

中国宇航学会

关于举办中国宇航学会空间科学与试验 专业委员会第一届学术交流会的通知

尊敬的_____先生/女士：

2023年1月，中国宇航学会空间科学与试验专业委员会（以下简称专委会）成立。为更好地促进本领域的发展和进步，由专委会主办的第一届学术交流会将于8月19日在北京举办。

会议以“探索浩瀚宇宙，开发太空资源”为主题，聚集空间科学与试验领域工程技术人员以及对该领域感兴趣的研究人员，全面展示有关空间科学、空间技术和空间应用等最新进展，通过学术交流促进该领域发展！

一、会议时间地点

会议时间：8月19日

会议地点：北京世纪金源香山商旅酒店

二、会议日程

会议涵盖主会场特邀报告、分会场交流报告，倾力打造空间科学与试验领域的专业化、先进性技术交流平台。具体日程详见附件1。



三、注册签到

签到时间：8月18日下午14:00开始

签到地点：北京·世纪金源香山商旅酒店（海淀区北正黄旗59号（香山地铁站出口步行350米），前台010-59898888）

现场办理签到，领取会议资料。会议期间食宿自理。

四、交通住宿

会议推荐北京·世纪金源香山商旅酒店为住宿酒店，会务组已预留，您无需提前预定。

请您关注“中国宇航学会空间科学与试验专业委员会第一届学术交流会”会议系统（<https://hy.htgj1.com/8607/cn>）通知，随时了解会议最新动态。

五、会务组联系方式

论文咨询：顾君苹 18813101766

大会报告：张 辉 18813106678

会议现场：宋 坚 13651380646

- 附件：1. 空间科学与试验专业委员会第一届学术交流会日程
2. 空间科学与试验专业委员会第一届学术交流会缴费标准
3. 现场签到指南

中国宇航学会空间科学与试验专业委员会

（代章）

2023年7月21日

附件 1

空间科学与试验专委会第一届学术交流会日程

时间地点：8月18-19日，北京·世纪金源香山商旅酒店

主办单位：中国宇航学会空间科学与试验专委会

大会主席：王 巍 中国科学院院士，中国航天科技集团有限公司

大会顾问：（排名不分先后，按姓氏笔画排序）

王礼恒 中国工程院院士，中国航天科技集团有限公司

包为民 中国科学院院士，中国航天科技集团有限公司

杜善义 中国工程院院士，中国航天科技集团有限公司

李惕碛 中国科学院院士，清华大学

吴培亨 中国科学院院士，南京大学

顾逸东 中国科学院院士，中国科学院空间应用工程与技术中心

.....

共同主席：（排名不分先后，按姓氏笔画排序）

于登云 中国科学院院士，中国航天科技集团有限公司

王 赤 中国科学院院士，中国科学院空间中心

邹志刚 中国科学院院士，南京大学

杨孟飞 中国科学院院士，中国空间技术研究院

汪卫华 中国科学院院士，中国科学院物理研究所

罗 俊 中国科学院院士，中山大学

周建平 中国工程院院士，中国载人航天工程办公室

郑晓静 中国科学院院士，西安电子科技大学

赵玉芬 中国科学院院士，宁波大学

祝世宁 中国科学院院士，南京大学

崔向群 中国科学院院士，南京天文光学技术研究所

常 进 中国科学院院士，国家天文台

戴琼海 中国工程院院士，清华大学

.....

执行主席：刘乃金 研究员，钱学森空间技术实验室

张 伟 研究员，上海卫星工程研究所

王大珩 研究员，北京空间飞行器总体设计部

王学锋 研究员，北京航天控制仪器研究所

段慧玲 教 授，北京大学

李水清 教 授，清华大学

王永富 研究员，中国航天科技集团有限公司创新研究院

杨晓宁 研究员，北京卫星环境工程研究所

王伟宗 教 授，北京航空航天大学

姚 伟 研究员，钱学森空间技术实验室

分论坛召集人：

空间科学任务： 段慧玲，教 授

周济林，教 授

王永富，研究员

空间探测任务： 张 伟，研究员

王大珩，研究员

陈雪峰，教授

空间试验任务：刘乃金，研究员

王学锋，研究员

李水清，教授

朱枞鹏，研究员

空间资源利用：姚伟，研究员

王伟宗，教授

张泽旭，教授

指导单位：中国宇航学会

主办单位：中国宇航学会空间科学与试验专业委员会

承办单位：钱学森空间技术实验室

上海卫星工程研究所

协办单位：北京空间飞行器总体设计部

北京卫星环境工程研究所

中国航天科技创新研究院

北京航天控制仪器研究所

清华大学

北京大学

北京航空航天大学

西安电子科技大学

哈尔滨工业大学

北京空间科技信息研究所

支持媒体：《宇航学报》、《中国空间科学技术》、《国际太空》等。

时间	活动	报告人
9:00 - 9:10	开幕致辞	与会领导
9:10 - 9:40	待定	周建平 中国工程院院士
9:40 - 10:10	关于我国空间科学发展战略的粗浅思考	王 赤 中国科学院院士
10:10 - 10:40	合影、茶歇	
10:40 - 11:10	月球资源开发利用的进展与展望	杨孟飞 中国科学院院士
11:10 - 11:40	太空资源开发体系发展设想	王 巍 中国科学院院士
12:00 - 13:30	自助午餐	
13:30 - 18:00	平行分论坛一：空间科学任务 平行分论坛二：空间探测任务 平行分论坛三：空间试验任务 平行分论坛四：空间资源利用	主持人：有关执行 主席
18:00	闭幕	

附件 2

空间科学与试验专委会第一届学术交流会缴费标准

类别	注册费（元 / 人）
普通代表	2000
学生代表	1200

注：8月16日前

重要说明：

- 1.大会统一采取在线注册缴费；8月16日24时注册截止。
- 2.本次会议仅提供“会议费”发票；会后根据系统签到情况统一开具发票；电子版普票发至注册邮箱。
- 3.注册费含活动的入场权限、会议用餐和会议资料等。
- 4.因报销要求无法线上缴费的，请于8月16日前完成在线注册，并按如下银行信息付款并备注：**空间科学与试验注册费+姓名+注册号**。财务人员将根据**注册号**通过系统后台调整缴费状态。

户名	中国宇航学会	
个人支付	银行账号	0200049209026405646
	开户行	工商银行北京阜外大街支行
单位支付	银行账号	2170006312
	开户行	中国建设银行北京首体南路支行

附件 3

现场签到指南

一、嘉宾签到

签到时间：8 月 18 日下午 14:00 开始

签到地点：北京·世纪金源香山商旅酒店（海淀区北正黄旗 59 号（香山地铁站出口步行 350 米），前台 010-59898888）

现场办理签到，领取会议资料。

二、交通住宿

会议推荐北京·世纪金源香山商旅酒店为住宿酒店，会务组已预留，您无需提前预定。

请您关注“中国宇航学会空间科学与试验专委会第一届学术交流会”会议系统（<https://hy.htgjil.com/8607/cn>）通知，随时了解会议最新动态。

三、北京·世纪金源香山商旅酒店更多信息

酒店概况：世纪金源香山商旅酒店位于具有八百年历史，风景秀丽，环境优雅的北京香山前皇家林园东南麓，距市中心 25 公里，距首都机场 45 公里。

如何到达：自酒店驱车至首都机场 50 分钟；

至大兴国际机场 1.5 小时；

至北京西站 30 分钟；

至北京南站 40 分钟。



世纪金源香山商旅酒店

FRAGRANT HILL EMPARK HOTEL

