

《导航定位学报》空间基准与导航应用服务专栏 征文通知

空间基准是国家重大基础设施和综合时空体系的核心底座，为航天器精密测控定轨、全球海平面与气候变化监测等提供高精度时空参考。当前，北斗卫星导航系统（BDS）全球组网稳定运行，低轨增强加快部署，新一代国家空间基准全面推进，导航服务正向空天地海一体化延伸。与此同时，随着探月工程四期和深空探测任务深入实施，月球与深空任务对自主导航及时空基准维持能力提出了更高要求。现开展《导航定位学报》（中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国科学引文数据库（CSCD）收录期刊、BIBF 国际图书博览会精品期刊、科技期刊世界影响力指数（WJCI）报告收录期刊、中国科协《高质量科技期刊分级目录》收录期刊、日本科学技术振兴机构数据库（JST）收录期刊、哥白尼索引（IC）收录期刊）专栏征文工作。

征文范围

论文应涵盖空间基准及卫星导航领域在理论创新、系统设计、技术推广应用等方面的成果。主要包括以下范围：空间基准体系构建与维持技术、基于卫星导航技术的高精度定位及导航应用服务、多源融合导航定位技术、复杂场景导航定位技术、深空探测自主导航等领域。

征文要求

1) 论文应属于作者未公开发表的科研成果，数据真实可靠，具有较高的学术和应用价值，且不存在一稿多投现象，不属于 AI 写作来稿，不涉及国家秘密，并通过所在单位保密审查。论文的文字复制比控制在 10% 以内。

2) 请作者使用《导航定位学报》投稿系统（官网网址为 <https://dhdwxb.cbpt.cnki.net/>）投稿，并在论文题目后增加“（国重专栏投稿）”标识，例如题目可写为：“*****（国重专栏投稿）”。

3) 请论文作者从《导航定位学报》官网“下载中心”下载论文模板，特别注意中英文摘要的书写、字母词的使用、图表的要求、公式及变量的要求、作者简介、基金项目、联系方式等的规范和格式，并按照示例论文的要求撰写论文。

4) 参考文献请按照国家标准 GB/T 7714—2025《参考文献著录规则》的要求进行著录，勿直接拷贝从网上下载的参考文献“引用”格式。

5) 请使用法定计量单位。导航行业常用短语“TECU”“重力加速度（G）”“PPS”“周”“DOY”“历元”“bps”等不是计量单位。

征文截止日期：2026 年 7 月 20 日

编辑部联系电话：010-63880932

电子邮箱：dhdwxb@casm.ac.cn

《导航定位学报》编辑部

2026 年 4 月