

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2025〕1号

## 关于征集工程建设行业岩土工程技术论文的通知

各关联协会、会员企业及有关单位：

为鼓励广大工程技术人员加强对岩土工程学科的基础研究和前沿技术探索，推动岩土工程技术在工程建设领域的运用与发展。我会决定开展工程建设行业岩土工程技术论文征集活动，现将有关事项通知如下：

### 一、征稿范围

从事岩土工程领域科研、勘察、设计、施工、装备制造、建筑材料、检测监测等企业、高等院校、科研机构、创新团队的专家、学者和技术人员等。

### 二、征稿内容

论文内容包括但不限于以下几个方面：

（一）岩土工程基础理论研究；

- (二) 岩土工程与地质学、信息学、环境学等交叉学科研究;
- (三) 岩土工程勘察设计新思路、新方法研究;
- (四) 岩土工程施工新技术、新材料、新装备、新工艺研究;
- (五) 地质与岩土工程监测技术研究;
- (六) 数值方法与自主软件研究;
- (七) 城市物流与深层空间利用研究;
- (八) 智能化建造技术研究;
- (九) 绿色、低碳、韧性建造技术研究;
- (十) 城市更新相关技术研究;
- (十一) 高海拔地区建设工程难题的理论、技术与方法研究;
- (十二) 深空、深地、深海工程关键技术研究。

### 三、征稿要求

(一) 论文应具有技术前瞻性、先进性、创新性和可推广应用价值。

(二) 论文应主题明确、论述清晰、数据可靠、联系实际、计量单位正确、文本格式规范。

(三) 论文字数限制在 5000 字-8000 字 (含摘要、目录、正文和参考文献)。

(四) 作者要对论文的原创性负责, 严禁抄袭。投稿论文应提供第三方“查重”报告, 查重率应控制在 20% 以内。

### 四、评审程序

(一) 协会岩土工程专业委员会办公室对投稿论文进行形式审核。

(二) 组织协会岩土工程技术专家对论文进行专业初审。

(三) 协会岩土工程专业委员会对专业初审结果进行审定。

## 五、申报要求

(一) 作者需从我会官网 ([www.cacem.com.cn](http://www.cacem.com.cn)) 通知公告栏下载申报材料 (见附件)。

(二) 作者需填写论文独创性声明 (附件 1)、工程建设行业岩土工程技术论文征集登记表 (附件 2)，并按照投稿论文格式要求 (附件 3) 撰写论文。

(三) 申报材料大小不超过 100MB，并以“论文名称+第一作者姓名+联系方式”命名。

(四) 申报截止日期为 2025 年 5 月 31 日，逾期不予受理。请作者将申报材料电子版发送至岩土委办公室邮箱 [zsqx006@cacem.com.cn](mailto:zsqx006@cacem.com.cn)，邮件主题为“岩土论文+第一作者姓名+联系方式”并附相关资料。

## 六、其他事项

(一) 本次论文征集不收取任何费用。

(二) 入围的论文将择优编进《岩土工程技术论文集》(具有 ISBN 号)。

(三) 选取有代表性的论文在“第三十二届岩土工程技术创新应用成果交流会”上进行现场交流。

(四) 入围的论文作者将获赠《岩土工程技术论文集》出版物。

## 七、联系方式

周超 010-63253452

赵琳 010-63253428

- 附件： 1. 论文独创性声明  
2. 工程建设行业岩土工程技术论文征集登记表  
3. 投稿论文格式要求



附件 1

## 论文独创性声明

本人声明所呈交的论文《 》是我个人的研究成果。除文中已经标明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出贡献的个人和集体，均已在文中明确标注。本人对本声明的内容负法律责任。

论文作者签名（手写）：

年 月 日

注：需打印并由全部作者签字，扫描后提交 PDF 版至投稿邮箱

附件 2

## 工程建设行业岩土工程技术论文征集登记表

论文标题							
论文是否属国家攻关、基金或部委下达课题	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		专题号				
第一作者信息							
姓 名		身份证号		职 称		电子邮箱	
联系电话		工作单位				所属行业	
其他作者							
论文关键词	1.	2.	3.	4.	5.		
论文摘要							
( 100 ~ 300 字 )							

