

# 中国岩石力学与工程学会

岩学字（2026）88号

## 第十六届全国高校城市地下空间工程专业建设研讨会 暨第十届全国高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛 第十届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛 第一号通知

各高等院校：

随着我国城市发展从新区增量建设全面转向老城有机更新、存量提质增效阶段，地下空间作为城市稀缺立体资源，成为破解城市土地紧缺、交通拥堵、内涝积水、设施老化等痛点的核心抓手，国家及地方层面陆续出台专项政策，构建起规范化、智能化、安全化的地下空间开发利用管控体系，为城市地下空间工程专业发展划定核心准则与发展底线。自然资源部发布的《关于探索推进城市地下空间开发利用的指导意见》明确提出，以资源优化配置、高效集约利用为核心，强化规划引领、规范空间供应、完善产权保护、健全监管体系，建立全链条地下空间开发利用管理制度，推动地下空间开发从粗放式建设向精细化、系统化、可持续化转型，明确要求地下工程建设贴合城市更新需求，统筹地上地下空间一体化开发。同时，“十五五”规划开局阶段，国家将老旧管网改造、城市内涝治理、地下基础设施智慧化升级、深层地下空间有序开发纳入城市更新重点任务，通过专项债券、绩效付费等多元资金保障机制，倾斜支持地下空间存量改造与增量提质项目，为专业技术落地、科研创新、人才就业提供坚实政策支撑。

截止 2026 年 5 月，全国陆续已有 85 所本科高校常态化开设城市地下空间工程专业，为地下空间开发建设领域输送了大量专业人才。自中国岩石力学与工程学会 2010 年发起全国高校城市地下空间工程专业建设研讨会以来，十余年间积极促进各高校师生交流与沟通，极大地推动了全国高校城市地下空间工程专业建设与发展。

中国岩石力学与工程学会拟于 2026 年 10 月 23-25 日在郑州召开第十六届全国高校城市地下空间工程专业建设研讨会暨第十届全国高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛和第十届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛（简称“一会两赛”），本次研讨会以“城市更新背景下城市地下空间工程专业建设”为主题，现将“一会两赛”有关事宜通知发布，诚挚邀请各位专家学者、教育工作者参加本次研讨会，为城市地下空间工程专业的发展献言献策。

## 一、全国高校城市地下空间工程专业建设研讨会

主题：城市更新背景下城市地下空间工程专业建设

- 议题：
1. 存量城市更新政策下地下空间开发管控体系构建
  2. 面向 AI 智能运维的地下空间复合型人才培养路径
  3. 城市更新存量改造项目融入校内外实习实训模式
  4. 老旧地下结构病害检测虚拟仿真实验教学
  5. 城市精细化治理需求下城市地下空间工程人才培养方案优化
  6. 专业实验室及实验教学平台建设
  7. 专业课程体系建设
  8. 一流专业建设与专业论证
  9. 专业实践教学体系改革
  10. 其他与专业建设相关的新思路和新举措

请参加研讨会代表于 2026 年 9 月 25 日前提提交研讨会回执到大会秘书处邮箱 20251039@zzut.edu.cn，邮件主题标记为“姓名+研讨会+单位名称”。研讨会参会回执表见附件 1。

## 二、全国高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛

“一会两赛”期间将举行第十届全国高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛，相关信息见附件 2，填写并签章扫描后于 2026 年 9 月 25 日前发至邮箱 20251050@zzut.edu.cn，邮件主题标记为“姓名+讲课大赛+单位名称”。参赛教师应为已注册的中国岩石力学与工程学会会员。

## 三、全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛

“一会两赛”期间，将举行第十届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛。由各高校城市地下空间工程专业在校学生组成的参赛队将围绕城市地下空间工程概念设计、模型制作、施工模拟、承载能力测试及变形控制等方面进行评比，相关信息见附件 3。各参赛队伍请填写参赛报名表，签章并扫描后于 2026 年 9 月 15 日前发至邮箱 20251044@zzut.edu.cn，邮件主题标记为“姓名+学生竞赛+单位名称”。参赛队的指导教师应为已注册的中国岩石力学与工程学会会员。

## 四、主办单位

中国岩石力学与工程学会

教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会

郑州工程技术学院

## 五、承办单位

中国岩石力学与工程学会地下空间分会  
郑州工程技术学院土木工程学院

## 六、协办单位（待增补）

教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会城市地下空间工  
程专业教学指导小组

郑州大学土木工程学院

华北水利水电大学土木与交通学院

## 七、学术委员会

主任：陈志龙

副主任：郭院成 富海鹰

委员：（按拼音顺序）

曹平	陈建勋	陈秋南	蒋刚	黄宏伟
蒋雅君	刘海	刘松玉	凌贤长	刘新荣
史宏彦	苏培东	孙世国	宋战平	王晓睿
谢永利	严松宏	袁炳祥	晏启祥	杨光华
杨庆年	左建平	张向东	张志强	赵志伟
张子新	朱建群	朱星平		

## 八、组织委员会

主任：杨庆年

副主任：姚虹 李志超 王代 周栋 李永辉

委员：龚剑 葛蒙蒙 郭艳坤 刘应然 刘玉卫 刘真真

孙驰 王甲亮 王磊 王晶晶 王进尚 王俊

杨兴隆 张亚峰 詹景元 邹旭岩 白鹏真 王峥

周 航

秘书长：龚 剑

秘 书：刘玉卫 王进尚 刘应然 刘真真

## 九、会议重要日期

2026年6月20日-8月31日 大学生模型设计竞赛初赛（各学校自行组织）

2026年9月15日 大学生模型设计竞赛复赛及提交设计报告

2026年9月20日 公布学生模型设计竞赛复赛结果及决赛参赛名单

2026年9月25日 提交讲课大赛报名和研讨会回执

2026年10月23日 决赛队伍提交最终决赛模型设计竞赛计算书

2026年10月23日-25日 研讨会及两赛

## 十、会议收费标准

1. 研讨会：会务费 1500 元 / 人。

2. 教师讲课大赛：面向注册缴费参加研讨会的参会代表开展，不另行收取参赛费用。

3. 模型设计竞赛：初赛队免收参赛费，决赛队收取模型材料费 2000 元 / 队（每队限报 3 名学生），模型设计竞赛指导教师须注册为研讨会代表。

会议费统一由郑州工程技术学院收取。会议期间，住宿推荐酒店，费用自理，饮食统一安排。

## 十一、联系方式

邮寄地址：郑州工程技术学院土木工程学院

河南省郑州市惠济区金河路 66 号，邮编：450044

联系人及电话：

项目	负责人	电话
总联系人	王代	18103712507
组织协调	龚剑	18037478070
研讨会	刘玉卫	17637185510
教师讲课大赛	王进尚	18503859968
模型设计竞赛	刘应然	18339219612
会务	刘真真	18768877897



(信息公开形式：主动公开)