



首页

您现在的位置 > 首页 > 新闻公告 > 科研学术公告 > 关于征集中国航空学会飞行系统及飞行试飞学术交流会会议论文的通知

科研学术公告

关于征集中国航空学会飞行系统及飞行试飞学术交流会会议论文的通知

(来源: 作者:keyan 编辑:keyan 点击:278 发表时间:2013-3-4 15:43:10)

【字体: 大 中 小】

江苏省航空航天学会

关于征集中国航空学会飞行系统及飞行试飞学术交流会会议论文的通知

各有关会员单位、有关专业委员会:

经中国航空学会西安、沈阳、南京、江西会员工作站和飞行试验分会共同商议, 拟定于2013年5月上旬在河南省南阳市召开中国航空学会飞行系统及飞行试飞学术交流会, 现将有关征文范围转发如下(详见附件)。

为便于会议统一组织, 征文投稿直接邮至会议承办单位, 请各有关单位学术秘书、联络秘书做好组织落实工作, 并将本单位投稿人员信息于3月底前报学会办公室备份。联系电话025-84891165(刘晓民)

附件: 飞行系统及飞行试飞学术交流会征文的通知

中国航空学会南京会员工作站

江苏省航空航天学会

2013年3月1日

中国航空学会

关于征集中国航空学会飞行系统及飞行试飞学术交流会会议论文的通知

各有关单位:

根据中国航空学会2013年学术交流活动策划安排, 经中国航空学会西安、沈阳、南京、江西会员工作站和飞行试验分会共同商议, 拟定于2013年5月上旬在河南省南阳市召开中国航空学会飞行系统及飞行试飞学术交流会(具体时间和地点另行通知)。此次会议由中国航空学会西安、沈阳、南京、江西四个会员工作站和飞行试验分会共同主办、中航工业昌河飞机工业(集团)有限责任公司承办。现将有关征文事项通知如下:

一、征文主题: 注重产品质量, 提升飞行品质和试飞安全

二、征文范围:

- 1、飞行器液压系统、动力系统、环控系统、高空系统及飞控系统先进设计理念及技术研究;
- 2、飞行器上述系统地面模拟试验技术研究;
- 3、飞行器飞行试飞技术研究;
- 4、飞行试飞用空测传感器技术研究;
- 5、飞行器上述系统使用和维修技术与探讨;
- 6、飞行器上述系统专业教学成果与探讨;
- 7、飞行器上述系统未来发展方向和动态探讨。

三、论文要求:

- 1、论文观点明确、论据充分、文字简练、数据准确、图表清晰;
- 2、有前瞻性、创新思维和独到见解;
- 3、所有参评文稿须经销密处理, 论文需经保密部门审核并通过, 保密审查证明随论文提交;
- 4、征集截止时间为2013年3月30日。

四、论文格式要求

- 1、论文统一用word文档形式编写。
- 2、题目 三黑, 一般不超过20个汉字。段前10磅, 段后10磅。
- 3、作者 小四仿宋, 一般不超过5人。
- 4、单位 小五宋, 应著录单位全称, 所在省市名及邮政编码。
- 5、摘要 六宋, 200字以内。
- 6、关键词 六宋, 5个左右, 各词之间空一格分隔。

- 7、正文 五宋，文中一级标题四黑，段前、段后各加0.5行，二级标题小四黑，三级标题五黑，序号分别用“1”，“1.1”，“1.1.1”，顶格；表标题小五宋，在表上方，上空一行；图标题小五宋，在图下方，下空一行；表、图注小五宋，在表、图下方，下空一行。图表文字六宋。
- 8、参考文献 六宋，一般只引用正式出版过的文献，按在正文中被提及的先后排列各篇参考文献的序号，所有参考文献均应在正文中提及。
- 9、作者简介 六宋，提供第一作者或主要作者的简介，包括：姓名、出生年月、性别（民族汉族可省略），单位、职称、联系电话等。
- 10、文章版式和页面设置 用word2003或以下版本排版，通栏写作。A4竖排，页边距：上3.5cm，下2cm，左2.5cm，右2.5cm，页眉1.5cm，页脚1.75cm，全文单倍行距。
- 11、篇幅 全文控制在5000字以内。

五、其它事项

1. 中国航空学会飞行试验分会邀请有关专家对所提交的论文进行评审；
2. 承办单位联系部门：中航工业昌河飞机工业（集团）有限责任公司科技委办公室
联系人：佟惠英(13879829393 0798-8462208) 朱晓晖(13879817912 0798-8462208) 邮 编：333002 ， e-mail：
kjh@changhe.com

二〇一三年二月二十七日