


此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

第一届空天信息技术大会（第三轮通知）

雷达学报 雷达学报 2024年08月16日 16:03 北京

 点击蓝色“雷达学报”关注



空天信息技术是在航空、临近空间、航天和深空平台上实现信息获取、处理、传输、应用的科学与技术，是电子、信息、计算机、航空航天、空间科学和传感器等领域的综合交叉，涵盖先进信号理论、信息获取与传输技术、数据处理与融合方法等，与材料、器件等产业领域息息相关。

空天信息技术作为我国战略性新兴产业“新赛道”，为服务和促进该领域的健康、高质量发展，打造空天信息技术公共学术平台，2023年12月经中国电子学会批准，成立“中国电子学会空天信息分会”。

在此背景下，由山东省人民政府和中国电子学会主办，中国电子学会空天信息分会、中国科学院空天信息创新研究院和复旦大学承办的“**第一届空天信息技术大会**”将于2024年9月20日-22日在山东济南召开，大会邀请了空天信息领域20多位院士及上百位行业领军专家学者，将围绕空天微波成像、雷达探测与识别、光学遥感、通信与信息网络、时空信息与导航、空天信息获取、临近空间感知、大数据应用、空间态势感知、商业航天应用、低空经济发展等11个专题开展学术交流与研讨，同时大会期间还将组织中国电子学会空天信息分会首届委员会会议、中国科学院“信息与通信工程”学科发展战略研究论坛、空天信息山东省实验室学术委员会会议、空天信息学术期刊联盟成立暨期刊发展分论坛，空天信息产业投资发展分论坛和科研院所、企业成果展示等活动。

会议时间：9月20日-22日

会议地点：山东·山东大厦

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

大会官网：

<https://aitc.aconf.cn/index.html>



一 大会组织

01 主办单位

山东省人民政府
中国电子学会



02 承办单位

中国电子学会空天信息分会
中国科学院空天信息创新研究院
复旦大学



03 协办单位

北京理工大学（天基智能信息处理全国重点实验室）
南京理工大学
浙江大学
北京航空航天大学
电子科技大学
北京邮电大学济南研究院
南京航空航天大学
山东大学
北京化工大学
空天信息大学（筹）
浙江东方红航天大数据研究院
中国电子科技集团公司第十四研究所（雷达探测感知全国重点实验室）
中国电子科技集团公司第三十八研究所
中国电子科技集团第二十七研究所
中国航天科工集团第二研究院二十三所（平湖空间感知实验室科技有限公司）
齐鲁中科空间科学与应用研究院

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

浪潮集团科技有限公司
中科星图股份有限公司
北京北斗星通导航技术股份有限公司
中科卫星科技集团有限公司
航天九通车联网有限公司
成都中微达信科技有限公司
空天信息产业联盟



04 组织机构

(1) 大会主席

吴一戎 中国科学院院士
中国科学院空天信息创新研究院

陆建华 中国科学院院士
清华大学

(2) 大会共主席

金亚秋 中国科学院院士

陈志杰 中国工程院院士

尹 浩 中国科学院院士

樊邦奎 中国工程院院士

张 平 中国工程院院士

杨长风 中国工程院院士

孙胜利 中国科学院院士

持续更新中.....

(3) 大会执行主席

付琨 研究员
中国科学院空天信息创新研究院

(4) 大会执行共主席(按姓氏拼音)

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

（一）大会主席团

- 董晓龙（中国科学院国家空间科学中心）
- 胡玉新（中国科学院空天信息创新研究院）
- 孔令讲（电子科技大学）
- 李 品（中国电子科技集团公司第十四所）
- 刘宏伟（西安电子科技大学）
- 刘佳琪（中国航天科技集团有限公司第一研究院）
- 刘永祥（国防科技大学）
- 彭木根（北京邮电大学）
- 孙 平（浪潮集团科技有限公司）
- 王 宇（中国科学院）
- 徐 丰（复旦大学）
- 郁文贤（上海交通大学）
- 张庆君（中国航天科技集团有限公司第五研究院）

