

中国航空学会分支机构文件

直升机分字[2022]2号

2022年第三十八届中国直升机学术交流会征文 通知

各有关单位及个人：

根据直升机分会第九届委员第三次工作会议决定，第三十八届中国直升机学术交流会将于2022年8月在陕西省西安市举行，由中国航空学会直升机分会及南京航空航天大学主办，中国飞行试验研究院承办，会议主题为：协同创新、融合共赢、提升直升机产业链整体价值。会议将交流近年来国内外直升机技术取得的新成果，并围绕直升机技术发展前沿课题，研讨加强自主创新的新理论、新概念和新方法，共同为航空强国建设

作出贡献。

现将征文有关事项通知如下：

一、征文范围

- (1) 直升机基础理论研究的新进展；
- (2) 直升机设计及应用新技术；
- (3) 直升机试验试飞技术与使用及维修技术；
- (4) 国内外直升机产业及制造新技术研究、发展、应用；
- (5) 直升机“六性”设计及其理论研究；
- (6) 无人直升机、电动直升机及新构型旋翼飞行器技术；
- (7) 人工智能、控制、材料等技术与直升机融合应用；
- (8) 新概念旋翼飞行器及旋翼类垂直起降飞行器关键技术研究与应用；
- (9) 无人直升机（含载人无人机）军民领域技术与需求。

二、征文要求

(1) 不得涉及保密内容，一定要附上第一作者单位保密部门出具的保密审查证明（纸质盖章）；

(2) 论文应为未经公开发表的最新成果，文稿须包括（按顺序）：题目、作者姓名、作者单位、摘要、主题词（3-6个）、正文、参考文献及作者简介（100字以内，项目须包括：姓名，出生年，最高学历，毕业院校，职务职称，目前从事的主要工作或主要研究方向）；

(3) 全文以6000字为限，不低于3000字，论文摘要在

300 字以内，要求论点明确，数据可靠，字迹图表清楚，必须要有结论，建议排版不要超过 6 页。

(4) 论文必须按照中国航空学会规定的统一论文格式编排（具体格式要求见附件）（格式不规范或凌乱会给读者带来困扰，故格式杂乱将不被录用）；

(5) 论文内容应与参加的专业论坛的议题相符，要新颖、主题明确、能够反映作者近期的研究进展或成果，文献综述类论文必须有作者的独立见解（写综述论文作者原则上要求是副高以上职称行业专家）；

(6) 统一仅接受电子版论文，请提交论文电子档 word 格式和 PDF 格式各一份，需保证 word 和 PDF 两版（尤其注意核对公式）一致，学会将依据电子文档编辑排入论文集；

(7) 学会将于 7 月 15 日左右回复录用情况（发电子版录用通知），如需纸质录用通知，请备注中说明。

三、征文日期及方式

征文时间自即日起至 2022 年 6 月 20 日。

投寄方式（二选其一）：

① 以电子邮件发送至：rotorcraft@nuaa.edu.cn，邮箱有自动回复收到为准，发邮件时请以“论文题目-作者-单位”为邮件主题；同时需附上保密审查证明电子件，需补寄纸质件。

② 以光盘邮寄至南京市御道街 29 号南京航空航天大学明故宫校区 胡裕宁收，邮编 210016，或人为送至南京航空航天

大学直升机系 5-212 室；请一并附上保密审查证明纸质件。

四、其他说明

(1)未收到保密审查证明材料将不予录用及不予编入论文集；

(2)除了审稿专家认为有问题需作者修改外，其他录用论文将由本学会编辑人员统一编排（只对论文做字体、字号及版式方面的编辑，不进行文字加工），不再返还作者，请作者投稿前斟酌定稿；

(3)论文后请注明作者姓名、单位、职务职称、电话、电子信箱、通讯地址及邮政编码。

(4)分会将邀请国内征文评审委员会将对提交的论文进行评审，对符合期刊发表要求的优秀论文，将推荐到本次会议的合作期刊上《南航学报》、《飞行力学》、《直升机技术》等发表，其余论文将结集出版《学术交流论文集》，作为本次会议的交流材料。经评审委员会推荐，优秀论文作者可安排在会议期间作专题发言。

(5)按照国际会议惯例，论文录用的作者须到会交流，未到会交流的论文不予推荐，请届时无法参会的作者慎投；如同一单位稿件较多，无法支持所有作者参会交流，请提前进行遴选。

(6)论文格式模板电子档及所有相关信息在
www.rotorcrafterg.org.cn 直升机学会网站同步登出（可下载），

请关注！

五、计划时间节点

2022 年 6 月 20 日截止征文；

2022 年 7 月上旬完成审稿工作；

2022 年 7 月中旬发出论文拟录用通知、交纳版面费通知及会议通知；

2022 年 8 月召开会议；

会后一个月内完成论文集出版与论文推荐工作。

本届会议的具体时间、地点另行通知！

如有疑问或咨询，请致电：18551775806（胡老师）



直升机分会

2022 年 3 月 3 日印发

联系人：胡裕宁

电话：18551775806

共印 100 份
