

第十九届混凝土结构教学研讨会

会议通知

2026 年 5 月 29 日-31 日

中国·兰州

主办单位：中国土木工程学会教育工作委员会

教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会

承办单位：兰州理工大学

协办单位：西部土木工程防灾减灾教育部工程研究中心

甘肃省土木工程防灾减灾重点实验室

.....

（待增补）

为适应新时代工程教育改革要求，推动《混凝土结构》课程教学创新与青年教师队伍建设，深化课程思政与教学改革，促进信息技术与教学融合，聚焦提升青年教师教学能力，搭建全国性交流平台，助力培养卓越工程技术人才，服务国家重大战略与工程建设需求。拟于2026年5月29-31日在兰州市举办“第十九届混凝土结构教学研讨会”。研讨会由中国土木工程学会教育工作委员会、教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会主办，由兰州理工大学承办。

会议将邀请全国知名专家教授到会做专题报告，回顾历届教学研讨会精彩内容，举行混凝土结构领域的教材、专著和模型等展示。热忱欢迎各高校、学术机构、出版社、期刊社、企业与教学模型生产单位的相关人员踊跃投稿、参会以及提供交流、展示的成果和产品。

一、会议议题（包括但不限于）

1. 数字化与人工智能深度赋能教学创新；
2. 面向新工科的核心课程体系重构；
3. 课程思政与工程伦理教育的有机融合；
4. 青年教师教学能力系统化提升路径；
5. 工程实践与创新能力培养模式探索；
6. 专业认证（评估）背景下的教学质量持续改进；
7. 新材料、新体系与工程前沿融入教学；
8. 跨学科与国际化教学视野拓展；
9. 面向差异化需求的教学模式改革；
10. 绿色低碳与可持续发展理念的教学渗透。

二、学术委员会

主任委员：邱洪兴 冯鹏

副主任委员：顾祥林 周新刚 赵羽习

委员：（按姓氏拼音排序）

安永辉 蔡健 陈朝晖 戴建国 樊健生 范进 关萍

郭宏超 郭子雄 胡其高 季静 蒋庆 康少波 孔新立

李哲 梁兴文 刘素梅 刘小娟 刘阳 逯静洲 门进杰

潘金龙 朋改非 彭卫兵 桑国臣 史庆轩 宋高峰 宋晓滨
隋莉莉 陶 忠 王景玄 王立成 王铁成 王新玲 王震宇
吴 瑾 吴巧云 吴 涛 夏风敏 徐礼华 薛建阳 严佳川
阎 石 杨 军 易伟建 殷颖迪 余志武 张鸿儒 张季超
张建伟 张世顺 朱俊涛 朱彦鹏 祝 磊 邹超英

三、 组织委员会

主任委员：殷占忠 王文达
副主任委员：周凤玺 王永胜 樊新建
委 员：王景玄 景 伟 王正振 郑 龙 念腾飞 杨校辉 张明礼
李喜梅 韦正德 尚继英 王 凤 何振华 周 锟 罗 斌
李大伟 冉永红 高芳芳 张玖福 尚明刚 程时涛 毛文婧
李 虎 杨 永 柳鸿博 靳立佳
秘 书 长：樊新建

四、 会议日程

时间		议程
2026 年 5 月 29 日	全天	会议注册
	19:30-21:00	委员会闭门会议
2026 年 5 月 30 日	上午	开幕式 大会报告
	下午	邀请报告 闭幕式
2026 年 5 月 31 日	全天	返程

五、 征文事宜

1. 凡未在国内外其他学术刊物上公开发表或未在国内外学术会议上报告过的与会议主题有关的论文均可以在会议上交流，经学术委员会评审后收录进会议论文集，文责自负。
2. 论文一律采用 E-mail 方式投稿（concretemeeting19@163.com），邮件主题请注明“论文投稿”，录用并收集到论文集的论文以收到回复确认函为准。请自留底稿，所有稿件恕不退还。

3. 论文格式参考附件 1，请作者一定严格遵循论文格式。

4. 论文投稿截止时间：2026 年 4 月 30 日。

六、 时间及地点

会议时间：2026 年 5 月 29 日-31 日，会期 3 天（29 日报到和办理入住、30 日全天研讨、31 日返程）

地点：兰州理工大学彭家坪校区

住宿酒店：兰州奥体如意华玺酒店

七、 会议注册、住宿和费用

会议注册费：1200 元/人（含餐费、资料费等）。

住宿费：480 元/天（大床或标间），费用自理，参会代表与酒店直接结算。请参会代表报会议名称，自行与酒店预订房间。由于会议同期兰州将举办演唱会，请各参会代表提早预订。如遇特殊情况，无法安排住宿，敬请自理。