(5) 大会技术委员会主席

- 丁大志（南京理工大学）
- 黄钰林（电子科技大学）
- 余继周（中国航天科工集团第二研究院二十三所）
- 陈 杰（北京航空航天大学）
- 陈红胜（浙江大学）
- 陈 亮（北京理工大学）
- 朱岱寅（南京航空航天大学）
- 朱纪洪（清华大学）
- 宋朝晖（杭州电子科技大学）
- 匡麟玲（清华大学）
- 王 密（武汉大学）
- 李 军（中国地质大学）
- 胡元奎（中国电子科技集团公司第三十八所）
- 孔 健（齐鲁中科空间科学与应用研究院）
- 吴永欣（中国电子科技集团公司第二十七所）
- 黄平平（内蒙古工业大学）
- 仇晓兰（中国科学院空天信息创新研究院）

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

(6) 大会组织委员会主席

- 汪丙南（中国科学院空天信息创新研究院）
- 闫 珺（中国科学院空天信息创新研究院）
- 徐崇斌（浙江东方红航天大数据研究院）
- 张 帆（北京化工大学）
- 周光宇（北京北斗星通导航技术股份有限公司）
- 金 岩（空天信息产业联盟）
- 王无敌（中科卫星(山东)科技集团有限公司）
- 曾耿华（成都中微达信科技有限公司）

(7) 大会组织委员会委员

- 陈 倩（中国科学院空天信息创新研究院）
- 王 博（中国科学院空天信息创新研究院）
- 胡凤鸣（复旦大学）
- 李若明（中国科学院空天信息创新研究院）
- 孙志成（齐鲁空天信息研究院）



二 大会分论坛

01 空天微纳技术

专题主席：

- 徐 丰（复旦大学）

专题共主席：

- 胡 程（北京理工大学）
- 崔国龙（电子科技大学）
- 汪丙南（中国科学院空天信息创新研究院）

专题技术委员会：

- 李 刚（清华大学）
- 杜 兰（西安电子科技大学）
- 黄志祥（安徽大学）

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

王 勇（哈尔滨工业大学）

朱圣棋（西安电子科技大学）

刘 振（国防科技大学）

张 帆（北京化工大学）

武俊杰（电子科技大学）

张增辉（上海交通大学）

殷君君（北京科技大学）

专题秘书：

孙旺宇（中国科学院空天信息创新研究院）

曹 蕊（中国科学院空天信息创新研究院）

报告人：

杜 兰（西安电子科技大学）

胡 程（北京理工大学）

黄志祥（安徽大学）

李 刚（清华大学）

朱圣棋（西安电子科技大学）

王 勇（哈尔滨工业大学）

黄平平（内蒙古工业大学）

徐 丰（复旦大学）

张 帆（北京化工大学）

汪丙南（中国科学院空天信息创新研究院）



专题主席：

李 品（中国电子科技集团第十四研究所）

专题共主席：

崔 嵬（北京理工大学）

陈 渤（西安电子科技大学）

仇晓兰（中国科学院空天信息创新研究院）

专题技术委员会：

张增辉（上海交通大学）

王海鹏（复旦大学）

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

- 许述文（西安电子科技大学）
- 周共健（哈尔滨工业大学）
- 赵耀东（中国电子科技集团公司第二十九研究所）

专题秘书：

- 李元吉（中国电子科技集团公司第十四研究所）

报告人：

- 赵婵娟（中国航天科技集团公司第八研究院）
- 谢文冲（空军预警学院）
- 张增辉（上海交通大学）
- 王海鹏（复旦大学）
- 周共健（哈尔滨工业大学）
- 许述文（西安电子科技大学）
- 程 强（中国电子科技集团公司第十四研究所）
- 赵耀东（中国电子科技集团公司第二十九研究所）



空工业空深威信自

专题主席：

- 王 密（武汉大学）

专题共主席：

- 高连如（中国科学院空天信息创新研究院）
- 李 军（中国地质大学 武汉）

专题技术委员会：

- 谷延锋（哈尔滨工业大学）
- 史振威（北京航空航天大学）
- 张立强（北京师范大学）
- 夏桂松（武汉大学）
- 吴 骅（电子科技大学）
- 李 伟（北京理工大学）
- 康旭东（湖南大学）
- 方乐缘（湖南大学）
- 付 莹（北京理工大学）
- 吴泽彬（南京理工大学）

