



中国航空学会直升机分会

第三十三届全国直升机年会征文通知

根据直升机分会第三十二次委员工作会议决定，经报中国航空学会批准，第三十三届全国直升机年会将于2017年8月在江西省景德镇市举行，由中国直升机设计研究所承办。大会主题是：直升机新技术研究与发展。会议将研讨直升机科研、使用、制造新技术的研究、发展和应用概况；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。现将年会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) 无人直升机、电动直升机及新构型旋翼飞行器技术；
- (6) 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，参考文献6篇以上；

(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) 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，本学会将选择其一编排入论文集；

(6) 本学会将于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2017年6月20日。

投寄方式(二选一)：①以电子邮件发送至：rotorcraft@nuaa.edu.cn，邮箱回复为

(详情参见 www.rotorcraft.org.cn)

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，录用后需补寄纸质件。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，或收到录用通知后补寄。

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，故请作者投稿前斟酌定稿；

3) 本学会与航空类期刊通力合作，将大力推荐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；（参加年会现场交流的作者论文优先推荐，优秀论文作者将被邀请参加第四届天津直升机国际博览会）

4) 论文格式模板电子档及所有相关信息在 www.rotorcraft.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）

