

中国航空学会文件

中航学字〔2014〕36号

2014（第五届）中国无人机大会暨展览

第二轮征文通知

各有关单位及个人：

为促进我国无人机技术交流，推动我国无人机产业发展，我会联合有关单位已成功举办四届中国无人机大会暨展览会，该会议是集学术交流、展览展示、商业洽谈于一体的高层次、大规模的综合性专业活动。会议和展览在我国无人机领域产生深远影响，历次会议平均参会代表超过500人，参展单位超过70家，参观展览的专业观众达到上万人。

为积极探索合作模式、有效融合各方资源，打造无人机领域国际交流平台，原定 2014 年 7 月上旬举办的“2014（第五届）中国无人机大会暨展览”改为 9 月 15-18 日在北京举办，会议主题仍为：无人机的军民融合式发展。

目前已收到论文百余篇，为进一步扩大该会的学术影响，打造品牌，现进行第二轮征文（第一轮通知参见中航学字〔2014〕22 号文件），诚挚邀请广大航空科技工作者投稿、参会。

一、征文范围及内容

1. 我国无人机行业的产业政策及管理方式探讨；2. 国内外无人机的发展现状和趋势；3. 国内外无人机研发中的新技术和新方法（无人机系统总体技术、平台总体综合设计技术、动力装置技术、导航技术、测控与数据链技术、武器化技术、任务载荷技术、发射与回收技术、自主空中加油技术、隐身技术、感知与规避技术等）；4. 无人机的飞行控制指挥及空域管理；5. 微型无人机技术；6. 无人机未来面临的主要任务、关键技术及发展建议；7. 民用无人机相关技术及应用前景；8. 无人机军民融合式发展及展望；9. 军用无人机技术民用化发展；10. 现役军用无人机实战经验及教训。

二、投稿要求

1. 内容新颖、主题明确、能够反映作者近期的研究进展或成果，资料分析类论文必须有作者的独立见解，且未在公开出版

物或全国性学术会议上发表过，文责自负；

2. 论文由题目、作者及工作单位、中文摘要(300字以内)、关键词(3-6个)、正文、参考文献、作者简介(姓名、性别、出生年月、专业、单位、通讯地址、邮编、电话、电子邮箱,150字以内)组成,限4000字(含图表)。以上各部分内容要求完整,格式符合论文撰写规范(见附件)；

3. 所投稿件必须通过投稿人所在单位进行保密审查,并提交加盖本单位保密部门公章的保密审查证明(原件),否则不予录用；

4. 投稿时需提交纸质论文一份、电子文档(光盘或电子邮件均可)、作者全面联系方式、并注明“无人机大会投稿”,大会录用论文将收录进《2014(第五届)中国无人机大会暨展览论文集》,论文集以正式书号出版发行；

5. 应征论文无论录用与否均不退稿,请作者自留底稿,敬请谅解。

三、重要时间节点

2014年7月15日截止征文；

2014年7月30日发出论文录用通知；

2014年8月10日截止提交保密证明,逾期不交者视为放弃投稿；

2014年8月20日前发出会议通知。

三、联系方式

1. 中航出版传媒有限责任公司（负责收集征文、保密审查证明）：

通讯地址：北京市朝阳区安外北苑2号院科研楼105室

联系人： 张文华 电话： 010-84936240

E-mail: uva@csaa.org.cn

2. 中国航空学会联系人：

安向阳 010-84923943 余 策 010-84924387

四、其他事项

本次大会将继续评选优秀论文及优秀组织奖。有关大会的消息请随时关注中国航空学会网站 www.csaa.org.cn。

附件：2014（第五届）中国无人机大会暨展览论文撰写规范



中国航空学会

2014年5月26日印发

联系人：安向阳

电话：010-84923943

共印 300 份

2014（第五届）中国无人机大会暨展览

批注 [安向阳1]: 文章名: 20 磅华文
中宋

作者姓名

批注 [U2]: 作者姓名: 4 号楷体

单位: 城市 邮编

批注 [U3]: 地址邮编: 小 5 号仿宋字体。举例: 中国航空学会, 北京
100000

摘要: 本文*****。

关键词: ****; ****; ****

中图分类号: XXXX 文献标识码: A

批注 [U4]: 摘要正文: 小五号宋体

批注 [U5]: 关键词: 小五号宋体

Title in English

批注 [U6]: 英文文章名: 四号新罗马

Name

批注 [U7]: 作者英文名: 五号新罗马

Address, Province City PC, China

Abstract: *****。

批注 [U8]: 英文摘要和关键词正文:
小五号新罗马

Key words: *****; *****; *****

引言

2 学术活动

批注 [U9]: 一级标题: 小四号黑体,
左顶格, 占 1.5 行

中国航空学会是航空航天（以下通称航空）科学技术工作者自愿结成依法登记成立并经中国科学技术协会接纳的全国性的学术性非盈利法人社会团体。中国航空学会成立于1964年2月。全国会员代表大会是中国航空学会的最高权力机构。由全国会员代表大会选举产生的理事会是全国会员代表大会闭会期间的领导机构。理事会选举理事长、副理事长、秘书长和常务理事，组成常务理事会。

