附件

会议相关信息

一、会议组织机构

（一）大会主席

李得天 兰州空间技术物理研究所

（二）执行会议主席

张 彪 兰州空间技术物理研究所

胡大勇 北京东方计量测试研究所

（三）学术委员会

**主席：**李劲东 中国空间技术研究院

童小华 同济大学

**副主席：**张升康 吴金杰 阚瑞峰 梁雅军 刘银年 荆 涛

**委 员：**张虎忠 刘 民 平劲松 代 虎 孙红胜

张海燕 李 刚 吴金杰 郭建华 李新乔

江世臣 高青松 李 浩 梁维斌 何梓滨

张铁犁 陈 斌 胡志雄 沈 岩 李晓明

管 迪 王斌锐 胡毅飞 韩 冰

（四）会议组委会

**主 席：**卢耀文 北京东方计量测试研究所

张虎忠 兰州空间技术物理研究所

**副主席：**赵光平 兰州空间技术物理研究所

张海燕 兰州空间技术物理研究所

刘 民 北京东方计量测试研究所

何梓滨 北京东方计量测试研究所

**委 员：**

兰州空间技术物理研究所

李文峰 张凯锋 孙雯君 王 鹢 杨 炜 董 猛

李存惠 代 虎 习振华 高青松 李 刚

北京东方计量测试研究所

董云宁 宋 琦 冯 娜

中国计量测试学会

张佳楠 赵玲玲

二、大会报告

（一）李得天 兰州空间技术物理研究所

关于我国空间探测计量保障体系的研究与发展建议

（二）李劲东 中国空间技术研究院

报告题目待定

（三）童小华 同济大学

报告题目待定

（四）卢耀文 北京东方计量测试研究所

空间计量进展

（五）张升康 北京无线电计量测试研究所

报告题目待定

（六）江世臣 上海卫星工程研究所

高轨微波定量化遥感技术发展和展望

（七）吴金杰 中国计量科学研究院

空间X射线计量技术现状与展望

（八）孙红胜 北京振兴计量测试研究所

空间光学计量发展现状及面临的挑战

（九）黑大千 兰州大学

PGNAA技术研究进展及其在深空资源原位探索利用的展望

（十）平劲松 中国科学院国家天文台

月球历法编制提议及其征名活动介绍

三、研讨主题及召集人

| **序号** | **主题** | **召集人** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 地外时空基准技术 | 刘民、张升康、平劲松、代虎 |
| 2 | 光谱探测与计量技术 | 刘银年、阚瑞峰、韩冰、  孙红胜 |
| 3 | 粒子与场原位探测与计量技术 | 荆涛、张虎忠、张海燕、李刚 |
| 4 | 空间电离辐射探测与计量技术 | 吴金杰、郭建华、李新乔 |
| 5 | 微波遥感探测与计量技术 | 江世臣、高青松、李浩、  梁维斌 |
| 6 | 航天器与运载测试计量技术 | 何梓滨、张铁犁、陈斌 |
| 7 | 航天医学与环控生保计量技术 | 胡志雄 |
| 8 | 商业航天计量检测 | 沈岩、李晓明、管迪 |
| 9 | 空间计量应用与管理 | 王斌锐、刘民、胡毅飞 |

四、重要日期

| **序号** | **截止时间** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2025年8月10日 | 第一轮会议通知，网站开放注册、投稿 |
| 2 | 2025年9月20日 | 第二轮会议通知 |
| 3 | 2025年10月8日 | 摘要和全文提交截止 |
| 4 | 2025年10月19日 | 会议报到 |
| 5 | 2025年10月20日 | 空间计量专业委员会成立大会，主会场学术交流 |
| 6 | 2025年10月20日晚 | 空间计量专业委员会第一届第一次会议 |
| 7 | 2025年10月21日 | 分会场学术交流 |
| 8 | 2025年10月22日 | 专家离会 |