

航空学报杂志社

首届空天前沿大会（AFC 2024）

会议通知

各有关单位及个人：

首届空天前沿大会（AFC 2024）将于 2024 年 4 月 12 日—15 日在西安索菲特人民大厦举办。本次大会由中国航空学会指导，航空学报杂志社联合西北工业大学主办。大会秉承“刊会结合，助力空天”的宗旨，邀请百余名空天领域院士，总师/长江/杰青/卓青/万人领军级专家，四青人才作为参会嘉宾，召集四十余家期刊作为支持期刊，聚焦空天领域前沿。

本次大会面向国内外征文，征文主题与 14 个分论坛主题一致，接收中文论文与英文论文投稿，并将评选出“最佳论文”“优秀论文”“优秀宣讲报告”“优秀张贴报告”等奖项。大会论文将根据作者意向、论文水平和专业方向推荐到 SPIE 会议论文集（英文论文，EI 收录）或四十余本支持期刊发表。

大会同步举办首届空天博士生大赛全国总决赛，欢迎相关科研院所和高校的科研人员、师生现场观看大赛，参加会议并积极投稿。

会议时间及地点：2024 年 4 月 12 日-15 日 西安索菲特人民大厦

特邀及报告嘉宾（按姓氏笔划顺序）：

王彬文（中国飞机强度研究所所长），甘晓华（中国工程院院士），吕坚（法国国家技术科学院院士），朱俊强（中国科学院院士），向锦武（中国工程院院

士)，孙晓峰（《航空学报》《CJA》主编），李东（中国工程院院士），李言荣（中国工程院院士），李应红（中国科学院院士），李贺军（中国工程院院士），杨立军（北京航空航天大学党委副书记），杨树兴（中国工程院院士），吴伟仁（中国工程院院士），吴建军（国防科技大学副校长），何友（中国工程院院士），宋保维（中国工程院院士），张卫红（中国科学院院士），侯晓（中国工程院院士），姜培学（中国科学院院士），费爱国（中国工程院院士），聂宏（南京航空航天大学原校长），徐建中（中国科学院院士），郭雷（中国科学院院士），唐长红（中国工程院院士），涂善东（中国工程院院士），陶智（中国科学院院士）

会议及征文专题：

1. 冲压与组合发动机	2. 先进空天发动机气动热力学
3. 飞行器先进设计理论与方法	4. 飞行器环境与流动控制前沿技术
5. 空天载运系统动力学	6. 高端装备可靠性
7. 先进导航系统和导航方法	8. 飞行器智能感知与抗干扰控制
9. 无人智群前沿技术	10. 空天信息融合前沿技术
11. 空中交通管理前沿技术	12. 空天结构技术
13. 空天装备高性能制造技术	14. 增材制造与特种加工技术

日程安排：

时间	上午	下午	晚上
4月12日	空天博士生大赛报到	1、空天博士生大赛全国总决赛； 2、AFC 2024 大会报到	1、会议宣讲报告（要求参见网站） 2、张贴报告（要求参见网站）
4月13日	1、开幕式；2、颁奖（航空学报 CJA 优秀审稿人、高影响力论文、最佳封面、最具传播力文章）； 3、大会主旨报告	大会主旨报告	
4月14日	分论坛报告	分论坛报告	
4月15日	撤离		
关于住宿	仅为特邀嘉宾预留酒店，其他参会代表请自行预订酒店。会议协议酒店包括：西安索菲特人民大厦、豪华美居人民大厦酒店、全季酒店、西安钟楼美居酒店及汉庭酒店，详见附件。		

重要日期：

摘要投稿截止日期：2024 年 3 月 15 日

优惠注册截止日期：2024 年 3 月 22 日

全文投稿截止日期：2024 年 3 月 31 日

会议注册报名与交费：

1. 会议注册报名方式：请登录大会网址“<http://www.htcis.net/MeetingMain/Index/2024AFC>”点击“参会注册”完成在线注册报名。

2. 会议交费方式及收费标准：

代表类型	早鸟价，3月22日（含）前	3月22日后
学生代表	2000元	2500元
参会代表	2200元	2700元

<p>付款方式 1：银行汇款交费</p> <p>付款时务必备注：单位+姓名+AFC 2024</p> <p>银行账号：0200006209200569819</p> <p>开户名称：北京航空学报文化传媒有限公司</p> <p>开户银行：中国工商银行股份有限公司北京东升路支行</p>	<p>付款方式 2：扫码交费（微信、支付宝、工银等）</p> <p>付款时务必备注：单位+姓名+AFC 2024</p> 
--	---

