

# 中国航空学会文件

中航学字〔2015〕26号

---

## 2015年(第二届)中国航空科学技术大会 征文通知

各有关单位及个人：

2015 年是国家“十二五”规划的收官之年，同时也是研究制定“十三五”规划的重要一年。航空作为国家重要战略性新兴产业，体量规模大，带动效应明显；是技术、人才、资本集聚化程度较高的产业，能够有效促进社会经济的快速发展；是带动我国相关产业转型升级，实现创新驱动的重要推动力量。中国航空学会作为航空领域唯一的全国性科技社团，为推动航空及相关领域的科技创新，于 2013 年成功创办了中国航空科学技术大会这一平台。

2015年，我会将于9月15-18日结合北京航展举办第二届中国航空科学技术大会。美国航空航天学会(AIAA)，英国皇家航空学会澳大利亚分会(RAeS Australian Division)和以色列航空航天学会(ISAA)等应邀作为大会海外支持单位。

大会将结合航空各领域“十三五”规划制定，深入探讨航空事业发展对推动新一轮工业革命所担负的历史性作用，梳理航空科技及产业进展，展望科技及产业发展趋势，表彰科技创新的成果，促进学科交流，鼓励科技创新，加强国际合作，从而推动航空事业发展。大会由主会场、若干个专业分会场以及其他相关活动组成。主会场将邀请国内外有关领导和院士专家就宏观层面的产业和技术发展做主旨报告，分会场将围绕航空的各主要技术领域开展专业交流。

大会面向国内外征文，会议论文集以光盘形式正式出版，会后申请CPCI-S索引，并评选优秀论文及优秀组织奖。欢迎大家踊跃投稿并积极参与会议。现将有关征文事项通知如下：

### 一、会议主题

航空工业发展与新一轮工业革命

### 二、征文范围

1. 航空科技与产业发展政策和规划；

2. 飞行器（含固定翼、旋翼、新型概念型飞机等各类）设计与总体优化关键技术，空气动力学及飞行力学，结构设计；

3. 先进航空材料（含复合材料）与制造技术；
4. 先进航空推进技术；
5. 导航、制导与控制技术，航空机载系统、机电技术，环控、救生技术，多电飞机和全电飞机关键技术，航空测试技术；
6. 临近空间飞行器关键技术；
7. 通用航空飞行安全；
8. 民航交通运输；
9. 其它相关技术。

### 三、论文要求

- 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，文献综述类论文必须有作者的独立见解；
- 2、未在公开出版物或全国性学术会议上发表过；
- 3、论文不得涉及秘密，投寄论文时须同时提交所在单位的保密审查证明；
- 4、论文由题目、作者及工作单位、摘要、关键词和正文组成；另请提供英文题目与摘要。撰写规范及模板见附件。。电子版可登录学会官网下载。

### 四、投稿要求

- 1、须提交论文打印稿、电子稿、加盖保密部门公章的保密审查证明原件及作者的详细联系方式（含通讯地址、手机号码、电话、传真、电子信箱等）。信封或邮件标题注明“科技大会投

稿”，文内注明投稿范围（参见第二条“征文范围”）；

2、无论录用与否，原稿均不退还，请作者自留底稿；

3、每篇论文的版面费为 1000 元（4 页以内，作者参会会议费将优惠），每超 1 页增收版面费 200 元。

#### 五、重要时间节点

2015 年 5 月 30 日：截止征文与提交保密证明；

2015 年 6 月 15 日前：发出论文录用通知及交纳版面费通知；

2015 年 8 月 20 日前：发出会议通知。

#### 六、联系方式

通讯地址：北京市朝阳区安外北苑 2 号院中国航空学会学术部（100012）

联系人：安向阳 010-84923943 赵鹏然 010-84924389

传 真：010-84923942 电子信箱：kjdh@csaa.org.cn

有关大会的消息请随时关注中国航空学会网站

[www.csaa.org.cn](http://www.csaa.org.cn) 和学会微信公众号 hangkongxuehui。

附件：第二届中国航空科学技术大会论文撰写规范与模板



---

中国航空学会

2015 年 3 月 20 日印发

---

联系人：安向阳

电话：010-84923943

共印 300 份

---