



中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

中国宇航学会发射工程与地面设备专业委员会 2024 年学术交流会征文通知

各委员单位：

为促进航天地面设备及发射技术的发展，为广大会员单位搭建交流与合作的平台，根据 2024 年学术活动计划安排，拟定于 2024 年二季度召开中国宇航学会发射工程与地面设备专业委员会学术交流会。本次会议由南京理工大学承办，大会主题为：踔厉奋发 空天逐梦。

为开好本次学术会议，请各委员单位及联络员积极组织撰写和推荐论文。现将有关事项通知如下：

一、征文范围

征文范围重点包括但不限于以下领域：

- 航天运载器及导弹发射技术国内外研究态势
- 智能化无人化作战平台技术研究
- 发射装置及地面设备 PHM 系统及信息化技术研究
- 发射方式创新性探索及相关前沿技术研究
- 发射装置及地面设备智能化发展方向技术研究
- 发射装置及地面设备快速部署及智能弹药库技术探索
- 发射装置及地面设备人工智能技术应用研究



- 8.发射装置及地面装备伪装隐身、生存能力及反侦察技术研究
- 9.发射装置及地面设备环境适应性技术研究
- 10.发射装置及地面设备故障诊断、修复技术研究
- 11.特种车辆技术及其他相关技术
- 12.与发射装置及地面设备相关的科研生产管理研究
- 13.人工智能控制技术的发展与应用
- 14.发射装置及地面设备先进控制理论与方法
- 15.发射装置及地面设备数字化、智能化制造技术研究
- 16.发射装置及地面装备先进制造技术、先进材料发展趋势与展望
- 17.发射装置及地面设备先进制造技术、先进材料及应用
- 18.集群自主协同控制技术研究

二、论文撰写要求

1.论文内容要具有创新和使用价值，主题明确，内容清晰，论点正确，论据充分，数据可靠，逻辑严密，每篇论文的字数一般为4000-6000字左右，并附有200字左右的摘要。

2.文章应包括标题、作者姓名、单位、摘要及关键词。

3.论文需进行非密化处理，请论文作者及单位认真进行保密审查，报送论文时需同时提交所在单位的论文发表保密审查证明，审批表中应有“本文不涉密，可公开发表”字样，并加盖单位公章。所有论文文责自负。

4.论文撰写格式参照《论文撰写格式要求》（详见附件）。电子文档名为：论文题目+单位名+第一作者名。

5.论文投稿截稿日期：2024年3月31日。请作者务必将打印



的纸质论文（双面打印）和“推荐论文审查表”各一份，以及论文光盘在截稿日期前寄至承办单位，以便组织论文审查和论文集编辑工作。论文录用情况和会议具体时间和地点另行通知。

6.对录用的会议论文择优推荐，公开发表在宇航学报、兵工学报、南京理工大学学报等期刊上，已在其他学术会议和公开刊物上发表的文章会议不再投稿录用。

三、联系方式

联系人：葛曜文

联系电话：17368477005

通信地址：江苏省南京市玄武区孝陵卫200号南京理工大学

邮编：210094

附件：论文撰写格式要求

中国宇航学会发射工程与地面设备专业委员会

（中国宇航学会代章）

2024年1月15日