

第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议

2021年10月30日 线上会议

六号会议通知

一、会议简介

第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议(CAHEM 2021)原定于 2021 年 10 月 30 日-11 月 1 日在中国昆明举行。受疫情影响，第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议调整于 2021 年 10 月 30 日进行线上会议。会议由昆明理工大学津桥学院与桥梁工程结构动力学国家重点实验室联合主办，招商局重庆交通科研设计院有限公司、云南省土木建筑学会与 AEIC 学术交流中心联合承办，华南理工大学、华中科技大学、南京理工大学、重庆交通大学、北方工业大学、北京建筑大学、西安交通大学、大连交通大学联合协办，百度学术提供战略合作支持。会议旨在为从事土木工程、建筑学、水利水电、工程管理的专家学者提供一个共享科研成果和前沿技术，加强学术研究和探讨，促进学术成果产业化合作的平台。

二、会议时间方式

时间：2021 年 10 月 30 日

ZOOM 会议室：768 843 3355

密码：222333

ZOOM 下载链接：<https://zoom.us/download>

三、组织单位

主办单位：

昆明理工大学津桥学院

桥梁工程结构动力学国家重点实验室

承办单位：

招商局重庆交通科研设计院有限公司

云南省土木建筑学会

AEIC 学术交流中心

协办单位：

华南理工大学

华中科技大学

第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议

2021年10月30日 线上会议

南京理工大学

重庆交通大学

北方工业大学

北京建筑大学

西安交通大学

大连交通大学

战略合作单位：

百度学术

四、大会主席

官爱玲，教授/校长，昆明理工大学津桥学院

五、学术委员会

主席

周绪红，院士，桥梁工程结构动力学国家重点实验室

副主席

雷金辉，教授/副校长，昆明理工大学津桥学院

成员

邓宏旭，教授级高级工程师，云南省设计院集团有限公司

丁发兴，教授，中南大学

董莉莉，教授，重庆交通大学

费维水，教授，昆明理工大学

龚爱民，教授，云南农业大学

关清卿，教授，昆明理工大学

郭荣鑫，教授，昆明理工大学

黄英，教授，昆明理工大学

侯德东，教授，云南经济管理学院

李靖，教授，云南农业大学

刘建军，教授，中科院武汉岩土力学研究所

屈俊童，教授，云南大学

邵郁，教授，哈尔滨工业大学

唐光武，研究员/国重实验室主任，招商局重庆交通科研设计院有限公司

第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议

2021年10月30日 线上会议

王海军，教授，昆明理工大学
王 昆，教授级高级工程师，中国电建昆明水利水电勘察研究院
王广斌，教授，同济大学
谢洪涛，教授，昆明理工大学
许福友，教授，大连理工大学
许 蔚，教授，昆明理工大学
薛 强，教授，中科院武汉岩土力学研究所
尹贻林，教授，天津理工大学
阮永芬，教授，昆明理工大学
翟 辉，教授，昆明理工大学
张燎军，教授，河海大学
张志强，教授，东南大学

六、组织委员会

主席

刘 鹏，教授，昆明理工大学津桥学院

成员

原 静，教授，昆明理工大学津桥学院
刘海明，副研究员/主任，招商局重庆交通科研设计院有限公司
张利平，副教授，昆明理工大学津桥学院
张 涛，副教授，云南经济管理学院
李莉萍，副教授，昆明理工大学津桥学院
靳娟娟，副教授，昆明理工大学津桥学院
施静娴，副教授，昆明理工大学津桥学院
欧阳新义，高级工程师，昆明理工大学津桥学院
王加德，高级工程师，昆明理工大学津桥学院
刘 逊，高级工程师，昆明理工大学津桥学院
黄德嘉，高级工程师，昆明理工大学津桥学院
郑汝莲，高级工程师，昆明理工大学津桥学院
岳艳明，高级工程师，昆明理工大学津桥学院
尹 锐，讲师，昆明理工大学津桥学院
陈思羽，讲师，昆明理工大学津桥学院

第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议

2021年10月30日 线上会议

李雪梅，秘书长，AEIC 学术交流中心

凌 敏，会议秘书，AEIC 学术交流中心

七、主讲嘉宾

关清卿，教授，昆明理工大学

张燎军，教授，河海大学

张志强，教授，东南大学

谈 颀，教授，中山大学

丁发兴，教授，中南大学

尹贻林，教授，天津理工大学

董莉莉，教授，重庆交通大学

李 靖，教授，云南农业大学

邓晓盈，副教授，昆明理工大学

八、会议参加人员

- 1、科研院校从事土木工程、建筑学、水利水电、工程管理及相关研究的专家学者与研究生；
- 2、企业从事土木工程、建筑学、水利水电、工程管理的管理人员；
- 3、其他相关人员。