注：

- 1) 享受早鸟价需在**2024年3月22日（含）前**注册并交费。交费5个工作日后系统会更新状态；本次会议默认开据**电子普票**，将在会议结束后15个工作日内开据。如需开据**专用发票**，请及时将完整发票信息和代表姓名发送至交费与发票联系人赵璐老师邮箱（13693649083@163.com），联系电话010-82317059。
- 2) 若文章**不需要收录及检索**，作者可以将摘要投至官网做参会交流，无需缴纳出版费用。
- 3) **推荐期刊** — 文章经期刊同行评议录用后，按各期刊要求缴纳版面费。
- 4) **SPIE会议论文集** — 经会议同行评议录用后，收取出版费用**1200元/篇**，EI检索。

联系方式：

范真真：010-82318016 fzz@buaa.edu.cn

许雅婷：010-82317061 hkxbmedia@buaa.edu.cn（参会与报名事宜）

赵 璐：010-82317059 hkxbstaff@buaa.edu.cn（交费与发票事宜）

会议网址：<http://www.htcis.net/MeetingMain/Index/2024AFC>

- 附件：1. 大会组织机构
2. 大会分论坛及报告人
3. 大会住宿预订方式及有关信息



2024年3月11日

首届空天前沿大会（AFC 2024）会议通知

航空学报杂志社

2024年3月11日印发

附件一：

首届空天前沿大会组织机构

指导单位：中国航空学会

主办单位：航空学报杂志社，西北工业大学

大会主席：张卫红（中国科学院院士）

大会共主席（按姓氏笔划顺序）：

孙晓峰（北京航空航天大学），杨树兴（中国工程院院士），吴子牛（清华大学），张军（中国工程院院士），房建成（中国科学院院士），聂宏（南京航空航天大学），韩杰才（中国科学院院士）

组织委员会主席（按姓氏笔划顺序）：朱继宏（西北工业大学），杨亮（中国航空学会），张开富（西北工业大学），蔡斐（航空学报杂志社）

学术委员会（按姓氏笔划顺序）：王秋旺（西安交通大学）、王翼（国防科技大学）、文曦（航天彩虹无人机股份有限公司）、龙腾（北京理工大学）、卢镇波（中山大学）、田强（北京理工大学）、冯立好（北京航空航天大学）、宁晓琳（北京航空航天大学）、司小胜（火箭军工程大学）、曲宁松（南京航空航天大学）、朱胜利（航空工业第一飞机设计研究院）、乔建忠（北京航空航天大学）、刘小川（中国飞机强度研究所）、刘宇（电子科技大学）、刘准钊（西北工业大学）、刘瑜（海军航空大学）、汤海波（北京航空航天大学）、许英杰（西北工业大学）、许勇（北京理工大学）、孙大坤（北京航空航天大学）、孙明波（国防科技大学）、孙显（中国科学院空天

信息创新研究院)、杜文博(北京航空航天大学)、李永兵(上海交通大学)、李建利(北京航空航天大学)、吴云(空军工程大学)、吴利荣(空军研究院)、余翔(北京航空航天大学)、宋韬(北京理工大学)、张凤(北京航空航天大学)、张学军(北京航空航天大学)、张显程(华东理工大学)、陈平(中国电子科技集团公司第二十八研究所)、陈玮(中国航空制造技术研究院)、陈谋(南京航空航天大学)、林德福(北京理工大学)、林鑫(西北工业大学)、易贤(中国空气动力研究与发展中心)、罗振兵(国防科技大学)、周杰(西北工业大学)、赵庆军(中国科学院工程热物理研究所)、赵焱飞(中国民航大学)、胡明华(南京航空航天大学)、段海滨(北京航空航天大学)、费庆国(东南大学)、胥蕊娜(清华大学)、徐正扬(南京航空航天大学)、郭雷(北京航空航天大学)、黄江涛(中国空气动力研究与发展中心)、黄攀峰(西北工业大学)、曹华军(重庆大学)、常军涛(哈尔滨工业大学)、梁哲(同济大学)、董志刚(大连理工大学)、韩军伟(西北工业大学)、韩旺(北京航空航天大学)、程翔(北京大学)、富佳伟(沈阳飞机设计研究所)、熊智(南京航空航天大学)、潘余(国防科技大学)