2.1 国际交流

批注 [U11]: 二级标题: 11 磅宋体加黑, 左顶格, 占 1.5 行

中国航空学会是国际航空科学理事会（ICAS）的全权会员单位。为促进科技合作，学会推荐有专长的科技人员参加国际交流与合作项目、出席国际会议，同时在中国举办国际会议和展览会。学会邀请国外专家在国内作技术报告，接待国外学者、科技人员来华进行科技参观和学术讨论，组织双边性研讨会，以促进国内外之间的学术交流。

批注 [U10]: 正文: 五号宋体，双栏

1 宗旨

本会宗旨是遵守宪法、法律、法规和国家政策，遵守社会公德；贯彻“百花齐放，百家争鸣”方针，坚持民主办会原则，充分发扬学术民主，开展学术上的自由讨论；坚持辩证唯物主义和历史唯物主义，坚持科学的发展观，坚持实事求是、开拓创新、与时俱进的科学精神、科学态度和优良学风；尊重知识，尊重人才，团结广大航空科技工作者，促进航空科学技术的繁荣和发展，促进航空科学技术的普及和推广，促进航空科学技术人才的成长和提高，促进航空科学技术与经济的结合，为大会会员和科技工作者服务，为社会主义物质文明和精神文明建设服务，为加速实现我国社会主义现代化做出贡献。

2.2 组织活动

批注 [U12]: 二级标题

组织召开会员代表大会、理事会、常务理事、学会工作会议等；办理学会所属工作委员会、专业委员会（分会）编委会的建立和调整；组织两院院士、中国青年科技奖、全国优秀科技工作者的推荐评选；发展会员，并为会员服务。

2.3 科学普及

为向广大群众和青少年普及航空科学知识，学会及其各级组织经常开展内容丰富、形式多样的动。学会设有航空馆，展示国内外飞机或模型以及机载设备、发动机，介绍国内外航空技术的发展。

$$C_{n\beta v} = \frac{M_{n\beta v}}{qsb} = k_v A_v C_{yav} (\beta - \sigma_v) \quad (1)$$

图 1

**



2.6
出
版
物

《航空学报》中文双月刊；《航空学报》英文季刊；《航空动力学报》中文双月刊，《航空材料学报》中文双月刊；《航空知识》中文月刊；《航空模型》中文双月刊。

2.4 继续教育

学会以各种形式向会员扩充新的科学技术知识，组织专题讲座、技术报告以提高会员的学术水平和工作能力。

2.5 科技咨询

中国航空学会可以对国家科学技术政策和经济建设、国防建设中的重大问题开展决策论

证、提出政策建议、进行科技咨询服务。

表 1 *****

参考文献

- [序号] 主要责任者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码 (任选). (参考期刊)
- [序号] 主要责任者. 题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年, 起止页码. (参考著作)
- [序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[A]. 论文集主要责任者 (任选). 论文集题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年, 析出文献起止页码. (参考论文集)
- [序号] 主要责任者. 题名[D]. 出版地: 出版者, 出版年. (参考学位论文)
- [序号] 标准编号, 标准名称[S]. 发布年. (参考国际、国家标准)
- [序号] 主要责任者. 电子文献题名. 电子文献出处(或可获得地址), 发表(或更新)日期/引用日期. (参考电子文献)

作者简介:

** (1969—), 性别, 学位, 职称, 研究方向: 飞机操纵性与稳定性。

Tel: 区号-电话

E-mail: _____

批注 [U15]: 表题: 小五号黑体, 居中, 占 1 行。

批注 [U16]: 参考文献: 10 磅黑体, 占 1.5 行

批注 [U13]: 插入公式, 注意控制公式大小, 公式号右顶格

批注 [U17]: 参考文献正文: 小五号宋体

批注 [U14]: 图题: 小五号黑体, 居中, 占 1 行, 下空半行。

批注 [U18]: 作者简介(并标明哪位是通讯作者): 小五号黑体

批注 [U19]: 小五号宋体

注: 请按要求格式和规范撰写论文, 并标明通讯作者的姓名、联系电话和电子邮箱, 若不标明, 将默认第一作者为通讯作者。