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

梅少辉（西北工业大学）

叶沅鑫（西南交通大学）

专题秘书：

肖 晶（武汉大学）

报告人：

谷延锋（哈尔滨工业大学）

史振威（北京航空航天大学）

张立强（北京师范大学）

夏桂松（武汉大学）

吴 骅（电子科技大学）

李 伟（北京理工大学）

康旭东（湖南大学）

方乐缘（湖南大学）

付 莹（北京理工大学）

吴泽彬（南京理工大学）

谢卫莹（西安电子科技大学）

梅少辉（西北工业大学）

叶沅鑫（西南交通大学）

高连如（中国科学院空天信息创新研究院）

王 密（武汉大学）



04 空天通信与信息网络

专题主席：

彭木根（北京邮电大学）

专题共主席：

匡麟玲（清华大学）

鄢社锋（中国科学院声学研究所）

姜春晓（清华大学）

专题技术委员会：

汪春霆（中国卫星网络集团有限公司）

何元智（军事科学院）

宋志群（中国电子科技集团公司第五十四研究所）

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

- 张钦宇（哈尔滨工业大学深圳分校）
- 孙晨华（中国电科网络通信研究院）
- 李 立（中国航天科技集团五院西安分院）
- 张海霞（山东大学）

专题秘书：

- 孙耀华（北京邮电大学）

报告人：

- 姚发海（中国卫通集团股份有限公司）
- 张钦宇（哈尔滨工业大学深圳分校）
- 孙晨华（中国电科网络通信研究院）
- 李 立（中国航天科技集团五院西安分院）
- 张世杰（银河航天(北京)科技有限公司）
- 邓 伟（中国移动研究院）
- 孙绍辉（中国信息通信科技集团有限公司）
- 张更新（南京邮电大学）
- 张海霞（山东大学）



空天信息自主可控

专题主席：

- 李子申（齐鲁空天信息研究院）

专题共主席：

- 徐天河（山东大学）
- 李星星（武汉大学）

专题技术委员会：

- 蔚保国（中国电子科技集团第五十四研究所）
- 郁文贤（上海交通大学）
- 袁运斌（中国科学院精密测量科学与技术研究院）
- 李博峰（同济大学）
- 阳凡林（山东科技大学）
- 王志鹏（北京航空航天大学）
- 王 博（北京理工大学）
- 李 亮（哈尔滨工程大学）

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

王志宇（中国科学院空天信息创新研究院）
聂文峰（山东大学）

报告人：

陆明泉（清华大学）
周建华（北京卫星导航中心）
蔚保国（中国电子科技集团）
郁文贤（上海交通大学）
张克非（中国矿业大学(徐州)）
袁运斌（中国科学院精密测量科学与技术创新研究院）
李博峰（同济大学）
郑 伟（钱学森实验室）
耿江辉（武汉大学）
王志鹏（北京航空航天大学）
李星星（武汉大学）
阳凡林（山东科技大学）
徐天河（山东大学）
耿长江（北京遥测技术研究所）
李 亮（哈尔滨工程大学）
李子申（中国科学院空天信息创新研究院）