九、征稿内容

1、EI 会议征稿

本会议投稿经过 2-3 位组委会专家严格审核之后，最终所录用的论文将以论文集的形式出版，并提交至 EI Compendex、Scopus 和 Inspec 检索。最终截稿日期为：2021 年 10 月 24 日。

征稿主题包括但不限于以下内容：

- (1) 土木工程
- (2) 建筑学
- (3) 水利水电
- (4) 工程管理

详情请查看会议官网：www.cahem.org/call_for_paper。

投稿须知：

第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议

2021年10月30日 线上会议

- (1) 论文不得少于5页。
- (2) 会议仅接受全英稿件。如需翻译服务，请联系会议秘书凌老师。
- (3) EI会议投稿通道：www.ais.cn/attendees/paperSubmit/JRMYZV。

2、SCI期刊征稿

- (1) Water Science and Technology (ISSN: 1606-9749, IF=1.915, 专刊)
- (2) Water Reuse (ISSN: 2220-1319, IF=3.154, 专刊)
- (3) Sustainability (ISSN: 2071-1050, IF=2.576, 专刊)
- (4) Journal of Engineering Mechanics (ISSN: 0733-9399, IF=2.003, 正刊)

SCI期刊投稿通道：www.ais.cn/sciPaperPro/contribute/147/1。推荐码填写【L282】享有优先审稿与录用。

3、英文普刊

- (1) Journal of World Architecture

征稿方向：建筑、居住者和相关政策研究领域

检索类型：谷歌学术、知网、Crossref、Scilit、National Library Australia、J-Gate、Cqvip

投稿通道：www.ais.cn/attendees/paperSubmit/U3IZYN

- (2) Journal of Architectural Research and Development

征稿方向：建筑与设计研究、城市规划和建筑环境研究等领域

检索类型：谷歌学术、知网、Crossref、Scilit、National Library Australia、J-Gate、Cqvip

投稿通道：www.ais.cn/attendees/paperSubmit/IBJY2E

备注：英文普刊投稿负责人可选：Irene | 凌老师

十、注册费用

类别	注册费（人民币）
投稿（5-6页）	3200元/篇
团队投稿（5-6页） ≥ 3 篇	2900元/篇
超页费（第7页起算）	300元/页
仅参会不投稿	1200元/人

第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议

2021年10月30日 线上会议

团队仅参会不投稿≥3人	1000元/人
额外加购论文集	500元/本
说明： (1) SCI期刊论文非固定费用，上述投稿费用不含SCI期刊论文，详询秘书处； (2) 稿件费用包含出版、检索、一本纸质版论文集和一位作者参会机会； (3) 收费均开具国内正规机打发票，可开“会议注册费”或“版面费”；如有特殊要求，请联系秘书处； (4) 多篇投稿可获优惠，如有深度合作意愿，请联系秘书处； (5) 观众不投稿仅参会，也可申请演讲及展示。	

十一、会议安排

- 1、受疫情影响，第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议（CAHEM 2021）调整于2021年10月30日进行线上视频会议（依然保留主讲报告、口头报告及海报展示环节）。具体会议日程及线上会议操作将在之后通知各位已报名的参会学者。
- 2、报名参加线上会议后，亦保留一个参加之后其他AEIC学术交流中心举办的线下会议名额。

十二、参会报名方式

进入 www.ais.cn/attendees/toSignUp/JRMYZV，填写并提交报名信息。

（注：已缴费文章可凭稿件编号免费参会。）

十三、参会事项说明

- 1、作者参会：提交全文，一篇文章可有一名作者免费参会，可申请参与两个环节的演讲以及展示。
- 2、听众参会：仅参会听讲，不参与演讲及展示。
- 3、口头报告：申请口头报告，时间为15分钟。
- 4、海报展示：自行制作彩色海报，内容主要为论文概要。

十四、会议秘书处

会议秘书：凌老师

第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议

2021年10月30日 线上会议

大会官网: www.cahem.org

手机/微信: 13902297125

咨询邮箱: ICCAHEM@163.com

联系地址: 广东省广州市越秀区中山一路57号南方铁道大厦27楼

请各院校、学术单位、科研企业结合实际需求, 积极参加并发动学术人才参加第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议(CAHEM 2021)。

第四届土木建筑、水电与工程管理学术会议组委会
AEIC 学术交流中心 (盖章)
2021年10月26日

