

## 附件二

# 关于第三届飞行器燃油系统及复合材料结构闪电防护论坛（2023）征文的通知

各有关单位及个人：

为促进国内飞行器燃油系统及复合材料结构闪电防护技术的可持续及创新发展，增进国内外技术发展现状、研究趋势以及工程实践的交流探讨，兹定于2023年8月23日-25日在西安举办“第三届飞行器燃油系统及复合材料结构闪电防护论坛”。本次论坛将邀请国内一线专家、学者及工程技术人员，以专题报告形式，围绕燃油系统及复材结构的闪电点火源防护开展研讨。

论坛联合《航空工程进展》面向国内征文，现将有关征文事项通知如下：

## 一、征文范围

本次征文针对燃油系统及复材结构的闪电点火源防护主题，包括与之相关的以下内容：

1. 适航条款与符合性审查；
2. 适航符合性验证技术与方法；
3. 标准解读；
4. 试验方法、技术与装置；
5. 防护设计技术与方法；

6. 仿真分析技术与方法；
7. 防护产品研制；
8. 复材油箱结构加工制造工艺；
9. 军民用飞机型号研制工程实践经验；
10. 其他相关内容。

## 二、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包含作者的独立见解；
2. 未在国内外出版物或学术会议论文集中公开发表；
3. 论文不得涉密，投稿时须同步提交不涉密证明材料，所有证明材料应加盖所在单位保密部门专用章或单位公章（作者单位无保密部门），未提交不涉密证明材料的稿件按无效投稿处理；
4. 论文格式必须与本届大会论文模板（见附件）一致并包含模板中的全部内容，否则不予录用，字数限7000字以内。

## 三、投稿方式

投稿邮箱[info@airborne-em.com](mailto:info@airborne-em.com)，论文格式要求参见《航空工程进展》官方网站投稿指南。会议仅接收可公开论文，投稿时附保密审查表，投稿时请注明“论坛征文”。优秀稿件推荐至《航空工程进展》刊发专栏/专刊。投稿截止时间：2023年8月30日。

## 四、联系人

王姝颖：15229003195，[wang.shuying@airborne-em.com](mailto:wang.shuying@airborne-em.com)。