

中国航空学会动力分会

第十九届叶轮机专业学术交流会征文通知

各有关单位：

中国航空学会动力分会叶轮机专业委员会拟于2018年第3季度召开第十九届叶轮机专业学术交流会（具体时间和地点另行通知）。根据叶轮机专业委员会讨论决定，第十九届叶轮机学术会议由中国航发湖南动力机械研究所承办，希望有关单位大力支持，积极组织投稿。现将会议征文有关事项通知如下：

一、征文范围

- 1.叶轮机气动、结构设计技术；
- 2.叶轮机气动性能仿真技术；
- 3.叶轮机结构强度仿真技术；
- 4.叶轮机多学科优化设计技术研究；
- 5.叶轮机稳定性分析技术；
- 6.叶轮机热分析技术；
- 7.叶轮机声学设计分析技术；
- 8.叶轮机试验/调试技术；
- 9.叶轮机测试技术；
- 10.先进循环叶轮机技术研究；
- 11.叶轮机加工制造技术研究；
- 12.新材料/新工艺在叶轮机设计中的应用研究；
- 13.叶轮机研发体系建设与应用研究；
- 14.有关叶轮机的新概念、节能环保技术研究。

二、征文要求

- 1.论文未在公开刊物或全国学术性会议上发表过，应具有可读性、

经济性、实用性和先进性。

2.论文观点明确、文字简练、数据准确、图表清楚，文中单位一律采用法定计量单位。全文控制在6000字左右，摘要控制在200字左右；注明作者的姓名、单位、职务或职称、邮编、详细通信地址、电子邮件地址和手机号码。

3.论文要求以 A4 版 word 格式电子文档投稿，按中国航空学会会议论文撰写规范与模板要求撰写（具体见附件）。参与会议交流时，需准备 ppt 文件。

4.论文请勿涉及保密内容，须经作者所在单位保密部门审查，并出具保密审查合格的证明书，文责和保密责任自负。

三、征文截止时间和联系方式

1.征文截止时间为2018年6月30日。

2.论文可通过电子邮件或航发网发送，标题须注明“叶轮机会议征文”字样。

①.电子信箱：hnskhxh@126.com。

②.若通过航发网发送，请注明“中国航发动研所科技委黄薇收”。

3.联系人：中国航发动研所 黄 薇 0731-28592041 18073369499

郭蜀安 0731-28590208 17373315660

附件：中国航空学会会议论文撰写规范与模板

