

“2023 第一届航天器环境工程大会”征文通知

一、会议背景

航天器环境工程是航天器系统工程的重要组成部分。近年来，国内外航天技术飞速发展，深空探测、商业航天等领域的新任务、新模式、新需求不断涌现，对航天器设计与验证提出了新的、更高的要求。为深度研讨、交流航天器环境工程技术最近进展，由北京卫星环境工程研究所、北京强度环境研究所、上海卫星装备研究所、北京航空航天大学 and 哈尔滨工业大学联合主办的“2023 第一届航天器环境工程大会”拟定于 2023 年 03 月 29 日-31 日在北京召开。大会由中国宇航学会承担会议服务工作。

大会搭建航天器环境工程技术的学术交流平台，诚邀知名专家、学者做主题报告和交流报告，欢迎国内外同行踊跃投稿、参会交流。

二、征文范围

会议征文内容主要涉及如下六个方向，包括但不限于：

1. 航天器空间环境效应及探测
2. 航天器真空热环境试验技术
3. 航天器力学环境技术
4. 空间电磁环境与试验技术
5. 航天器可靠性技术
6. 试验设备研制、试验室运行技术

三、论文投递

1. 投稿论文涉密内容请自行做非密化处理，随文请附本单位保密审查意见。优秀论文将推荐至《宇航学报》(EI 收录)、《中国空间科学技术》(北大中文核心、科技核心、CSCD 核心)、《航天器环境工程》(北大中文核心、科技核心) 期刊发表。
2. 全文投稿邮箱(投稿文件名: 姓名-手机号-论文名): SEEC2022@163.com
论文模板下载: <https://hy.htgjil.com/SEEC2022>
3. 论文截止时间: 2023 年 02 月 28 日。

注: 无论有无投稿, 均欢迎注册参会!

四、会议注册及会议费

1. 会议费: 2000 元(会议期间食宿自理), 1700 元(学生, 会议期间食宿自理)
2. 请登录网站或扫描二维码注册及缴费: <https://hy.htgjil.com/SEEC2022>



五、会议安排

1. 会议时间及地点：2023 年 03 月 29 日-31 日；北京昆泰酒店（北京市朝阳区望京启阳路 2 号）
2. 会议住宿：北京昆泰酒店（双床房¥700 元/间；大床房¥700 元/间）
3. 会议日程：

2023 年 03 月 29 日	注册、报道
2023 年 03 月 30 日	大会主题报告
2023 年 03 月 31 日	分会主题报告及论文交流报告

4. 联系方式

李蔓：010-68115177，15011580518

郝宁：010-68115073，13911120277

闫德葵：010-68116407，15611404052

北京卫星环境工程研究所

2023 年 2 月 17 日