组织委员会(按姓氏笔划顺序): 马辛(北京航空航天大学)、王小辰(航空学报杂志社)、王娇(航空学报杂志社)、叶建川(北京理工大学)、史人赫(北京理工大学)、刘森云(中国空气动力研究与发展中心)、刘强(国防科技大学)、许雅婷(航空学报杂志社)、孙顺(海军航空大学)、杜娟(中国科学院工程热物理研究所)、李

丹（航空学报杂志社）、李世秋（航空学报杂志社）、李明敏（航空学报杂志社）、李诚龙（中国民用航空飞行学院）、杨揖心（国防科技大学）、肖曼玉（西北工业大学）、佟路（北京航空航天大学）、宋金超（航空学报杂志社）、张作伟（西北工业大学）、张晗（航空学报杂志社）、陈强（东南大学）、范世鹏（北京理工大学）、范真真（航空学报杂志社）、林博超（中国航空制造技术研究院）、易城林（西北工业大学）、岳晓乐（西北工业大学）、房晓龙（南京航空航天大学）、孟亮（西北工业大学）、胡鹏伟（北京航空航天大学）、姜智卓（清华大学）、贾云飞（华东理工大学）、章健淳（北京航空航天大学）、程晖（西北工业大学）、温建锋（华东理工大学）、靳艳飞（北京理工大学）、蔡尊（国防科技大学）、潘天宇（北京航空航天大学）

附件二：

首届空天前沿大会分论坛及报告人

专题一	冲压与组合发动机
执行主席	孙明波，韩旺，王翼，潘余
报告人	孙明波（国防科技大学）
	谭慧俊（南京航空航天大学）
	魏祥庚（西北工业大学）
	赵马杰（北京理工大学）
	张英佳（西安交通大学）
	韩旺（北京航空航天大学）
	朱家健（国防科技大学）
专题二	先进空天发动机气动热力学
执行主席	赵庆军，吴云，常军涛，胥蕊娜，孙大坤，卢镇波
报告人	程荣辉（沈阳发动机研究所）
	蔡国飙（北京航空航天大学）
	刘小勇（北京动力机械研究所）
	毛军逵（南京航空航天大学）
	杜娟（中国科学院工程热物理研究所）
	刘存良（西北工业大学）
	祝银海（清华大学）
	杜林（北京航空航天大学）
专题三	飞行器先进设计理论与方法
执行主席	富佳伟，龙腾，费庆国，黄江涛
报告人	符松（清华大学）
	张旭辉（中国航天科技创新研究院）
	曾宏刚（中国航空研究院）
	王立峰（南京航空航天大学）
	李道春（北京航空航天大学）
	王霄（沈阳飞机设计研究所）

	张宇飞（清华大学）
专题四	飞行器环境与流动控制前沿技术
执行主席	罗振兵，易贤，冯立好，王秋旺
报告人	屈治国（西安交通大学）
	侯向辉（西北工业大学）
	毛雪瑞（北京理工大学）
	朱永峰（航空工业第一飞机设计研究院）
	Noack Bernd（哈尔滨工业大学(深圳)）
	冯立好（北京航空航天大学）
	王强（中国空气动力研究与发展中心）
	梁华（空军工程大学）
	沈一洲（南京航空航天大学）
	邓雄（国防科技大学）
专题五	空天载运系统动力学
执行主席	田强，许勇
报告人	符泰然（清华大学）
	费庆国（东南大学）
	乔栋（北京理工大学）
	刘小川（中国飞机强度研究所）
	杨晓东（北京工业大学）
	张栋（西北工业大学）
专题六	高端装备可靠性
执行主席	张显程，刘宇，司小胜
报告人	张显程（华东理工大学）
	刘宇（电子科技大学）
	司小胜（火箭军工程大学）
	何卫锋（空军工程大学）
	姚雯（军事科学院）
	赵军华（江南大学）
	温建锋（华东理工大学）

