

## 公告通知

## 第十四届机械动力传输学术讨论会征文通知

科协 2009-2-27 8:56:06

中国航空学会机械动力传输专业委员会拟于2009年10月召开第十四届学术讨论会议。本次会议由中国航空工业集团公司航空动力控制系统研究所（614所）无锡创明传动工程有限公司承办，在风光秀丽的无锡召开。按照航空学会动力分会的指示精神，本次会议主要议题是“自主创新”，宣传、交流和讨论机械动力传输的发展历史、现状与发展方向以及发展对航空发展的作用与贡献。本会面向科技工作者广泛征文，印制会议论文集。现将征文有关情况通知如下：

## 一、征文范围

1. 机械动力传输专业（重点在航空发动机传动与直升机传动系统）发展史；其发展对航空发动机、飞机、直升机发展的作用与贡献。
2. 国内、外航空机械动力传输专业发展方向与发展动态。
3. 21世纪航空机械动力传输专业先进技术：先进结构总体、强度、零部件、系统设计分析方法、分析软件；先进材料、工艺；先进试验、测试方法、故障诊断技术及其设备；先进维护、使用方法与经验。
4. 航空动力传输专业领域最新研究成果，主要包括：典型结构、强度、加工；齿轮、轴、轴承、联轴节、离合器、机匣；润滑系统、摩擦与磨损、密封；试验、故障诊断和状态监控、计算机仿真、外场使用和维护。
5. 航空动力传输专业技术改造与进步。
6. 航空动力传输专业技术与民用技术发展相结合。

## 二、论文要求

1. 内容新颖、主题明确，资料分析类论文必须有作者的独立见解，数据准确，文字简练，图表清晰，凡已在公开刊物或全国性学术会议上发表过的论文不在征文之列；
2. 论文不得涉及秘密，投寄论文须同时提交保密审查证明；
3. 论文由题目、作者及工作单位、500字中文摘要（以便出版摘要汇编）、关键词、正文、参考文献、作者简介组成，限5000字以内。各部分内容务必完整，格式必须符合论文撰写规范要求，否则不予录用。论文撰写规范见附件1。

## 三、投稿要求

1. 投稿时必须提交：
  - (1) 论文的电子版（WORD 格式，光盘或电子邮件均可，不收软盘，图表一并排入）；
  - (2) 文字稿一份；
  - (3) 所在单位的保密审查证明。
2. 信封或邮件标题注明“2009学术会议投稿”，投送地址：  
邮政编码：214142  
通信地址：无锡新区华友二路8号  
联系人：沈文嫵、薛维镛  
联系电话：0510-85251590 13812533860 15961811766  
电子邮件：shenwenyantrummy@sohu.com  
传 真：0510-85700318
3. 不论录用与否，原稿均不退还，请作者自留底稿；
4. 投稿截止时间：2009年6月30日。

## 四、会议报名

凡有意参加本次会议者，无论是否投稿，均请填写“参会意向报名表”（附件

2) , 并于 2009年8月15日前报我会。请各单位将本通知转有关科技工作者。

五、会议时间、地点  
会议的具体时间和地点另行通知。

<http://www.csaa.org.cn/New/ShowNew.aspx?placardid=2251>

BACK <