

第六届全国连接结构动力学学术研讨会（第二轮通知）

第六届全国连接结构动力学学术研讨会拟定于 2025 年 5 月 23-26 日在四川省成都市召开，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，中国工程物理研究院总体工程研究所（简称中物院总体所）、哈尔滨工业大学、西北工业大学、中国核学会核工程力学分会联合承办，《振动工程学报》协办。本次会议将围绕连接结构动力学领域的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，推动相关学科领域深入发展。会议将邀请本领域知名学者做大会主题报告，设置专题分会场进行口头报告交流。会议期间同时召开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、“数智化连接结构动力学”为主题的中国振动工程学会青年学者论坛。

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) 连接结构力学行为机理； | (6) 连接结构先进实验与测试技术； |
| (2) 连接结构非线性力学建模； | (7) 连接结构优化设计与性能调控； |
| (3) 连接结构非线性动力学分析； | (8) 连接结构数智化技术及 APP； |
| (4) 连接结构不确定性量化分析； | (9) 连接结构服役可靠性分析； |
| (5) 连接结构系统辨识与健康监测； | (10)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，参会代表需提交报告题目和中文摘要，请用 word 软件编排，内容包括：题目、作者、单位、摘要、关键词等，字数不超过 500 字，摘要格式请前往会议官网下载。

2. 本次会议将在《振动工程学报》设置“连接结构动力学”专题，请参会代表通过《振动工程学报》投稿系统提交全文，选择“连接结构动力学”专栏进行投稿，格式见《振动工程学报》官网下载专区的论文样本。请于 2025 年 4 月 31 日前将全文提交至《振动工程学报》投稿系统。会议将组织专家初评，会后择优推荐到《振动工程学报》，免收评审费。

3. 为鼓励青年学者和学生，大会将遴选优秀报告，颁发优秀报告证书。

三、重要时间节点

2025年3月31日前，提交中文摘要或全文至会务邮箱：joidynamics2025@126.com；

2025年4月15日前，发出论文摘要或全文录用通知；

2025年4月31日前，提交全文至《振动工程学报》投稿系统；

2025年5月10日前，返回参会回执（会议官网注册），回执请前往会议官网下载；

2025年5月23-26日，正式会议（23日报到，24-25日会议研讨及参观，26日离会）。

四、会议注册费

本次会议正式代表注册费 2100 元/人，中国振动工程学会会员 1700 元/人，学生（凭有效证件）代表 1500 元/人，学生会会员 1200 元/人，由中国振动工程学会统一收取，并开具发票。请登录会议网址注册并选择支付宝、微信缴费、银行汇款转账（上传汇款凭证），现场只接受支付宝或微信缴费。会议期间统一安排食宿，费用自理。会议酒店及交通路线指南详见会议官网。

会议网址：<https://csve.kejie.org.cn/meeting/NSDJS2025/>

五、大会报告（持续更新中）

雷亚国/教授 西安交通大学 宋智广/教授 哈尔滨工业大学

王延庆/教授 东北大学 任志英/教授 福州大学

六、学术委员会（按姓名笔画排序）

丁千 丁虎 丁晓宇 万强 王立峰 王延庆 王兴 王福瑞 王东 王巍 李东升
李斌 李永波 李海波 李朝峰 李玲 范宣华 范雨 杨晓东 杨智春 杨帆 杨辰
黄行蓉 黄锐 曹树谦 曹登庆 曹军义 赵锐 赵广 赵雪颜 赵治华 石玉红 欧阳华江
雷亚国 秦朝辉 刘才山 刘进明 宋汉文 宋智广 肖世富 方圣恩 郭翔鹰 谢石林 许江涛

七、组织委员会

会议主席：

翟婉明 （院士，西南交通大学）

执行主席：

于开平 （哈尔滨工业大学） 万强（中物院总体所）

会议负责人：

范宣华 （中物院总体所）

137 7899 9926

执行主席：

于开平（哈尔滨工业大学） 万强（中物院总体所）

会议负责人：

范宣华（中物院总体所） 137 7800 9026

会务组：

王东（中物院总体所） 187 8160 0125

阳勇（中物院总体所） 137 7816 2016

袁迪（中物院总体所） 130 7101 3270

杜奕函（中物院总体所） 183 8200 0367

赵锐（哈尔滨工业大学） 186 4506 9726

李东武（西北工业大学） 187 9279 3658

会议专属邮箱（接收投稿、回执和咨询）：joidynamics2025@126.com

中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会

二〇二五年三月二十五日

会议酒店介绍

成都银河云瑞酒店

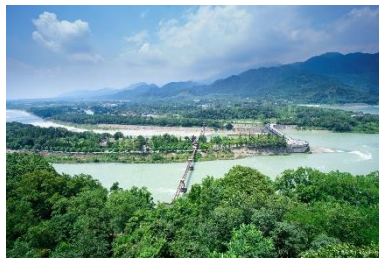
将酒店和科研学术氛围融为一体，筑造文化气息般的入住体验。酒店毗邻湿地公园，紧挨运动公园、中心公园、艺术公园等，绿化面积高达 80%。酒店毗邻拥有水立方之称的大型购物休闲基地海滨城，有海景观光之窗，是双流区域儿童游乐、休闲购物、吃喝游玩的佳所。距少陵路约 25 分钟车程；距离锦里、武侯祠、宽窄巷子、春熙路、黄龙溪约 40 分钟车程。



酒店地址：成都双流区银河路 596 号



成都大熊猫繁育研究基地



都江堰



青城山



杜甫草堂



武侯祠



宽窄巷子

成都银河云瑞酒店周边人文/自然景观

交通路线指南

交通指引



成都银河云瑞酒店 四川省成都市双流区银河路596号

双流国际机场→云瑞酒店11km			
方式	用时	线路	预计费用
打车	23分钟	—	30元
公交	1小时	乘坐S15路【机场公交站→银河596东站，步行至酒店】（17站）	1元

天府国际机场→云瑞酒店74km			
方式	用时	线路	预计费用
打车	1小时14分钟	—	260元
公交	1小时50分钟	步行至地铁18号线【天府机场站→孵化园站】（8站） 站内换乘地铁9号线【孵化园→武青南路站】（6站） 站内换乘地铁3号线【武青南路站→龙桥路（C口出）】（2站） 乘坐S63路【时代奥特莱斯西站→银河596东站，步行至酒店】（1站）	12元

交通指引

成都西站→云端酒店20km			
方式	用时	线路	预计费用
打车	35分钟	—	60元
公交	55分钟	步行至地铁9号线【成都西站→武青南路】（3站） 站内换乘地铁3号线【武青南路→龙桥路（C口出）】（2站） 乘坐S63路【时代奥特莱斯西站→银河596东站，步行至酒店】（1站）	6元

成都东站→云端酒店30km			
方式	用时	线路	预计费用
打车	50分钟	—	90元
公交	1小时15分钟	步行至地铁2号线【成都东客站→春熙路站】（6站） 站内换乘地铁3号线【春熙路→龙桥路（C口出）】（12站） 乘坐S63路【时代奥特莱斯西站→银河596东站，步行至酒店】（1站）	6元

成都南站→云端酒店22km			
方式	用时	线路	预计费用
打车	38分钟	—	60元
公交	55分钟	步行至地铁7号线内环【火车南站地铁站→太平园站】（3站） 站内换乘地铁3号线【太平园→龙桥路（C口出）】（5站） 乘坐S63路【时代奥特莱斯西站→银河596东站，步行至酒店】（1站）	6元

主要交通点与会议酒店位置关系图

附件 1：摘要格式

摘要题目（黑体，18 号字加粗）

作者一^{1#}，作者二^{2*}，...

1. 中国工程物理研究院总体工程研究所，绵阳，621999
2. 西北工业大学航天学院，西安，710072

汇报人，邮箱：author1@xxx.edu.cn

* 通讯作者，邮箱：author2@xxx.edu.cn

摘要：本次会议采用报告交流的形式，参会代表需提交报告题目和中文摘要，请用 word 软件编排，内容包括：题目、作者、单位、摘要、关键词等，字数不超过 500 字，格式见附件 1。请于 2025 年 3 月 31 日前将中文摘要提交至会议专用邮箱：joidynamics2025@126.com。本次会议将在《振动工程学报》设置“连接结构动力学”专题，请参会代表通过《振动工程学报》投稿系统提交全文，选择“连接结构动力学”专题进行投稿，格式见《振动工程学报》官网下载专区的论文样本。请于 2025 年 4 月 31 日前将全文提交至《振动工程学报》投稿系统。（中文摘要，字数不超过 500 字，12 号宋体，英文为 Time New Roma，行间距 1.5 行，两端对齐。）

关键词：连接结构；摩擦非线性；... （不超过五个，以分号分隔，12 号宋体，）

附件 2: 参会回执

参会回执

姓 名		单 位	
职称/职务		联系电话	
发票抬头		税号	
E-mail			
住 宿	2025 年 5 月____日至 5 月____日, 共____晚		
	标准间	是否合住?	大床房
到达航班/车次	到达日期		
	航班/车次		
离开航班/车次	离开日期		
	航班/车次		
其它要求			

请于 **2025 年 5 月 10 日** 前将回执反馈至邮箱: joidynamics2025@126.com。

如有疑问请联系袁迪 (手机: 130 7101 3270)、杜奕函 (手机: 183 8200 0367)。