空天信息自媒

专题主席：

丁大志（南京理工大学）

专题共主席：

邢孟道（西安电子科技大学）
陈 杰（北京航空航天大学）
陈 亮（北京理工大学）

专题技术委员会：

韩军伟（西北工业大学）
吴泽彬（南京理工大学）
郑钰辉（南京信息工程大学）
张敬林（山东大学）
何 姿（南京理工大学）

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

余继周（中国航天科工集团二院二十三所）

专题秘书：

张 旭（复旦大学）

报告人：

欧阳尚荣（中国航天科技集团公司第八研究院八〇四所）

刘丽坤（济南智星空间科技有限公司）

陈筠力（中国航天科技集团公司第八研究院）

党红杏（中国航天科技集团五院五〇四所）

余继周（中国航天科工集团第二研究院二十三所）

李猛猛（南京理工大学）

殷红成（中国航天科工集团第二研究院二〇七所）

刘 康（国防科技大学）



07 临近空间感知

专题主席：

刘佳琪（中国航天科技集团有限公司第一研究院）

专题共主席：

杨燕初（中国科学院空天信息创新研究院）

杨 凯（北京理工大学）

李小平（西安电子科技大学）

专题技术委员会：

杨希祥（国防科技大学）

唐继伟（上海交通大学）

张龙龙（中国石油大学）

户艳鹏（北京科技大学）

黄平平（内蒙古工业大学）

李 辉（航天科技集团西安分院）

白雪茹（西安电子科技大学）

专题秘书：

郑 沛（北京航天长征飞行器研究所）

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

- 杨希祥（国防科技大学）
- 李 浩（航天科技集团五院西安分院）
- 张龙龙（中国石油大学）
- 户艳鹏（北京科技大学）
- 杨利霞（安徽大学）
- 李永祥（中国科学院空天信息创新研究院）
- 徐国宁（中国科学院空天信息创新研究院）



空 天 信 息 技 术 大 会

专题主席：

- 孙 显（中国科学院空天信息创新研究院）

专题共主席：

- 潘 洁（中国科学院空天信息创新研究院）
- 杜 博（武汉大学）

专题技术委员会：

- 张 伟（山东大学）
- 王景景（青岛科技大学）
- 黄 舟（北京大学）
- 贲晔烨（山东大学）
- 张敬林（山东大学）

专题秘书：王智睿（中国科学院空天信息创新研究院）

报告人：

- 王江浩（中国科学院地理科学与资源研究所）
- 黄 舟（北京大学）
- 卢 浩（北京超图软件股份有限公司）
- 王景景（青岛科技大学）
- 任 鹏（中国石油大学）
- 张 伟（山东大学）
- 杨 威（北京航空航天大学）
- 孙海江（中国科学院长春光机所）



此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

专题主席：

胡玉新（中国科学院空天信息创新研究院）

专题共主席：

胡海鹰（中国科学院微小卫星创新研究院）

周 峰（西安电子科技大学）

专题技术委员会：

王东亚（北京跟踪与通信技术研究所）

黄 剑（北京跟踪与通信技术研究所）

黄攀峰（西北工业大学）

杨乐平（国防科技大学）

张高飞（清华大学）

刘 丹（中国航天科工集团第二研究院二十三所）

刘 静（中国科学院国家天文台）

专题秘书： 赵广宇（中国科学院空天信息创新研究院）

报告人：

周 峰（西安电子科技大学）

黄攀峰（西北工业大学）

靳永强（中国航天科技集团公司第八研究院第八〇五研究所）

郑珍珍（中国科学院上海微小卫星创新研究院）

朱彦伟（国防科技大学）

周 晓（中国科学院空天信息创新研究院）

吴泳澎（上海交通大学）



1.2 商业航天应用推广

专题主席：

孙 平（浪潮集团科技有限公司）

专题共主席：

徐崇斌（浙江东方红航天大数据研究院）

专题技术委员会：

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

钟 敏（航天九通车联网有限公司）
韦立登（中国航天科工集团第二研究院二十三所）
邢建平（山东大学）
孙吉利（齐鲁空天信息研究院）

报告人：

韦立登（中国航天科工集团第二十三研究所）
邢建平（山东大学）
孙吉利（齐鲁空天信息研究院）
路兴强（中科卫星科技集团有限公司 山东）
张 旭（航天东方红卫星有限公司）



11 低空经济专题

专题主席：

燕雪峰（南京航空航天大学）

专题共主席：

陈小龙（海军航空大学）
周良将（齐鲁空天信息研究院）
李 锋（齐鲁空天信息研究院）

专题技术委员会：

汤新民（中国民航大学交通科学与工程学院）
王 洋（浙江大学计算机创新技术研究院）
张洪海（南京航空航天大学通用飞行学院）
张 燕（金陵科技学院）
张卓然（南京航空航天大学）
陈唯实（中国民航科学技术研究院）
巩本海（齐鲁空天信息研究院）

