

# 中国硅酸盐学会测试技术分会

## 关于召开第十五届无机材料结构、性能及测试表征技术研讨会的通知 (第三轮)

各相关单位：

为继续推进我国在无机材料结构、性能及测试评价技术方面的研究及应用的不断发展，第十五届无机材料结构、性能及测试表征技术研讨会（简称 TEIM 学术年会），将于 2025 年 4 月 25-28 日在郑州召开。同期还将召开 2025 年中国硅酸盐学会测试技术分会理事工作会议。

### 一、主办单位

中国硅酸盐学会测试技术分会

河南省科学院碳基复合材料研究院

中国国检测试控股集团股份有限公司科学技术协会

### 二、承办单位

郑州大学

国家日用及建筑陶瓷工程技术研究中心

国家新材料测试评价平台先进无机非金属材料行业中心

首都科技条件平台中国建材集团研发实验服务基地

### 三、协办单位（征集中）

德国耐驰仪器制造有限公司

力试（上海）科学仪器有限公司

天津中环电炉股份有限公司

中机试验装备股份有限公司

北京青檬艾柯科技有限公司

上海福柯斯智能科技有限公司

### 四、会议内容

- 大会报告

1. 蒋仕彬 世界陶瓷科学院院士，美国陶瓷学会候任主席、玻璃分会主席，  
报告题目：无机非金属材料在芯片领域的需求和激光制造；
2. 周延春 郑州大学教授，杰青，世界陶瓷科学院院士，报告题目：新型抗氧化/  
隔热双功能  $\text{CrTMO}_4$  (TM=Nb, Ta) 的结构和性能；
3. 崔素萍 北京工业大学教授，报告题目：水泥生态设计、评价与低碳制备；
4. 梁叔全 中南大学教授，报告题目：基于量子晶体学分析的二次电池材料分析、  
计算与测试表征；
5. 王京阳 中国科学院金属所教授，世界陶瓷科学院院士，报告题目：航空发动  
机用碳化硅复合材料高温涂层的研发与应用；

### ● 第三届青年人才能力提升交流会

形式：ppt 宣讲+讨论交流

#### 邀请专家：

张磊磊 西北工业大学 主题：全国高校教师教学创新大赛助力青年教师成长

杨冠军 西安交通大学 主题：从基础科研到产业应用的长跑之路

### ● 专题报告

#### 专题一/召集人：

##### A. 传统陶瓷和减摩耐磨材料的结构与性能表征

李月明 景德镇陶瓷大学/教授，张永胜 中国科学院兰州化物所/研究员

##### B. 高熵陶瓷结构、性能测试与表征

王海龙 郑州大学/教授，褚衍辉 华南理工大学/研究员，孙鲁超 中科院金属所/研究员

胡春峰 西南交通大学/教授

##### C. 陶瓷涂层结构、性能测试与表征

杨冠军 西安交通大学/教授，毛卫国 长沙理工大学/教授

##### D. 陶瓷增材制造技术与表征技术

吴甲民 华中科技大学/教授，陈张伟 深圳大学/教授，王沛 河南省科学院碳基复合材料研  
究院/特聘研究员

#### 专题二/召集人：

##### E. 低碳/特种水泥研究与性能表征测试技术

马忠诚 中国建筑材料科学研究总院/教授，刘云 中国建筑材料科学研究总院/教授

##### F. 混凝土耐久性表征方法

杨林 郑州大学/教授，王振地 中国建筑材料科学研究总院/教授

##### G. 水泥混凝土其他性能表征方法

何富强 厦门理工学院/教授, 刘清风 上海交通大学/教授

### 专题三/召集人:

#### H. 玻璃的结构与性能表征技术

陶海征 武汉理工大学/教授, 王衍行 中国建筑材料科学研究总院/教授

#### I. 玻璃工程安全检测与风险评估

刘小根 国检集团/教授, 王星尔 上海交通大学/博士

### 专题四/召集人:

#### J. 耐火材料的结构与性能表征

李亚伟 武汉科技大学/教授, 万德田 国检集团/教授

#### K. 高温及超高温极端环境下性能测试技术

邱海鹏 中国航空制造技术研究院/研究员, 任宣儒 河南省科学院碳基复合材料研究院/研究员, 邵刚 郑州大学/教授

#### L. 高通量测试技术及其他测试新技术

段小明 哈尔滨工业大学/副研究员, 徐敬军 中国科学院金属研究所/副研究员

### 专题五/召集人:

#### M. 复合材料结构、性能测试与表征

费杰 西北工业大学/教授, 果立成 哈尔滨工业大学/教授, 李涛 河南省科学院碳基复合材料研究院/副研究员

#### N. 航空航天领域结构及材料性能表征与风险评估

吴振强 中国航天科技集团一院 702 所/研究员, 陈明伟 航空工业制造院/研究员

### 专题六/召集人:

#### O. 环境材料结构与性能表征

刘世权 齐鲁工业大学/教授, 欧阳顺利 广州交通大学(筹)/教授

## 五、摘要集

- 会议征集论文摘要入编会议手册, 截止时间 2025 年 4 月 10 日;
- 请将会议的摘要信息回执(以参会人姓名命名)发邮箱 [ctest2013@163.com](mailto:ctest2013@163.com);
- 优秀论文可推荐至《硅酸盐通报》或《中国建材科技》, 详情请联系秘书处。