	刘贞报（西北工业大学）
	樊晓光（西北工业大学）
	汪俊（南京航空航天大学）
专题七	先进导航系统和导航方法
执行主席	宁晓琳，段海滨，熊智，刘准钊，李建利
报告人	王大轶（北京空间飞行器总体设计部）
	薛建儒（西安交通大学）
	吴德伟（空军工程大学）
	崔平远（北京理工大学）
	尚克军（中国航天科工集团第三研究院第三十三研究所）
	华鲁驰（南京航空航天大学）
	李星星（武汉大学）
专题八	飞行器智能感知与抗干扰控制
执行主席	郭雷，陈谋，余翔，乔建忠
报告人	胡昌华（火箭军工程大学）
	徐昕（国防科技大学）
	陈谋（南京航空航天大学）
	邓志红（北京理工大学）
	兰旭光（西安交通大学）
	张剑锋（爱生技术集团）
专题九	无人智群前沿技术
执行主席	林德福，吴利荣，黄攀峰，文曦，宋韬
报告人	孙富春（清华大学）
	黄攀峰（西北工业大学）
	牛轶峰（国防科技大学）
	宋韬（北京理工大学）
	刘大卫（中国兵器科学研究院）
	袁莞迈（中国电子科技集团公司信息科学研究院）
专题十	空天信息融合前沿技术
执行主席	韩军伟，程翔，孙显，刘瑜

报告人	李树涛（湖南大学）
	韩军伟（西北工业大学）
	程翔（北京大学）
	李亚超（西安电子科技大学）
	孙显（中国科学院空天信息创新研究院）
	刘瑜（海军航空大学）
专题十一	空中交通管理前沿技术
执行主席	张学军，胡明华，赵焱飞，陈平，梁哲
报告人	梁哲（同济大学）
	赵焱飞（中国民航大学）
	张学军（北京航空航天大学）
	丁辉（中国电子科技集团第二十八研究所）
	管祥民（中国民航管理干部学院）
	王艳军（南京航空航天大学）
专题十二	空天结构技术
执行主席	朱继宏，刘小川，朱胜利，许英杰，周杰
报告人	王博（大连理工大学）
	姜潮（湖南大学）
	阎军（大连理工大学）
	马小飞（中国空间技术研究院西安分院）
	顾冬冬（南京航空航天大学）
	张维声（大连理工大学）
	董雷霆（北京航空航天大学）
	朱继宏（西北工业大学）
	许英杰（西北工业大学）
专题十三	空天装备高性能制造技术
执行主席	张开富，曹华军，李永兵，董志刚
报告人	赵安安（中航西安飞机工业集团股份有限公司）
	阎德劲（中国电子科技集团公司第十研究所）
	孙玉文（大连理工大学）

	姚建华（浙江工业大学）
	马运五（上海交通大学）
	梁彪（西北工业大学）
	陈虎（科德数控股份有限公司）
专题十四	增材制造与特种加工技术
执行主席	陈玮，汤海波，林鑫，徐正扬，曲宁松
报告人	汤海波（北京航空航天大学）
	刘艳梅（沈阳飞机工业(集团)有限公司）
	林鑫（西北工业大学）
	张振军（中国科学院金属研究所）
	徐正扬（南京航空航天大学）
	胡永祥（上海交通大学）
	李明（中国科学院西安光学精密机械研究所）
	李护林（中国航天科技集团第六研究院）

附件三：

首届空天前沿大会西安住宿预订方式及有关信息

（一）预订方式

除特邀嘉宾外，所有参会代表及学生代表需自己预订酒店，大会提供以下协议酒店，参会代表可在 2024 年 4 月 10 日（含）前进行电话预订，享受协议优惠价格，4 月 10 日之后预订根据当天现有资源情况进行预订。

（二）订房注意事项

1. 预订住宿统一报空天前沿大会（AFC 2024）会议名称；
2. 酒店接到预订会核实姓名、入住日期，酒店房型及价格，提醒您需在三天内支付全额房费（逾期未支付费用，房间资源不做保留）；
3. 交费成功后，发送预订成功短信（请注意查收）。

（三）酒店信息

酒店客房价格	房价元/间/晚（含早）
会议酒店	
西安索菲特人民大厦	协议价 大床：580元
	协议价 标间：580元
豪华美居人民大厦酒店	协议价 大床：450元
	协议价 标间：450元
周边酒店推荐	
全季酒店	协议价 大床：369元
	协议价 标间：389元
西安钟楼美居酒店	协议价 大床：450元
	协议价 标间：450元
汉庭酒店	协议价 大床：290元
	协议价 标间：300元

