

# 《南京航空航天大学学报》“航空航天数字化制造”专刊 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2023年第3期（2023年6月）**正刊出版**“航空航天数字化制造”专刊，旨在围绕我国航空航天数字化制造领域的科技创新，发表数字化制造理论、制造过程建模与仿真、数字孪生技术、人机共融与互联互通、智能工艺与装备、机器人加工、智能工厂、云制造及相关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及应用研究成果的综合性学术期刊，双月刊，国内外公开发行人。《南航学报》是我国《中文核心期刊要目总览》、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收录的航空航天类中文核心期刊，入选《航空航天领域高质量科技期刊分级目录》T2级，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，有较好的行业影响。

## **专刊收稿范围包括但不限于：**

- 1、数字化制造理论
- 2、制造过程建模与仿真
- 3、数字孪生技术
- 4、人机共融与互联互通

- 5、智能工艺与装备
- 6、机器人加工
- 7、智能工厂
- 8、云制造

#### **稿件要求：**

- 1、来稿须具有创新性、学术性、科学性、规范性和可读性；
- 2、来稿不得涉及国家秘密，若有涉密行为责任由作者自负；
- 3、来稿须为首发稿，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：**

本次征集的所有稿件按编辑部“三审制”进行评审，通过编辑部初审、专家评审和编委会终审的稿件方可发表。未达到出版要求的稿件编辑部将予以退稿。

#### **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）的稿件免收审稿费及版面费；
- 2、其他稿件将按照编辑部要求收取审稿费和版面费；
- 3、稿件一经刊登，编辑部将发放稿酬并赠送当期样刊。

#### **投稿方式：**

请登录《南航学报》网站<http://jnuaa.nuaa.edu.cn>在线投稿，投稿时请务必在“投稿栏目”中选择“2023航空航天数字化制造”，否则编辑部将按照正常投稿处理。

**投稿截止日期：**2023年4月15日

**专刊出版日期：**2023年6月15日

**编辑部联系人：**陈编辑 025-84892071    [sjcjyalyd@qq.com](mailto:sjcjyalyd@qq.com)

张编辑 025-84892742    [zhq623@nuaa.edu.cn](mailto:zhq623@nuaa.edu.cn)

南航学报编辑部

2023-02-01