

第五届全国连接结构动力学学术研讨会（第一轮通知）

2023年7月7~10日，江苏·苏州

第五届全国连接结构动力学学术研讨会拟定于2023年7月7日-10日在苏州太仓市召开，会议由中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会主办，西北工业大学和西北工业大学太仓长三角研究院承办，国内多家高校、研究所和学会协办。本次会议将围绕工程装备连接结构动力学领域学术前沿及关键技术问题进行研讨，旨在增进领域内研究人员之间的学术交流与科研合作，推动相关领域深入发展。会议将邀请本领域知名学者做大会报告，拟设置连接界面力学、连接动力学建模与试验、连接结构状态检测与监测等专题分会场进行口头报告交流，同期举办中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会委员代表会议，热忱欢迎广大相关领域的专家、科技工作者以及研究生踊跃投稿并莅临本次会议！

一、会议主题

1. 连接界面力学行为、机理与建模；
2. 连接结构动力学建模、分析和试验；
3. 连接结构松动行为和机理；
4. 连接结构状态检测、识别与监测；
5. 结构连接防松技术；
6. 连接结构优化设计与性能调控；
7. 复杂工程结构模态分析与试验；
8. 非线性结构系统动力学；
9. 不确定性结构系统动力学；
10. 及其他连接结构相关问题。

二、投稿须知

1. 本次会议采用报告交流的形式，不收全文，参会代表仅需提交报告题目和中文摘要。中文摘要请用 word 软件编排，内容包括：论文题目、作者姓名、工作单位、摘要、关键词等，字数不超过 500 字，格式见附件 1。

2. 请于 2023 年 5 月 31 日前将中文摘要提交至会议专用邮箱：nsdjs2023@163.com。

3. 为鼓励青年学者和学生，大会设立青年优秀报告奖和学生优秀报告奖，为获奖者颁发证书。

三、重要时间节点

2023 年 5 月 20 日前，发出第二轮通知；

2023 年 5 月 31 日前，提交 word 版摘要，发出摘要录用通知；

2023 年 6 月 5 日前，返回参会回执，回执格式见附件 2；

2023 年 6 月 30 日前，发出第三轮通知；

2023 年 7 月 7 日-10 日，正式会议（其中 7 号报到，8 号、9 号正式会议，10 号技术参观和离会）。

四、会议注册费

本次会议正式代表注册费 1600 元/人，中国振动工程学会会员 1400 元/人，学生代表 1200 元/人，随行人员 600 元/人。注册费由中国振动工程学会统一收取，并开具发票。会议统一安排食宿，费用自理。

五、会务联系方式

会议主席：

于开平（哈尔滨工业大学）yukp@hit.edu.cn

会议负责人：

徐 超（西北工业大学）chao_xu@nwpu.edu.cn

会务联系人：

郭 宁（西北工业大学）153 8944 0060 guoning@nwpu.edu.cn（会务）

李东武（西北工业大学）187 9279 3658 lidongwu3658@163.com（投稿）

会议专属邮箱（接收投稿、回执和咨询）：nsdjs2023@163.com

中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会

二〇二三年四月二十二日

