

# 自动化测试创新中心 航空工业测控技术发展中心 中国航空学会测试技术分会

## 关于第二十一届中国航空测控技术年会 征文的通知

各有关单位：

为发展新质生产力，引领测控技术的创新，顺应数字化、网络化、智能化、绿色化发展趋势，同时贯彻落实“十四五”规划推动航空工业高质量发展，推进测控前沿技术发展、促进技术创新和成果推广、追踪技术前沿、分享研发经验，自动化测试创新中心、航空工业测控技术发展中心、中国航空学会测试技术分会拟于2024年下半年联合举办“第二十一届中国航空测控技术年会”（具体时间和会议地点另行通知）。

为使会议内容更加新颖充实、同时更加符合各单位的实际需求，现面向航空等军工测试领域广大科技工作者进行征文。请各单位积极组织稿件的征集工作。录用的论文将在《测控技术》增

刊（由新闻出版管理部门核准批复增刊刊号）上正式出版，并全文收录到中国知网数据库。评选出的优秀论文经作者同意将在《测控技术》正刊上出版，并推荐为年会报告。现将有关征文事项通知如下：

### **一、文章类型**

专业技术文章；发展现状及趋势等综述、评述类文章。

### **二、具体方向**

1. 数智测试技术；
2. 智能感知与控制技术；
3. 复杂/极端条件下的综合动态测试技术；
4. 计量与校准技术；
5. 测试大数据技术；
6. 无人机测试技术与维护；
6. 测控一体化技术及其在军工装备领域的应用。

作者可围绕上述方向撰写论文，也可围绕航空测控技术自选方向撰写论文。

### **三、论文要求**

1. 主题明确、内容新颖，能反映作者近年来的研究进展和学术水平，综述类论文应有作者的独到见解和观点。
2. 内容未在公开出版物或全国性学术会议上发表过。

3. 保密审查：递交的论文不得涉及保密内容，须经作者所在单位保密部门审查，并出具保密审查合格的证明书。

4. 论文要素及排版要求参见《测控技术》“投审稿系统”（<http://ckjs.ijournals.cn/ckjs/ch/index.aspx>）中的“排版要求示例”。

5. 优秀论文作者将颁发证书并进入《测控技术》优秀作者库（优先发表）。

6. 版面费：论文一经录用，立即通知作者，并收取论文版面费（500 元/页）。

#### **四、投稿方式**

1. 来稿为电子版 Word 文档，以电子邮件附件形式发至：[mct\\_lx@163.com](mailto:mct_lx@163.com)。邮件主题请注明：增刊投稿；邮件正文请注明：作者的姓名、单位、手机号、微信号、E-mail 以及投稿方向。

2. 文稿内容的正确性、著作权的真实性由作者负责，论文无论录用与否概不退稿，请作者自留底稿。

3. 投稿截止日期：2024 年 6 月 15 日。

#### **五、联系方式**

联系人：刘晓

电话：010-65665486

通信地址：北京亦庄经济技术开发区经海二路 29 号院航空工业科技商务园 9 号楼

邮政编码：101111

附件：论文格式要求示例



---

2024年4月15日印发

---

联系人：刘晓

电话：010-65665486

共印 200 份

---