

中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

2020 年中国航天大会学术论坛 第二次征文延期通知

受疫情影响,2020 年中国航天大会(以下简称大会)拟延期至 2020 年 9 月在福建省福州市举办。应广大作者要求,大会学术论坛的征文截止时间将延至 2020 年 7 月 30 日,论文录用结果发放相应延后至 8 月。如有变化,另行通知。

经专家评审后的论文将推荐到《宇航学报》《中国空间科学技术》《南京航空航天大学学报》增刊、《西北工业大学学报》增刊、《航天标准化》《航天电子对抗》《航天控制》《Advances in Astronautics Science and Technology》(英文刊)、《小卫星技术与应用》(内部)等刊物发表。其余论文将以大会论文集的形式正式出版。欢迎大家踊跃投稿并积极参会。现将有关征文事项通知如下:

1. 论文应为未经发表过的最新成果,且与参加的专业论坛的议题相符,内容新颖,主题明确,综述类论文应有作者的独立见解。

2. 所推荐的论文应经技术和型号解密处理,并附保密审批单,没有审批单的论文将不予受理。

电话: 68768625

地址:北京市海淀区阜成路 8 号院内

通讯地址:北京 838 信箱

邮编:100048

传真: 68768617

主办公楼三层西侧

中国宇航学会

E-mail:csa@spacechina.com

[Http://www.csaspace.org.cn](http://www.csaspace.org.cn)

3. 请于 2020 年 7 月 30 日前通过大会网站
(<http://csc2020.csaspace.org.cn>) 提交。

(1) 论文全文格式要求 (见附件 1) ;

(2) 论文保密审批单 (见附件 2) 的扫描件或照片。

4. 请按以下征文主题提交征文材料:

序号	专业论坛	责任单位	征文方向	联系人 联系方式
1	航天先进材料及制造技术论坛	中国宇航学会材料工艺专业委员会、中国宇航学会飞行器制造工艺专业委员会	1. 航天先进设计技术 2. 航天先进材料技术 3. 航天先进制造技术	仝凌云 010-68198231 陈缙萦 010-68750160
2	小卫星及电磁信息应用技术论坛	中国宇航学会先进小卫星技术与应用专业委员会、中国宇航学会电磁信息专业委员会	1. 先进技术与创新体制 2. 软件技术、智能遥感 3. 星座组网技术 4. 小卫星应用 5. 卫星商业测控与国际市场推广 6. 小卫星载荷新技术 7. 立方星技术与应用研究 8. 卫星互联网技术与应用 9. 空间电磁态势感应技术 10. 跨行业跨领域的卫星资源的开发利用	刘娅楠 010-68745611 车晓玲 010-68113876 汪立萍 025-84638543
3	航天标准化论坛	中国宇航学会标准化分会	1. 航天系统基础和总体 2. 空间基础设施发射、运行、应用和维	郑娟 010-88108095 许冬彦 010-88108206

			护 3. 空间资源利用和保护等方面标准化研究和实践 4. 其他	
4	空间能源技术创新与发展论坛	中国宇航学会 空间能源专业委员会	1. 新一代空间能源的先进技术 2. 低成本、商业化卫星电源系统技术研究 3. 星地能源互联网技术 4. 其他相关先进技术研究	许薇 022-23959037
5	人工智能赋能航天控制发展论坛	一院 12 所	1. 人工智能技术的发展与应用 2. 航天运输系统、空间系统的智能控制技术发展及应用 3. 智能计算相关设计工具、算法、芯片、应用、评价等相关技术 4. 大数据分析处理等相关技术 5. 先进控制理论与方法 6. 其它人工智能、航天控制、信息化有关技术	王 森 010-88529932 丑金玲 010-88526763

5. 其他注意事项:

由《宇航学报》《中国空间科学技术》《航天标准化》
《航天电子对抗》《航天控制》《Advances in Astronautics
Science and Technology》(英文刊)、《小卫星技术与应用》
(内部)收录的文章,版面费按编辑部标准收取;《南

京航空航天大学学报》增刊和《西北工业大学学报》增刊版面费为 1600 元(5 页以内),每超 1 页增收版面费 300 元;大会论文集免收版面费,全文不超过 8 页。

6. 论文作者参加会议,是文章收录期刊或大会论文集的前提条件;论文作者和学会会员参加大会将享受优惠价格。

目前 2020 年中国航天大会筹备工作进展顺利,组委会将继续精心筹备会议。因会议延期给您造成的诸多不便,组委会深表歉意,感谢您的理解与支持!

联系人:王佳,曹亚君

联系电话:010-68768623,68768625

电子邮箱:csa_space@163.com