## 六、会议注册及住宿

### 1、会议注册:

此次会议采用线上注册方式: 请扫以下二维码进行报名, 或登陆报名系统网

址 <http://m3.svipmeeting.com/> 报名。如需预留住宿房间，请务必在报名时勾选。

（往届会议注册过的参会人员，不用重复填信息，选注册类型即可直接报名参会。）



## 2、会议注册费：

缴费日期	测试技术分会理事、应邀做邀请报告的代表、参加过近两届研讨会的代表以及学生代表（凭学生证）	其他参会人员
4月 10日之前	1500 元/人	1700 元/人
4月 10日之后	1800 元/人	2000 元/人

❖ 请参会人员注册时，务必填好开发票信息，汇款时备注“参会代表姓名+郑州年会”，汇款后及时在注册系统个人中心上传支付凭证或将支付凭证微信通知会务组，会议发票均为电子发票。

❖ 注册费汇款信息：

开户银行：工行北京管庄支行

开户名称：中国国检测试控股集团股份有限公司

账号：0200 0068 0901 4437 256

## 3、会议地点：河南省科学院（河南省郑州市郑东新区崇实里 228 号）

注：4 月 26-27 日会场在河南省科学院，与住宿酒店相距 1.1 公里。

## 4、报到住宿：

❖ 时间：2025 年 4 月 25-28 日（25 日报到）

❖ 报到地点：河南省郑州市郑东新区博学路办事处尚贤街 32 号自然资源大厦 A 座 1 楼，郑州仟那元熙酒店（龙子湖店）

❖ 协定酒店：郑州仟那元熙酒店（龙子湖店），住居单间/标间（含单早/双早）380/420 元/天，其他单间/标间均 420 元/天（含早），费用自理。

注：附近可推荐酒店有龙子湖亚朵酒店（与河南省科学院相距 900 米）、龙子湖智选假日酒店（与河南省科学院相距 1 公里），请自行预订。

❖ 酒店交通线路：

1) 机场自驾全程 36 公里，驾车 36 分钟。东广场由机场出发驶入机场迎宾大道行

驶 3.5 公里进入京港澳高速，京港澳高速行驶 26.4 公里；  
直接打车到酒店，80 元左右。

2) 郑州东站陇海快速路商都路到达酒店，车程 10 分钟；  
打车到酒店 10 元左右。

3) 龙子湖地铁站(1 号线 12 号线)

由龙子湖地铁站 E 口出站，沿平安大道向西直行约 450 米左转进入中道西路，右转进入尚贤街直行 100 米到达酒店。

## 七、技术委员会

主 任：包亦望

副主任：周延春、江莞、程璇、杨健、蒋丹宇

成 员（按姓氏拼音排序）：

艾云龙、边华英、曾强、陈大明、陈大博、陈德良、陈伟、陈新春、陈宇红、陈正、邓斌、丁铸、杜强、多树旺、房明浩、冯晶、冯培忠、符秀丽、龚红宇、洪舒贤、胡传林、胡春峰、胡飞、胡劲、黄鹏飞、季伟、赖振宇、李庚英、李江、李强、李维红、李亦然、梁小平、刘斌、刘光明、刘家臣、刘玲、刘世民、刘亦洪、刘志峰、马忠诚、裴强、彭志坚、齐建起、邱海鹏、邱岩、瞿志学、任进军、任小勇、桑绍柏、邵刚、沈宗洋、税安泽、孙庆嘉、谭洪波、汤素芳、唐子龙、王斌、王京阳、王连军、王荣民、王元生、王占杰、吴赞、向会敏、肖月、熊青香、徐忠根、许钊钊、许杰、叶丽、殷杰、元强、臧博、张骋、张海斌、张建峰、张幸红、张玉军、张祖华、赵海涛、赵升升

## 八、组织委员会

主 任：万德田、张雨雷、王海龙

副主任：杨冠军、张永胜、周春圣、段小明、褚衍辉

成 员（按姓氏拼音排序）：

陈常祝、陈明伟、陈张伟、费杰、果立成、何富强、毛卫国、吉祥、李明亮、李涛、李亚伟、李月明、刘清风、刘小根、刘云、马忠诚、任宣儒、孙鲁超、陶海征、滕振、王沛、王星尔、王衍行、王振地、吴甲民、吴振强、徐敬军、杨林、叶家元

秘书处：

测试技术分会：金春霞 18911008610（同微信号）

碳基院：吉祥 13007179317（同微信号）

郑州大学：李明亮 15038102090（同微信号）

附件：参会论文摘要信息回执（2025）

本次会议委托会视互联（北京）信息技术有限公司负责会务的相关工作

