

2019 年中国航空学会直升机分会

第三十五届全国直升机学术交流年会征文通知

根据直升机分会第七届四次委员工作会议决定，经报中国航空学会批准，第三十五届全国直升机年会将于 2019 年 8 月中旬在河南省新乡市举行，由新乡航空工业（集团）有限公司承办，年会主题为：直升机高可靠、长寿命、低能耗技术研究。会议将研讨直升机及旋翼飞行器研究、设计、制造、应用新技术的发展，以及国内外航空政策及需求为直升机发展带来的机遇与挑战；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。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）国内外直升机产业和制造新技术研究、发展和应用；
- （4）直升机使用与维修技术、试验技术；
- （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）新概念旋翼飞行器关键技术研究与应用。

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）未在公开刊物或同级学术交流会上发表过，文责自负；

（3）全文以 6000 字为限，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 5 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和误解，故格式杂乱者将难被录用）；

(5) 论文内容要新颖、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，学会将采用这两种方式编排入论文集；

(7) 学会将于 7 月 10 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，请在邮件中说明。

三、征文日期及方式

征文时间自即日起至 2019 年 6 月 25 日。

投寄方式(二选其一)：

①以电子邮件发送至：rotorcrafft@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 331#信箱 朱清华收，邮编 210016，或人为送至南京航空航天大学直升机系学会办公室；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(进行格式及不影响论文论点的必要性文字修正)，不再返还作者，请作者投稿前斟酌定稿；

(3) 分会与航空类期刊通力合作，将大力推荐本届直升机年会论文至期刊发表，如作者未标明不同意推荐，本学会将默认可以推荐，即时获推荐论文作者将会收到相关期刊编辑部消息；

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

如有疑问或咨询，请致电：18951793099 或 025-84892196 (朱老师)

中国航空学会直升机分会
2019.8.28

A red circular official seal of the China Helicopter Society. The seal features a five-pointed star in the center, surrounded by the text "中国航空学会" (China Helicopter Society) at the top and "直升机分会" (Helicopter Branch) at the bottom. The seal is stamped over the contact information.