中国科学院上海分院第 122 期交叉学科论坛 首届"天文月球动力学和地月时空信息" 学术研讨会会议通知(第一号)

随着国内外月球和深空探测活动的开展,面向深空探测、精准导航、态势感知等迫切应用需求,亟须系统探索地月系统协同演化过程和地月时空参考系理论等科学前沿,开展地月系统动力学、高精度天体测量和时空信息处理等基础研究和关键核心技术攻关,服务支撑未来空天领域重大战略需求。

为加强相关基础学科、技术源头和地月空间探索与应用领域的沟通交流,凝聚队伍,中国科学院上海天文台拟于 2025 年 12月 29日-31日在上海召开首届天文月球动力学和地月时空信息学术研讨会。具体事宜通知如下:

一、会议科学组织委员会(按姓氏笔画)

王 赤、孔大力、叶叔华、齐朝祥、孙中苗、朱 紫、杨元喜、沈志强、张 伟、张可可、李星星、李语强、李博峰、邹永 廖、周建华、周济林、林宝军、胡小工、姜卫平、赵长印、施 闯、洪晓瑜、倪四道、耿江辉、舒 嵘、葛茂荣、鄢建国、廖新 浩

二、会议地方组织委员会(按姓氏笔画)

毛银盾、史 弦、帅 涛、沈 超、郑为民、黄 勇、黄乘利、 陈俊平

三、会议议题

- 1、地月系统动力学与天文月球动力学
- 2、地月系高精度天体测量技术

3、信息处理技术及其在地月空间的应用

四、会议时间与地点

时间: 2025年12月29日至12月31日(29日全天报到)

地点:中国科学院上海分院(上海市徐汇区岳阳路 319号)

1号楼二楼会议室

五、交通食宿

会议提供自助餐,交通及住宿费用自理。会议合作酒店如下,报会议名称预定可享受协议价格。

- 1、 **好望角大酒店**(肇嘉浜路 500 号, 距会场步行 5 分钟) 预订电话: 姚经理 13391178616
- 2、 **建国宾馆**(漕溪北路 439 号, 距会场约 11 分钟车程) 预订电话: 翟经理 13661426076

六、报名日期

为统筹安排会议日程,请参会代表填写会议回执,于12月 10日前将姓名、单位、职称、联系方式、住宿意向、邮箱及会 议报告题目等信息通过如下链接或扫描二维码提交。

链接: https://v.wjx.cn/vm/tU4TF3X.aspx

联系人: 沈老师: 021-34775066

王老师: 021-34775168



中国科学院上海天文台 2025年12月1日