

中国宇航学会结构强度与环境工程专业委员会
中国航天结构强度与环境工程专业信息网
2019 年度学术交流会征文通知

中国宇航学会结构强度与环境工程专业委员会、中国航天结构强度与环境工程专业信息网（航天八网）、可靠性与环境工程技术重点实验室 2019 年度学术交流会，拟定于 2019 年 10 月 23-25 日在天津市召开，会议由北京强度环境研究所、可靠性与环境工程技术国家级重点实验室主办，机械结构强度与振动国家重点实验室，特种环境复合材料行为国家级重点实验室，超高温结构复合材料国家级重点实验室，翼型叶栅空气动力学国家级重点实验室，天津市非线性动力学与控制重点实验室，海军航空大学，陆军工程大学石家庄校区，天津大学机械工程学院，西安交通大学航空航天学院，西北工业大学航空学院，天津航天瑞莱科技有限公司协办。现将有关事项通知如下：

1. 会议主题：

创新驱动，开放融合，推动结构强度、环境与可靠性专业技术发展

2. 征文范围：

航天、航空等领域在结构强度、环境与可靠性专业的最新研究成果、发展现状及未来发展趋势，主要包括：

2.1 结构静、热强度分析与试验技术

2.2 结构疲劳试验与分析技术

2.3 复合材料结构强度评估技术

2.4 结构动力学分析与试验技术

2.5 环境预示、试验与分析技术

2.6 减振降噪技术

2.7 空间环境探测与空间有效载荷技术

2.8 空间人工环境与防护技术

2.9 航天器试验设备研制技术

2.10 可靠性设计、分析、试验与评估技术

2.11 加速寿命试验

2.12 智能试验及测试技术

2.13 其他

3. 征文要求

3.1 主题突出，有新思想、新内容或具有成功的工程应用结果。

3.2 征文内容密级为公开，请作者提供本单位保密审查意见。

3.3 征文应包括：论文题目，论文摘要，关键词，所有作者的姓名、单位和邮编，以及第一作者简介（包括出生年月、性别、职称、研究方向、联系手机号、电子邮箱、通信地址）。摘要约为 300 字，全文一般不超过 5000 字。

3.4 请使用 word 文件格式排版，用纸规格为 A4，单排。排版格式为：版心 16cm×24.2cm；上边距 3.0cm；下边距 2.5cm；左边距 2.5cm；右边距 2.5cm；装订线 0.7cm；页眉 2.3cm；页脚 2.0cm；全篇行距 18 磅。

3.5 请打印全文一份，随文附单位保密审查意见于 7 月 15 日前寄至：北京市 9200 信箱 72 分箱，收件人：李艳芬，邮编：100076；同时将征文电子版发送至 hangtian8@126.com。

4. 联系方式

李艳芬，朱仪凡 010-68750638、68750640；hangtian8@126.com；传真：010-68383130。