专题秘书：凌昊天（齐鲁空天信息研究院）

报告人：

汤新民（中国民航大学交通科学与工程学院）
王 洋（浙江大学计算机创新技术研究院）

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

张 燕（金陵科技学院）

张卓然（南京航空航天大学）

陈唯实（中国民航科学技术研究院）

陈小龙（海军航空大学）

巩本海（齐鲁空天信息研究院）



1.2 空天之星评选

为进一步加强空天信息技术领域青年人才队伍建设，激发青年学者的科研热情，激励各层次青年科研人员的成长，本次大会由空天信息技术专业委员会牵头，在会议期间组织青年报告专场并评出“空天之星”优秀报告，参与方式及相关信息参见下表，欢迎广大青年学者积极投稿报名参与，投稿截止时间为8月15日。

	青年报告	学生报告
参与方式	在大会网站进行投稿，在投稿的题目后备注参与的报告类型，例如：AITC 2024+空天之星”	
报名要求	32 岁以下青年学者(出生日期在 1992.01.01 之后)	全日制在读学生
报告时长	10 分钟	7 分钟
报告数量	20 个（暂定）	30 个（暂定）
优秀数量	4 个（暂定）	6 个（暂定）
评审方式	共两轮： 第一轮：从投稿中评选出 Oral； 第二轮：优秀报告专场评选。 第一轮：专家函评； 第二轮：评委投票（40%） + 与会人员投票（60%）。 ■ 评委：中国电子学会空天信息分会委员 7-9 人； ■ 与会人员：现场微信扫码报到（后台地理位置要有限制），开通投票渠道，现场投票。	
奖励形式	优秀报告证书 + 精美奖杯 + 丰厚奖品	



此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

三 中国科学院学部“科学与技术前沿论坛”——信息与通信工程



主席：

吴一戎 院士（中国科学院空天信息创新研究院）

共主席：

金亚秋 院士（复旦大学）

孙胜利 院士（中国科学院上海技术物理研究所）

持续更新中...

报告人：

持续更新中...

论坛介绍：

本论坛以信息与通信工程学科人才培养现状调研分析为切入点,结合本学科所属各研究方向和各单位优势科研项目、平台，邀请国内本学科知名专家和青年学者以我国信息与通信工程学科发展战略方向作为主要研究内容，以支撑《信息与通信工程(电子工程)战略咨询报》的研究。



四 大会议程



第一日(9月20日)

全天

现场报到



中国电子学会空天信息分会首届委员会会议

空天信息山东省实验室学委会会议

第二日（9月21日）

上午



领导致辞、开幕式

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

下午

大会特邀报告



空天信息学术期刊联盟成立暨期刊发展会议

空天信息大会空天信息产业发展会议

全天



高校、科研院所、企业成果展览

第三日（9月22日）

全天

专题学术交流

优秀报告专场



中国科学院学部“信息与通信工程”学科发展战略研究论坛

高校、科研院所、企业成果展览

闭幕式

五 大会投稿



本次大会学术媒体支持为空天信息期刊联盟，大会计划与《雷达学报》、《电子与信息学报》、《遥感学报》、《中国图像图形学报》、《卫星导航(英文)》、《地球大数据(英文)》、《国际数字地球学报(英文)》及《国际遥感(英文)》多本期刊合作出版中文/英文前沿专辑。欢迎国内外空天信息领域的专家学者及各界人士积极参加并向会议投稿。

01 征立西市

来稿未曾公开发表，且内容符合7个大会议题范畴。论文摘要及全文不涉及国家秘密，提交时须出具单位非涉密证明和作者承诺书。

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

1. 空天微波成像
2. 雷达探测与识别
3. 空天光学遥感信息
4. 空天通信与信息网络
5. 空天时空信息与导航
6. 空天信息获取
7. 临近空间感知
8. 空天大数据应用
9. 空间态势感知与在轨控制
10. 商业航天应用
11. 低空经济发展



