ 曹乃亮，中科院合肥物质科学研究院--月球水冰就位探测技术研究

◇ 程春悦，北京无线电计量测试研究所--星载微波辐射计定标源及其溯源性技术研究

◇ 甘智华，浙江大学--走向空间 4 K/毫 K 低温制冷技术

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州



- ◇ 高波，中科院理化技术研究所--低温基准级测量技术研究
- ◇ 高青松，兰州空间技术物理研究所--星载微波辐射计热定标源技术应用现状及后续发展需求
- ◇ 郭美如，兰州空间技术物理研究所--月壤水分子探测质谱计标定技术研究
- ◇ 郝小鹏，中国计量科学研究院--航天红外遥感高光谱亮温计量标准研究进展
- ◇ 何玲平，中科院长春光机所--空间环境光学成像关键技术及载荷研制进展
- ◇ 何梓滨，北京东方计量测试研究所--基于中国空间站的空间计量实验研究
- ◇ 李博，中科院长春光机所--临边大气探测高光谱载荷技术及发展趋势
- ◇ 李存惠，兰州空间技术物理研究所--天问一号火星能量粒子分析仪数据处理与应用
- ◇ 李想，中科院合肥物质科学研究院--月壤水分子仪氢氧同位素光谱标定方法研究
- ◇ 李焱，哈尔滨工业大学--航天可变红外发射率智能热控技术
- ◇ 刘强，中科院长春光机所--太阳空间 H α 成像光谱仪研制及应用进展
- ◇ 刘民，北京东方计量测试研究所--构建空间守时系统，引领时间规则新变革
- ◇ 刘银年，中国科学院上海技术物理研究所--星载高光谱成像及定标技术
- ◇ 邱家稳，中国空间技术研究院--空间热光伏发电技术及其进展
- ◇ 孙伟，北京卫星环境工程研究所--空间站在轨检漏测试技术
- ◇ 王文静，中科院国家空间科学中心--空间热等离子体定标系统研究及应用
- ◇ 王一白，北京航空航天大学--基于空间核电的大功率电磁推进
- ◇ 魏志勇，南京航空航天大学--空间中子探测器及混合场粒子鉴别技术
- ◇ 吴金杰，中国计量科学研究院--空间科学卫星 X 射线探测器标定装置的建立和研究
- ◇ 杨传森，北京东方计量测试研究所--空间光学载荷应用材料真空放气率测试技术研究
- ◇ 杨雄，国防科技大学--激光诱导荧光技术在等离子体精确诊断中的方法与应用
- ◇ 张升康，北京无线电计量测试研究所--天地一体化时间基准构想与挑战
- ◇ 张宇，国防科技大学--脉冲式空间微电推力器研制及真空推力测量
- ◇ 周平，中科院国家空间科学中心--空间中高能粒子辐射环境地面模拟与测试定标系统介绍

投稿指南：请作者自行**做好保密审查工作**。

第三届未来空间科学与技术高峰论坛

2022年 | 兰州



- ✧ 投稿网站：<https://b2b.csoe.org.cn/submission/SP2022.html>，中英文稿件兼收，组委会请专家进行审稿，通过审查的稿件被大会录用，并择优推荐到正式出版物发表。
- ✧ 投稿后两个星期内快速答复推荐结果。收到组委会发的录用通知后，请按通知要求将文章全文提交至各支持期刊网站，由期刊编辑部审核录用后正式发表。
- ✧ 若不发表文章，只希望做粘贴/口头交流，可在投稿系统上传报告摘要即可，题目后注明交流类型（粘贴/口头交流）。
- ✧ 截止时间：**2022年9月30日（第三轮）**

合作期刊：《兵工学报》（EI）、《红外与激光工程》（EI）、SPIE 会议文集（EI）、《Transactions of Nanjing University of Aeronautics and Astronauts》（EI）、《中国空间科学技术》（中文核心）、《航天器工程》（中文核心）、《航天控制》（中文核心）、《空间控制技术与应用》（中文核心）、《南京航空航天大学学报》（中文核心）、《数据采集与处理》（中文核心）、《现代防御技术》（中文核心）、《太赫兹科学与电子信息学报》（中文核心）、《真空与低温》（科技核心）、《火箭推进》（科技核心）、《宇航总体技术》

会议地点：兰州宁卧庄宾馆（甘肃省兰州市城关区天水中路 20 号）

会议注册：会议费 2806 元/人，9 月 10 日之前缴费优惠为 2606 元/人，会议期间食宿自理。会议将提供正规会议费发票（推荐选择电子，将于缴费后 2 周发送至注册人电子邮箱）。

注册地址：<https://b2b.csoe.org.cn/registration/SP2022.html>

付款方式：

1. 在线支付（优选）：注册完成后，可跳转到在线支付页面，选择“支付宝”在线完成支付；
2. 汇款转账：汇款时请务必注明“姓名+空间 22”，以便核对；
3. 可以先注册填写参会信息，现场再刷卡付费；

开户银行：工行北京科技园支行，户名：中国光学工程学会，账号：0200296409200177730

无论有无投稿，均欢迎注册参会！

会议联系人：

索尼珂，中国光学工程学会，022-58168515，sonik@csoe.org.cn

吴迪，中国光学工程学会，022-58168520，wudi@csoe.org.cn

扫码了解最新会议动态

