

# 中国振动工程学会结构动力学专业委员会、冲击及防护工程专业委员会会议参展邀请函

## 一、展会背景

为加强我国结构力学和冲击及防护工程研究领域的学术研究与技术交流，促进高等学校、科研院所和企业密切合作，提升我国结构动力学和冲击及防护工程的发展和应用水平，中国振动工程学会结构动力学专业委员会、冲击及防护工程专业委员会于2023年3月24日—3月26日在厦门召开“中国振动工程学会第十五届全国结构振动与动力学学术研讨会、第三届全国冲击及防护工程学术研讨会”，会议期间举办相关设备展示。会议致力于进一步提升我国结构动力学和冲击及防护工程研究在理论、试验与实践方面的研究水平，为相关科学及工程技术领域的学者和研究生，及相关企业提供一个学术交流和展示平台，分享在基础研究、应用方面的新思想、新技术和新方法。会议内容涉及航空航天工程、航空发动机、土木工程、机械工程等多个领域中的结构力学和冲击及防护工程基础理论与工程应用问题。

会议组委会将精心策划，周密组织，为广大参展厂商提供专业的服务。同时将广泛邀请全国振动工程界专家、相关项目负责人，科研院所等主要负责人及其他相关专业人士莅临会场参观交流。

**诚邀您加盟本次展会！参展协议附后。**

## 二、组织机构

会议主办单位：中国振动工程学会结构动力学专业委员会  
中国振动工程学会冲击及防护工程专业委员会  
会议承办单位：厦门大学航空航天学院  
会议协办单位：厦门大学建筑与土木工程学院  
华侨大学机电及自动化学院

## 三、展览范围及展示内容

- 1、结构动力学相关软件、冲击及防护工程相关软件；
- 2、振动传感器、激光高精度传感器；
- 3、振动信号采集设备、振动控制设备；
- 4、振动台、联合环境试验系统；
- 5、基于振动信号的故障诊断系统；
- 6、其它振动领域先进系统。

#### 四、其他约定

参展商自愿参加会议展览会，在展会期间遵守相关法律、法规。因履行本协议期间发生争议，由参展商和中国振动工程学会协商解决。

#### 五、注意事项

1. 参展商签定协议后，请将首页盖章后传真至 025-84892135 或扫描件发至 [csve@nuaa.edu.cn](mailto:csve@nuaa.edu.cn)，并在规定时间内汇款，以便安排展台和资料。

2. 未尽事宜，请联系组委会。组委会联系电话及联系人：承办单位联系人，张保强，联系方式：18750258312，[bqzhang@xmu.edu.cn](mailto:bqzhang@xmu.edu.cn)。



# 中国振动工程学会第十五届全国结构振动与动力学学术研讨会、 第三届全国冲击及防护工程学术研讨会参展协议书

编号：

日期：2023年3月24日-26日	地点：中国 厦门
主办单位：中国振动工程学会结构动力学专业委员会（公章） 中国振动工程学会冲击及防护工程专业委员会（公章）	承办单位：厦门大学
银行汇款	开户银行：交通银行南京分行御道街支行 账 号：320006639010149000701 户 名：中国振动工程学会
参展单位名称	中文（盖章）： 税 号： 开户行： 账 号：
单位地址	
邮政编码	联系人
联系电话	传真
手 机	E-mail
参展形式：	
<p>□1、参展单位：费用 <u>5</u> 万元。提供会场展览展示桌 2 张（1.2m*0.6m）及电源（一般在优先位置）；免收 3 位代表注册费；赠送会议资料；参展单位的宣传册放入会议资料袋或参会 U 盘中。</p> <p>□2、参展单位：费用 <u>3</u> 万元。提供会场展览展示桌 1 张（1.2m*0.6m）及电源；免收 2 位代表注册费；赠送会议资料；参展单位的宣传册放入会议资料袋或参会 U 盘中。</p> <p>承办方应积极与会议主办协办方协调参展单位提出的现场工作问题。</p>	
公司性质： <input type="checkbox"/> 生产商 <input type="checkbox"/> 生产商代理 <input type="checkbox"/> 其他。 是否为中国振动工程学会单位会员： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
其它要求说明：	