

中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS



2024年（第十九届）中国电推进学术研讨会 （第二轮）征文通知

各有关单位、科研人员及学者：

经中国宇航学会电推进专业委员会讨论和中国宇航学会批准，2024年（第十九届）中国电推进学术研讨会拟于2024年7月下旬在乌海召开（具体日期另行通知）。本届研讨会由中国宇航学会电推进专业委员会主办，北京理工大学宇航学院承办，北京控制工程研究所协办。

会议旨在交流和展示中国空间电推进技术领域最新研究和应用进展，促进空间电推进及等离子体应用学科发展，推动空间动力技术和航天科技事业进步。大会将邀请空间电推进领域的专家、学者做大会主题报告和分会场专题报告。本届研讨会设置主题报告、专题报告和青年学者报告等三个报告类型。

大会组委会诚挚邀请全国从事电推进研究的学术界同行和产业界人士参加会议，同时热忱欢迎从事相关研究的海外同仁莅临。

一、主办单位

中国宇航学会电推进专业委员会



二、承办单位

北京理工大学宇航学院

三、协办单位

北京控制工程研究所

四、合作期刊

《宇航学报》

《推进技术》

《Plasma Science and Technology》

《火箭推进》

《中国空间科学技术》

《航天器工程》

《深空探测学报》

《Space: Science & Technology》

《空间控制技术与应用》

《航天器环境工程》

《真空与低温》

五、研讨会主题与征文专题

本届会议设置一个会议主题和十个学术交流专题，现已开始本次会议学术论文征集，具体有关事项通知如下：

（一）会议主题

空间电推进发展中的科学与工程技术问题

（二）会议专题

1. 电推进技术发展现状和任务需求



2. 电推进系统设计和在轨应用
3. 商业电推进技术
4. 微小功率电推进技术
5. 中等功率电推进技术
6. 大功率电推进技术
7. 电推进理论研究和数值模拟
8. 电推进测试和诊断技术
9. 电推进关键部件（阴极、栅极等）和材料
10. 电推进分系统技术（电源处理单元、贮供系统、推力矢量控制装置等）

六、征文要求

1. 论文观点明确、论据充分、文字简练、数据可靠、推论正确、未公开发表。

2. 综述论文一般不超过 10000 字，专述论文一般不超过 7000 字，文责自负。

3. 论文摘要格式要求见附件 1，提供 WORD 格式电子版，摘要通过邮箱方式投稿，摘要投稿邮箱地址为：**cepc2024@163.com**。摘要投稿截止日期为 2024 年 5 月 31 日。

4. 论文全文格式要求见附件 2，全文通过本届会议官方网站投稿（网址将于近期公布），全文投稿截止日期为 2024 年 6 月 30 日。在线投稿的同时，请在官网完成会议注册信息、酒店预订信息的填写。

5. 论文应经解密处理，并通过保密审查，提交保密审批单，



见附件 3。

6. 本次会议论文将汇编文集提供参会作者。

7. 本次会议将推荐合适的论文发表至《宇航学报》、《推进技术》、《Plasma Science and Technology》、《火箭推进》、《中国空间科学技术》、《航天器工程》、《深空探测学报》、《Space: Science & Technology》、《空间控制技术与应用》、《航天器环境工程》、《真空与低温》等期刊发表。

七、时间安排

1. 2024 年 1 月 12 日，发布第一轮通知；
2. 2024 年 4 月 3 日，发布第二轮通知；
3. 2024 年 5 月 15 日，发布第三轮通知；
4. 2024 年 5 月 31 日，论文摘要接收截止；
5. 2024 年 6 月 30 日，论文全文接收截止，安排论文审稿；
6. 2024 年 7 月 10 日，发布论文录用和参会通知。

八、会议合作

欢迎从事空间推进、等离子体物理、微波与电磁、仪器设备以及商业航天等相关专业单位协办、合作和参展。

九、联系方式

(一) 论文摘要、保密审查及参会回执接收邮箱

邮箱：cepc2024@163.com，仅用于接收论文摘要、保密审查表及参会回执，仅对收稿成功的邮件进行回复（不接收论文全文，论文全文接收地址见征文要求）。稿件及邮件主题命名规则：专题号-文章题目-单位-第一作者。



(二) 会议联系人

黄天坤，手机：15810536221

章 喆，手机：18811550726

武志文，手机：13810994772

附件：

1. 论文摘要格式
2. 论文全文格式
3. 保密审批单

中国宇航学会电推进专业委员会

(中国宇航学会代章)

2024年4月3日