酒店吴经理：15101331690；

酒店总机：0931-8650888/0931-2395866。

八、 报名和缴费

1. 在线注册报名

请扫描下方二维码进行线上报名、缴费和登记开票信息。



2、缴费信息

收款单位：中国土木工程学会

账号：0200001409089012486

开户行：中国工商银行北京百万庄支行

联系电话：010-58934281

汇款用途：（请根据转账方式备注相关信息）

1) 公司转账: 2026 混凝土结构教学研讨会+参会人姓名+手机号

2) 个人转账: 2026 混凝土结构教学研讨会+参会人姓名+手机号

3) 会议发票: 增值税电子发票 (专票或普票皆可)

4) 所有参会人员完成转账后, 财务人员在会后将电子发票发送至预留邮箱, 请在报名时提供准确开票信息。

特别提示: 只支持微信支付和银行转账, 不支持支付宝;

请各参会代表于 2026 年 5 月 20 日前完成在线报名缴费。

九、 会议秘书处

秘书处负责人: 樊新建 景 伟 韦正德 王正振 郑 龙

论文投稿: 韦正德 何振华 杨 永

会务联系: 念腾飞 罗 斌 李大伟 鲜 威

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区兰工坪 287 号兰州理工大学

邮政编码: 730050

电 话: 18293158733 (樊新建); 13919105919 (景 伟);

13639330876 (韦正德); 13611587440 (王正振);

18293189128 (郑 龙); 18693085669 (念腾飞)。

会务邮箱: concretemeeting19@163.com。

十、 交通指引

兰州西客站至兰州奥体如意华玺酒店:

1、驾车/出租车: 兰州西客站距离酒店约 10 公里, 驾车约 20 分钟, 打车约 20 元;

2、地铁: 乘坐轨道交通 1 号线, 兰州西站北广场站至奥体中心站, 奥体中心站 C 口步行 1.1 公里即可到达, 全程约 40 分钟。

兰州中川机场至兰州奥体如意华玺酒店:

1、驾车/出租车: 兰州中川机场至酒店约 70 公里, 驾车约 60 分钟, 打车约 180 元;

2、城际铁路 + 地铁/打车: 从中川机场站乘坐城际列车至兰州西客站, 然后乘坐地铁或打车前往酒店 (具体同上);

3、机场大巴+ 地铁/打车: 乘坐机场大巴 3 号线 (往兰州西客站方向), 至兰州西客站下车 (约 50 分钟, 票价 30 元), 然后乘坐地铁或打车前往酒店 (具体同上)。

中国土木工程学会教育工作委员会

兰州理工大学土木与水利工程学院

2026 年 3 月 17 日

BIM 技术在“混凝土结构基本原理”教学中的应用研究(黑二加粗)

×××^{1,2} ×××¹ ×××³ (楷小四)

(1. 北京建筑大学土木工程学院, 北京大兴 361021; 2. ×××, ××× ×××;
3. ×××, ××× ×××) (仿宋小五)

摘 要(黑五加粗)：结合建筑信息模型技术的特点和传统教学方法存在的问题，分析了…… (宋五)
关键词：建筑信息模型；……；……；……；…… (宋五)

1 引言(黑四加粗)

建筑信息模型 (Building Information Modeling, 简称 BIM) 技术是……

2 传统教学存在的问题(黑四加粗)

2.1 灌输式的教学方式缺乏吸引力(黑五加粗)

深入工程结构设计和施工单位调研，以土木工程……

表 1 开元故事创作法 (黑小五)

创作方法	人物	情节	主要手法

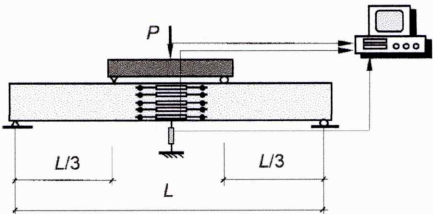


图 1 受弯构件试验研究装置示意图 (黑小五)

3 结论(黑四加粗)

结合 BIM 技术的基本特点和传统教学中存在的问题和不足，分析了 BIM 技术应用于“混凝土结构基本原理”教学的……

参考文献(黑四加粗)

[1] 钱佳鑫, 陈东, 邓树新. 建筑信息模型技术在城市密集区桥梁施工中的应用[J]. 科学技术与工程, 2022,22(05):2063-2068.. (Times New Roman 小五、宋小五)
[2] 宋祥. 基于 1+X 建筑信息模型 (BIM) 证书下施工组织设计课程研究[C]. 2021 年教育创新网络研讨会论文集 (二),2021:714-715.
[3] Hu H S, Liu Y, Zhuo B T, et al. Axial Compressive Behavior of Square CFST Columns through Direct Measurement of Load Components[J]. Journal of Structural Engineering, 2018, 144(11): 04018201.
[4] Robert M J. Mechanics of composite materials[M]. Philadelphia: Taylor & Francis, 1999: 23-27.

作者简介：×××，出生于……年，男，工学博士，副教授，主要从事……研究。E-mail: