

# 第十七届全国实验力学大会

## 第二轮会议通知

### 一、会议简介

经中国力学学会批准，第十七届全国实验力学大会将于2024年12月6日至9日在广东省珠海市召开。会议旨在促进全国实验力学同行的学术交流，展示最新的实验测试技术与仪器，促进实验力学课程教学改革，推进实验力学与航空、航天、航海、土木交通、能源、生命与医疗健康等学科的交叉与融合，推动实验力学在重大工程及国防各领域中的应用与发展。本次会议的召开将会促进全国实验力学领域科研水平进一步提升，推动实验力学研究成果体系化服务国家建设的深度探索，增强实验力学在解决国家重大战略与国计民生问题中的作用。

在此热情邀请全国实验力学及相关领域的专家和学者到会，并鼓励广大研究生踊跃参加。本次会议将会继续为研究生设立优秀论文奖，高质量全文将会被推荐至高水平学术期刊发表。同时欢迎仪器设备厂商派员参会，展示新的研究成果和实验测试技术与产品，会议期间将同时进行力学测试新技术与新设备的展示和商洽。

主办单位：中国力学学会实验力学专业委员会

国家自然科学基金委员会数理科学部

承办单位：中山大学

华南理工大学

### 二、会议组织机构

#### (一)大会主席

名誉主席：伍小平

主席：于起峰

#### (二)学术委员会：

共同主席：冯雪 亢一澜 谢惠民 龚兴龙  
副主席：何存富 何小元 黄培彦 李玉龙 骆英 邵龙潭  
王清远 王晋军 吴斌 邢永明 张克实  
委员（按姓氏拼音排序）：  
陈巨兵 陈金龙 桂业伟 郭广平 郭荣鑫 何玉明  
胡小方 计宏伟 冷劲松 李喜德 励争 孟松鹤  
缪泓 汤立群 王彬文 王世斌 徐明龙 徐赵东  
杨福俊 姚学锋 张东升 张泰华 张青川 赵春旺  
邹广平

### (三)组织委员会:

共同主席: 郑 跃 刘逸平 仇 巍 马少鹏  
副主席: 张小虎 索 涛 张兴义 许 峰  
委 员 (按姓氏拼音排序):

陈凡秀	崔 浩	邓华夏	豆清波	冯立好	傅 愉
胡玲玲	高 琪	关棒磊	郇 勇	蒋 晗	景 泽
康 新	雷 冬	雷振坤	吕 炎	刘大彪	刘 卉
刘立武	刘秀成	刘战伟	梁 旭	李群仰	李 璋
廖国江	马沁巍	马显锋	潘 兵	彭光健	裴永茂
曲兆亮	史 熙	尚 洋	苏国韶	孙 伟	邵新星
王 宠	王宏涛	王 曦	王正直	王怀文	王志勇
宣守虎	熊春阳	许向红	解杜鹃	薛长国	尹延春
杨 宝	杨 荣	张伟旭	张 茜	张潇悦	赵 军
周立成	周士潮	朱建国			

### (四)秘书处:

秘 书 长: 王怀文 张潇悦  
成 员: 陈伟津 候 宇 姜 赫 江 鹏 刘林杰 刘泽佳  
马东鹏 马沁巍 孙 晨 肖 宇 王叶成 文豪华  
夏荣熠 谢海妹 杨 宝 易亚楠 张 溢 张 舸  
朱文鹏 周立成 周士潮

## 三、会场设置

本次会议将安排 1 个主会场、11 个分会场进行交流。

专题一: 实验力学方法与技术 (光测、电测等)

专题二: 结构与材料内部力学参量测量方法与技术 (磁、声、谱、射线等)

专题三: 科学实验仪器研制与学科交叉

专题四: 实验力学教学与科普应用

专场 1: 实验力学与航空、航天及航海

专场 2: 实验力学与土木、交通及能源

专场 3: 实验力学与生命、医疗及健康

专场 4: 实验力学与电子、材料及机械

专场 5: 实验力学博士生论坛

专场 6: 实验大数据与人工智能

专场 7: 极端力学中的实验测量

## 四、会议安排

### （一）会议时间和地点

- 2024年12月06日-09日（06日报到）
- 中国·广东·珠海·国际会展中心
- 会议简要日程将于近期在会议官方网站上发布

### （二）摘要录取

- 摘要录取通知将于10月30日开始陆续发送至投稿邮箱

### （三）优秀论文评选

- 投稿至专场5的学生代表可参加优秀学生论文评选。摘要被接收后，可按照模板（可在会议官方网站的相关下载栏目下载）撰写论文全文，按“专场5全文-论文题目”命名后，于2024年11月20日前在会议官网个人投稿中心上传，逾期将不再接收。
- 学生代表须完成网上注册和缴费，正式参加本次会议才能获得评奖资格。
- 会议将组织专家委员会对论文进行评选，获奖的优秀论文将推荐至《实验力学》期刊发表。

### （四）优秀海报评选

- 本次会议将安排优秀海报评选环节，组织专家委员会对海报进行评审，对优秀者予以奖励。请有意向参加的代表按照海报模板（可在会议官方网站的相关下载栏目下载）制作学术海报，在会议期间进行张贴和宣讲。
- 参加优秀海报评选的代表需要完成网上注册和缴费，正式参加本次会议才能获得评奖资格。

## 五、会议注册

### （一）会议注册费

- 正式代表：2000元/人
- 学生代表：1500元/人
- 随行人员：1200元/人

正式代表与学生代表注册费用包含会议资料费和会议期间的餐费，随行人员的注册费仅包含会议期间的餐费。

会议注册费缴费有线上和现场两种方式，接受微信、支付宝、银行APP扫码支付。

## （二）会议注册方式

本次会议采用网上注册方式，请各位参会代表登录以下网址（电脑端）进行注册。<http://ncem2024.sysu-scut.ht-s.cn>

参会代表完成注册后，将会收到注册成功确认邮件，邮件包含一个身份认证二维码链接。各位代表在现场确认或缴费时，需要出示此二维码。

➤ 网上注册截止日期：2024年11月20日。

➤ 会议报到日期：2024年12月06日（学生代表请携带学生证等身份证明文件）。

**请各位参会代表务必在11月20日前完成在线参会注册，未按时注册的代表将不能保证安排住宿，敬请谅解！**

## 六、酒店住宿与交通

### （一）住宿

本次会议的住宿地点如下，参会代表完成线上注册费缴费后可通过会议网站提前预订酒店房间。

#### （1）华发·会展行政公寓

地址：香洲区湾仔银湾路1663号B区，距离珠海国际会展中心200米，步行约3分钟。

➤ 大床房 500元/晚，含单早

➤ 双床房 480元/晚，含双早

#### （2）全季珠海湾仔口岸国际会展中心酒店

地址：珠海会展一路160号，距离珠海国际会展中心约1.5公里，5分钟车程。

➤ 大床房 350元/晚，含双早

➤ 双床房 400元/晚，含双早

#### （3）珠海丽呈酒店（横琴国际会展中心店）

地址：珠海香洲区宝南路236号2栋，距离珠海国际会展中心约2公里，5分钟车程。

➤ 大床房 450元/晚，含双早

➤ 双床房 450元/晚，含双早

**参会代表须完成线上注册与缴费后方可通过会议网站预订酒店房间。**

**酒店预留房间有限，望各位代表尽快注册并预定！**

## (二) 交通

本次会议的报到地点为**珠海国际会展中心 A 座珠海厅**（香洲区银湾路 1663 号），您可以参考以下方式到达会展中心：

出发地	交通方案
珠海金湾机场	方案一（出租车/网约车）：时长约 40 分钟。 方案二（公共交通）：搭乘机场快线香洲线大巴，在南屏大桥站下车，转乘 K11 路公交车至国际会展中心站下车即可到达，时长约 2 小时。
广州白云国际机场	方案一（出租车/网约车）：时长约 2.5 小时。 方案二（公共交通）：搭乘广州空港快线珠海线大巴，在珠海拱北通大汽车站下车，步行 200 米至拱北口岸站，乘坐 K10 路公交车至国际会展中心站下车即可到达，时长约 3.5 小时。
十字门高铁站	步行到达，时长约 6 分钟。
珠海高铁站	方案一（出租车/网约车）：时长约 25 分钟。 方案二（公共交通）：搭乘 K10 路公交车至国际会展中心站下车即可到达，时长约 50 分钟。
前山高铁站	方案一（出租车/网约车）：时长约 20 分钟。 方案二（公共交通）：搭乘 87 路公交车至国际会展中心站下车即可到达，时长约 1 小时。
珠海北高铁站	方案一（出租车/网约车）：时长约 40 分钟。 方案二（公共交通）：搭乘 K1 路公交车至隧道南站，换乘 14 路公交车后至国际会展中心站下车即可到达，时长约 2.5 小时。
自驾	导航至“珠海国际会展中心地下停车场”，到达后您可以从 P1、P2、P5 入口进入地下停车场（如下图），可免费泊车。如遇停车高峰期，可将车辆停至负二层。





珠海华发会展行政公寓，步行 2 分钟即可到达至会展中心 A 座珠海厅，如下图所示。



导航二维码（微信扫码）

## 七、会议联系

为了保证各位代表能够第一时间获得会议发布的最新信息，组委会采用了多种信息发布方式，请您及时关注：

- 参会代表可通过扫描下方二维码的方式加入“第十七届全国实验力学大会参会代表群”，会务组会在群内发布最新的通知，解答各位代表的问题。因为进群二维码具有时效性（有效期至 11 月 6 日），因此会务组将会在会议官方网站上进行实时更新。如本通知二维码失效，请各位代表到官网查看最新进群二维码。

### 参会代表群 1



### 参会代表群 2



- 参会代表可通过登录会议官方网站了解本次会议的各种信息，下载会议通知等各类文件；<http://ncem2024.sysu-scut.ht-s.cn>
- 

如有任何问题，请与以下联系人联系：

张潇悦

联系电话：18620254895

联系邮箱：[zhangxy26@mail.sysu.edu.cn](mailto:zhangxy26@mail.sysu.edu.cn)

周立成

联系电话：15018489007

联系邮箱：[ctlczhou@scut.edu.cn](mailto:ctlczhou@scut.edu.cn)

最后，祝各位同仁一切顺利！

中国力学学会实验力学专业委员会

2024年11月2日