

《南航学报》“航空航天机器人及飞行器控制”专辑

征 稿 启 事

《南京航空航天大学学报（自然科学版）》（简称《南航学报》）拟在 2022 年第 1 期（2022 年 2 月）正刊出版“航空航天机器人及飞行器控制”专辑。旨在围绕我国航空航天领域取得的成果与创新，发表航空航天探测中人工智能、机器人控制、协同规划、智能决策及其交叉学科领域的综述、具有创新性的基础理论研究以及工程技术应用背景的优秀科研成果。现面向航空航天领域广大科研工作人员征集稿件！

《南航学报》是由工业和信息化部主管、南京航空航天大学主办的主要反映航空、航天、民航特色的理工类学科的基础或应用研究成果的综合性学术期刊，双月刊，国内外公开发行。

《南京航空航天大学学报（自然科学版）》是我国《中文核心期刊要目总览》、中国科学引文数据库（CSCD），中国科技论文统计分析数据库收录的中文核心期刊。2020 年入选中国科协《航空航天领域高质量科技期刊分级目录》T2 级别。被包括荷兰 Scopus 数据库在内的国内外多家权威检索系统收录，深受国内外科技界的重视与好评。

本期专辑特邀请北京邮电大学**陈钢**教授担任责任编委，以确保专辑的学术质量及其学术影响力。

收稿范围（包含但不限于）

- 1、空间机器人智能感知与决策
- 2、空间自主导航与运动规划

- 3、多机器人协同作业与任务规划
- 4、航天器模块化设计
- 5、空间机器人遥操作与验证技术
- 6、航天机构故障诊断与容错控制

稿件要求

- 1、来稿必须具有创新性、学术性、科学性、规范性和可读性；
- 2、来稿不得泄露国家秘密，若有涉密行为责任由作者自负；
- 3、来稿必须为首发稿，不能在其他任何期刊、论文集或网络平台上有任何形式的出版行为（非正式出版的论文集除外）。

审稿流程

本次征集所有稿件按编辑部“三审制”进行评审，评审通过并且编委会终审通过的稿件方可发表。未达到出版要求的稿件编辑部可予以退稿。

费用标准

- 1、本次征集稿件符合约稿要求（第一作者为正高级职称）的稿件免收评审费及版面费；
- 2、其他所有来稿按 300 元/篇收取审稿费；
- 3、刊登的稿件按 300 元/页收取版面费，图形处理费 10 元/幅；
- 4、稿件一经刊登，编辑部将发放稿酬并赠送当期样刊。

重要事宜

登录《南航学报》主页 <http://jnuaa.nuaa.edu.cn> 在线投稿，投稿时请务必在“投稿栏目”中选择“**2022 年航空航天机器人及飞行器控制**”一栏。

截止日期：2021 年 12 月 15 日

出版日期：2022 年 2 月 10 日

联系方式：胥编辑 025-84892726 70204924xu@nuaa.edu.cn