

《南京航空航天大学学报》“空天探测工程”专辑征稿

《南京航空航天大学学报》拟在 2021 年第 1 期（2021 年 2 月）正刊出版一期“空天探测工程”专辑。旨在围绕我国深空探测领域取得的成果与创新，发表空天探测工程中总体设计、自主管理、推进及其交叉学科领域具有创新性的基础理论研究以及工程技术应用的优秀科研成果。现面向空天探测领域广大科研工作人员征集稿件！

《南京航空航天大学学报》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、民航特色的综合性学术期刊，双月刊，国内外公开发行人。本刊为《中文核心期刊要目总览》航空航天类核心期刊，入选中国科学引文数据库(CSCD)核心库、中国科技论文统计分析数据库(CSTPCD)核心库，荷兰 Scopus 数据库等。2019 年本刊在 36 种航空航天类核心期刊中综合排名位于前 20%，并被评为“中国高校优秀科技期刊”以及“中国科技论文在线优秀期刊”等。

本期专辑特邀请“天问一号”火星探测器信标项目副总设计师——**南京航空航天大学 王寅 副院长**担任客座编辑，以确保专辑学术质量及其学术影响力。

收稿范围（包含但不限于）

- 1、空间飞行器总体设计
- 2、有效载荷与探测技
- 3、导航制导与控制
- 4、任务规划与自主管理
- 5、空天飞行器推进技术

6、空天飞行器着陆技术

7、深空测控技术

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

请登录《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“**2021 年空天探测工程**”一栏。

截止日期：2020 年 11 月 10 日

出版日期：2021 年 2 月 10 日

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