会议酒店

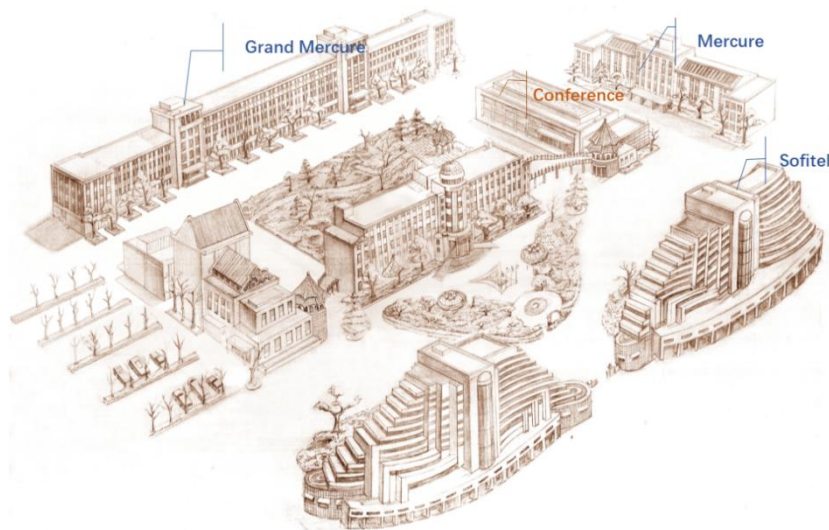
西安索菲特人民大厦

酒店位于古城明代城墙内的城市中心，毗邻钟楼，索菲特人民大厦距离1号线和4号线五路口地铁站步行约10分钟。周边有市内主要街道和众多景点，地理位置十分优越。

会议酒店地址：西安市新城区东大街319号

预订电话：029-87928888。

会议指定酒店环境：



豪华美居人民大厦酒店

酒店介绍：西安豪华美居人民大厦地处古城西安的明代城墙内，在宁静的庭院和雅致园景的围绕中，散发着被誉为“中国文明发祥地”特有的浓郁历史气息。西安作为古都，蕴藏着丰厚的文化瑰宝和历史精髓，其兵马俑更是被誉为“世界第八大奇迹”。

地址：西安市新城区东大街319号

预订电话：029-87928888。

会议指定酒店环境



会议周边推荐酒店：

全季酒店（西安钟楼省政府店）

酒店介绍：全季酒店成立于2010年，隶属华住集团，中国领先的中档酒店品牌。目前已覆盖中国31个省级行政区，开业已超过1100家。从东方智慧中汲取人文精神，从当代生活中提炼价值内涵，全季通过亲朋服务创造优质体验，在东方土地上，让更多人感受东方的自然得体，为4亿中产人群提升旅途生活品质。

地址：新城区东大街240号，距离会场步行约3分钟

预订电话：张经理 17809265504

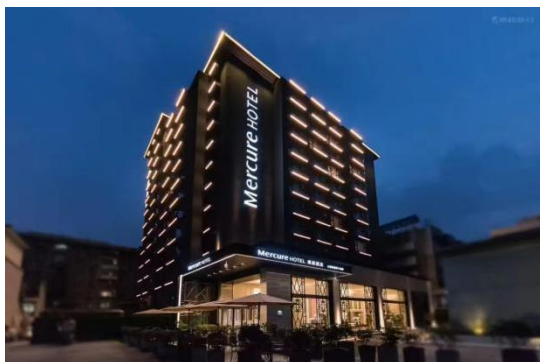


西安钟楼美居酒店

酒店介绍：西安钟楼美居酒店坐落于古都西安的中心地段，毗邻西安市地标钟楼、西安回民街、西安古城墙、购物天堂开元、世纪金花、百盛、新世界百货等。餐饮、娱乐等生活设施配套齐全，空气清新，环境优美；步行至地铁2号线钟楼约10分钟、地铁1号线约15分钟，是旅游客人的上佳选择。

地址：新城区西新街8号，距离会场步行12分钟

预订电话：武经理 18717338617





汉庭酒店（西安五路口地铁站万达广场酒店）

酒店介绍：酒店地处古城西安火车站民乐园万达广场五路口地铁站E出口旁（1号线和4号线交汇处）、紧邻钟楼、回民街、大雁塔。周边有万达广场、苏宁易购、悦荟购物广场、海底捞、民生百货、华润万家超市等，生活娱乐配套齐全。酒店优势是东新街夜市一条街，随着夜市一条街下去，便可享受到西安当地的名小吃永兴坊，感受当地的风土人情与饮食特色。著名的眼科医院第四人民医院和新华书店走路方可到达。

地址：新城区东新街240号，距离会场步行10分钟

预订电话：范经理 18329757538

