

第六届冲压发动机技术交流会征文通知

为推动我国冲压发动机技术发展，增强相关领域技术合作与交流，第六届冲压发动机技术交流会定于2017年10月26日-28日在文昌召开。本届会议由中国宇航学会、中国航天第三专业信息网、中国航天科工集团公司科技委、中国航天科技集团公司科技委、高超声速冲压发动机技术重点实验室、“航空发动机热环境与热结构”工信部重点实验室联合主办，由中国航天科工集团三十一研究所、南京航空航天大学能源与动力学院、《推进技术》编辑部、《南京航空航天大学学报》编辑部、航天文昌中转站、北京久久国际会展有限公司联合承办。

本届会议主题：“全速域推进和飞发一体化”

一、征文范围：

- 1、全速域吸气式推进和飞发一体化总体方案、部件技术和相关基础研究；
- 2、全速域推进进排气技术研究；
- 3、冲压及其组合发动机供油与控制技术研究；
- 4、冲压及其组合发动机结构强度与振动、可靠性技术研究；
- 5、冲压及其组合发动机综合热管理/热防护技术研究；
- 6、冲压及其组合发动机燃烧技术；
- 7、新型燃料和高性能推进剂研究；
- 8、冲压及其组合发动机试验、测试、故障诊断与分析、设计和试验仿真技术研究；
- 9、冲压及其组合发动机新材料和新工艺技术研究；
- 10、其他相关先进推进理论、技术与应用研究。

二、征文要求

- 1、论文论点明确，数据真实准确，文字简练，图表清晰；
- 2、文责自负。论文应不涉密，不涉及他人知识产权，未在公开刊物和全国性学术会议上发表过，并请填写论文审查表，作者签名后请邮寄至：北京市朝阳区建国门外大街16号东方瑞景3号楼1206室 陈柳元 13521561219，邮编 100020；
- 3、文稿采用 A4 纸，首页内容顺序为：文题、作者姓名、作者单位、第一作者简介，摘要、关键词、正文及参考文献，排版格式和论文审查表详见大会网站 www.aspowercn.com。全文(含图表)不超过 6000 字；

4、请登录大会官网www. aspowercn. com进行在线注册及投稿，同时将稿件通过邮件传给组委会chongyahuiyi@163. com;

5、在线投稿步骤:

选择论文作者登录—点击我要投稿—论文投稿（在2017年论文投稿框中填写文章标题、关键字、摘要、文章作者、投稿专业方向、上传Word附件并提交）；

6、征文截止时间:

摘要投稿截止时间：2017年7月30日；全文投稿截止时间：2017年8月30日

7、注册费用:

本次会议实行在线注册缴费, 请各参会代表在大会官网上进行在线注册、缴费, 会议报到时请务必携带学生证, 无学生证者按会员标准缴纳会议费; 不参会的论文作者需交800元版面费, 否则不予收录。

8月30日之前注册缴费: 会员会议注册费: 2000元/人

学生会议注册费: 1400元/人

9月1日后及现场缴费: 会员会议注册费: 2400元/人

学生会议注册费: 1800元/人

8、联系方式:

会议咨询: 管 慧 18500388949 张荣莉 13520308847

投稿咨询: 赵艳春 13521561129 郭亚楠 13851700167

展会咨询: 刘 悦 13436969708

传 真: 010-65599099 E-mail: chongyahuiyi@163. com

三、说明

来稿经评审通过即编入《第六届冲压发动机技术交流会论文集》，有创新的、质量高的文章将在《推进技术》、《南京航空航天大学学报》上发表。



保密审查单

论文题目			
保密 审查	论文内容不涉及国家秘密 和科技秘密 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">单位保密委员会章</div>	知识产 权审查	论文无知识产权和著作权争议 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">单位行政章</div>
为了维护国家有关科技保密、知识产权、著作权等法律，请如实填写“论文审查表”， 加盖单位保密委员会章、单位公章，签名后将原件寄回。			
著 作 权 调 查	1) 论文的论据可靠，虽不能保证完全正确，但无作伪之处。 2) 论文的绝大部分研究结果和信息_____ (曾、未曾) 在国内外(含国内) 公开的出版物上发表过，迄今为止_____ (已、未) 被任何杂志接受。 本文所有署名作者签 名： _____ _____ 稿件联系人电话： _____ 手机号： _____ <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div>		