注：请完整填写，并提交 WORD 版至投稿邮箱

## 投稿论文格式要求

### 一、题目、摘要、关键字和中图分类号

论文应包括中英文题目、中英文摘要，中英文关键词。作者姓名不应出现在论文正文部分；论文中的英文均采用“**Times New Roman**”字体。

（一）中文题目：黑体 20 磅居中，不超过 22 字；

英文题目：四号加粗居中，除第一个单词和专有名词外，首字母全部大写。

（二）中文作者：仿宋五号，最多 5 位专家；

英文作者：小五斜体。

（三）[摘要]（黑体五号）：100 - 300 字，楷体五号；

Abstract（五号加粗）：五号。

（四）[关键词]（黑体五号）：3 - 5 个关键词，楷体五号；

Keywords（五号加粗）：五号，首字母小写。

（五）中图分类号：请查阅后填写，查询网址：<http://www.ztflh.com/>，尽量细化。

### 二、正文

（一）字体字号：一级标题，黑体四号；二级标题，黑体 11 磅；三级标题，黑体五号；正文内容，宋体五号。

(二) 标题: 按照“1……1.1……1.1.1……1.1.1.1”样式书写, 正文中第一、二、三级标题末尾不书写任何标点符号。

(三) 文中的数字: 除作为词素外, 应使用阿拉伯数字, 数字表示方法应前后一致。

(四) 图、表: 图、表均需在文中有呼应, 图序及图名居中置于图的下方, 宋体 9 磅; 表序及表名置于表的上方, 黑体 9 磅, 图序和表序分别在全文中进行统一编号; 图、表中的内容采用宋体小五; 图、表中单位用“/”, 不用“( )”。

(五) 文中插图或照片须提供电子版文件, **JPG** 格式, 分辨率 300dpi (照片不得以 **WORD**、**PPT** 等文档形式报送)。

(六) 公式: 需要引用的公式, 居中书写, 并在同一行右端用圆括弧即“( )”加阿拉伯数字来统一编号, 不在下文引用的公式, 不另起一行单独书写。

(七) 作者单位名必须写出全称。

(八) 文中百位和千位间空格, 百分位和千分位间空格, 数字和单位之间空格, 如 32 546 m、0.034 23 m。

### 三、脚注

注释是对正文中的某一特定内容所进行的进一步解释或补充说明。

(一) 注释一律采用脚注, 每页注释单独排序, 以圈码①、②、③等表示。

(二) 注释标识代码如下:



注：①文献类型标识代码：M—普通图书，C—会议录，G—汇编，N—报纸，J—期刊，D—学位论文，R—报告，S—标准，P—专利，DB—数据库，CP—计算机程序，EB—电子公告；

②电子文献载体类型标识代码：MT—磁带，DK—磁盘，CD—光盘，OL—联机网络。

#### 四、参考文献

参考文献是作者在正文中直接引用的文献书目，全部列于文后，按文内出现的先后次序编号，在文内右上角注明序号。

(一) [参考文献] (黑体五号)：宋体 9 磅。

(二) 参考文献择主要者列入，未公开发表的资料请勿列入。

(三) 文献著录项目如下：

##### 1. 专著、论文集、学位论文、报告

[序号]主要责任者. 题名[文献类型标识]. 出版地：出版者，出版年：引文页码；

##### 2. 连续出版物中的析出文献

[序号]析出文献主要责任者. 析出文献题名[J]. 连续出版物题名，年，卷(期)：起止页码；

##### 3. 专著、论文集中析出文献

[序号]析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标识]/原文献主要责任者(任选). 原文献题名. 出版地：出版者，出版年：析出文献的页码；

##### 4. 国际标准、国家标准

[序号]主要责任者. 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版时间;

#### 5. 专利文献

[序号]专利所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告日期或公开日期;

#### 6. 电子文献

[序号]主要责任者. 电子文献题名[电子文献类型标识/文献载体标识]. 出版地: 出版者, 出版年. 获取和访问路径。

### 五、作者简介

(一) [作者简介] (黑体 9 磅): 宋体 9 磅。

(二) 姓名 (出生年 - ), 性别, 学位, 职称, 主要从事的研究内容。