02 投稿须知

若参加优秀报告专场，需投全文（见附件模版），原创性论文可评选Oral专场、竞争评奖之外，后续优先推荐到空天院中英文系列期刊。

若不参加优秀报告专场，只投摘要（2-3页，字数在800至1000字之间，包括论文标题、作者姓名和单位、关键词、研究背景、目的、方法、结果和结论等）

投稿语言不限中英文，投稿需在标题后注明“AITC 2024+空天之星”或“AIRC 2024+摘要”。

投稿网址：

https://aitc.aconf.cn/submission_notice.html

保密审查证明、英文稿件提交模板、中文稿件提交模版请参见会议网站。

优秀论文由大会推荐给合作期刊，按照合作期刊的相关出版要求和流程组织出版。

投稿截止时间：2024年8月30日

录用通知发放时间：2024年9月10日



02 投稿须知

联系人：高华

电话/传真：010-58887221

电子邮箱：radars@aircas.ac.cn



此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

注册

大会注册通过中国电子学会，学会会员享有价格优惠。

类别	2024年7月15日前	2024年7月15日-2024年9月19日	现场注册
学生会会员	1100元/人	1300元/人	1500元/人
学生非会员	1200元/人	1400元/人	1600元/人
普通会员	1800元/人	2000元/人	2200元/人
非会员	2000元/人	2200元/人	2400元/人



缴费

中国电子学会为会议提供如下缴费支付渠道：

1. 网页缴费：

<http://cait2024.meeting.cie-info.org.cn/>

2. 扫码缴费：



缴费时请准确填写纳税人识别号和电子邮箱，发票将发送至填写的邮箱。



七 媒体支持



中央媒体

人民日报，新华社，中央电视台（新闻频道），中央人民广播电台，中国国际广播电台，中国日报，经济日报，科技日报，中国青年报，中国新闻社，中国科学报。



省级媒体

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

大众日报、山东广播电视台（卫视、电台）、齐鲁晚报、山东商报等。



主会场

济南日报、济南广播电视台（电视、电台）、济南时报等。



八 会场与住宿

分会场

- 1) 主会场（开幕式）：山东会堂，山东省济南市历下区马鞍山路2-1号



- 2) 分会场(分论坛等活动)：山东大厦，山东省济南市历下区马鞍山路2-1号

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

附件

九 会务联系

会务组

联系人：李若明
电话：17718478474
邮箱：lirm@aircas.ac.cn

会议、报告、发票、住宿

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

联系人：赵刚云

电话：18611291362

邮箱：zhaoliyun@aircas.ac.cn

了解更多信息请点击[阅读原文](#)。



相关阅读

- 首届雷达学术前沿大会在西安成功举办！
- 《雷达学报》第四届编委会成立大会在西安举行
- 《中文核心期刊要目总览》2023年版发布！《雷达学报》位列电子技术、通信技术类第一位
- 《雷达学报》2023 CiteScore发布 首次破4！
- 《雷达学报》2024年第2期目次 微波视觉与SAR图像智能解译专刊
- 《雷达学报》2024年第1期目次 庆祝毛二可院士90华诞雷达技术专刊
- 2024年度雷达未来之星发布
- 2024第三届雷达未来之星学术报告会成功举办！
- “雷达通信一体化”专题征文通知
- “激光雷达探测技术”专题征文通知
- “陆地探测一号干涉SAR系统技术”专题征文通知



雷达学报
一流雷达学术平台！雷达人——前进路上的伙伴，才华展示的舞台，思想碰撞的圣殿， ...
1180篇原创内容

公众号

编辑：高山流水
审核：贾守新

声明
欢迎转发本号原创内容，转载和摘编需经本号授权并标注原作者和信息来源为《雷达学报》。
本号发布信息旨在传播交流，其内容由作者负责，不代表本号观点。如涉及文字、图片、版权等问题，请在20日内与本号联系，我们将第一时间处理。《雷达学报》拥有最终解释权。

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

会议通知 164

阅读原文