

中国航空学会分支机构文件

总体分字[2019]1号

飞机总体分会第二届电气线路互联系统(EWIS) 行业技术论坛征文通知

各有关单位及个人:

为顺应国家军民融合发展战略,努力实现电气线路互联系统(EWIS)领域关键核心技术自主可控,促进航空制造业智能化升级,并加强国内EWIS行业的科技协同创新与资源共享,促进该领域的转型升级,中国航空学会飞机总体分会拟于2019年9月在沈阳举办第二届电气线路互联系统(EWIS)行业技术论坛,承办单位为航空工业沈阳飞机设计研究所。

为使此次论坛顺利召开,呈现高质量的技术交流,即日起开

始论文征集。凡是符合上述宗旨的航空 EWIS 论文均可投稿。我们真诚地邀请各相关单位科技人员踊跃参会投稿。现将论坛及征文有关事宜通知如下：

一、论坛形式

1. 论坛主题演讲

论坛将邀请业内知名专家学者作主题报告

2. 技术与资源对接

论坛将针对主题报告及论坛征文进行技术交流，并组织进行行业内资源对接洽谈。

二、征文范围

1. EWIS 标准化体系研究

2. EWIS 全寿命周期设计及管理技术

3. EWIS 适航设计

4. EWIS 数字化设计技术

5. EWIS 故障诊断及修复技术

6. EWIS 寿命及风险评估技术

7. EWIS 关键核心技术自主创新研究

8. EWIS 智能制造技术（包括但不限于人工智能、大数据及 AR 技术在 EWIS 制造领域的应用）

三、论文征集时间

1. 论文征集截止：2019 年 8 月 15 日

2. 论文录用通知：2019 年 8 月 30 日

四、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,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. 论文由题名、作者及工作单位、中文摘要(300字以内)、关键词(3-5个)、英文摘要、英文关键词、引言、正文、结论(结束语)、参考文献、作者简介组成,字数5000-7000字(含图表)。各部分内容要求完整,格式符合论文撰写规范(见附件);

3. 论文必须通过投稿人所在单位的保密审查,并提交加盖本单位保密部门公章的不涉密证明,否则不予录用;

4. 投稿时需提交电子文档一份及作者全面联系方式。论坛录用论文汇编入《第二届电气线路互联系统(EWIS)行业技术论坛论文集》,经作者同意后将在《飞机设计》期刊上出版发行;

5. 论文投稿电子邮箱: EWIS601@163.com。

五、其它

1. 本次论坛拟定于2019年9月在沈阳举办,具体时间地点另行通知;

2. 联系人:

付 磊 (024-26784577; 13516081892);

谢惠玲 (024-26784733; 18640551283)。

附件: 论文撰写规范样式

(此页无正文)



中国航空学会总体分会

2019年7月5日

总体分会

2019年7月5日印发

联系人：谢惠玲

电话：024-26784733

共印100份
