

广州市建筑业联合会文件

穗建联〔2025〕12号

关于转发《关于征集2025年工程建设 科学技术论文的通知》的通知

各有关单位：

现将中国施工企业管理协会《关于征集2025年工程建设科学技术论文的通知》（中施企协科委字〔2025〕9号，见附件）转发给你们，请各单位积极参与论文征集活动，按照通知要求组织好人员撰写，并于2025年4月30日前登录中国施工企业管理协会科技工作综合业务管理平台（<http://kj.cacem.com.cn>）进行投稿。

特此通知。

联系地址：广州市越秀区解放南路123号25楼2501

联系部门：行业发展和科技工作部

联系人：邱俊勇、李嘉欣

联系电话：020-83271732、020-83270540

邮 箱：1045301675@qq.com

附件：关于征集 2025 年工程建设科学技术论文的通知
(中施企协科委字〔2025〕9号)



广州市建筑业联合会办公室印发

附件

中国施工企业管理协会文件

中施企协科委字〔2025〕9号

关于征集 2025 年工程建设科学技术论文 的通知

各关联协会、会员企业及有关单位：

为促进工程建设科技进步与创新，激励工程建设企业一线技术人员踊跃投身科学技术探索与研究，挖掘和分享先进技术经验与创新性成果，我会决定继续开展“2025年工程建设科学技术论文征集活动”。现将有关事项通知如下：

一、征稿范围

面向工程建设行业的勘察、设计、施工、装备、材料和科研等企业。

二、征稿内容

包括房建、市政、公路、铁路、水运、水利、电力、石油、化

工、煤炭、冶金、有色、通信等工程建设领域各行业（专业）的科学技术研究成果。

- （一）工程建设行业新质生产力研究；
- （二）工程技术基础理论研究；
- （三）工程技术领域的交叉学科研究；
- （四）工程勘察设计的新技术、新方法研究；
- （五）工程施工的新技术、新工艺、新设备研究；
- （六）建筑新材料的研究；
- （七）智能建造技术与机器人研究；
- （八）新型建筑工业化技术研究；
- （九）低碳建造技术研究；
- （十）“城市更新”建造技术研究；
- （十一）历史文化保护工程建造技术研究；
- （十二）宜居、韧性、智慧城市建造技术研究；
- （十三）生态系统保护和修复工程建造技术研究；
- （十四）工程健康监测检测的新技术、新方法研究；
- （十五）重大工程建设技术难题的解决方法研究。

三、征稿要求

（一）各级刊物公开发表的及已参加过我会“工程建设科学技术论文征集”活动的论文不在本次征集范围之列；

（二）论文应具有科学性、创新性、前瞻性、理论性和适用性；

（三）论文应主题明确、结构严谨、条理清晰、重点突出，资

料真实有效，计量单位正确，文本格式规范（见附件 1）；

（四）论文字数以 3000-5000 字为宜（含摘要、目录、正文和参考文献），查重率应低于 20%；

（五）投稿论文应提供第三方查重报告、论文独创性声明（见附件 2）等材料；

（六）每位作者投稿论文不得超过 3 篇。

四、遴选程序

（一）科委办公室对投稿论文进行形式审查；

（二）组织专家对投稿论文进行专业初评；

（三）邀请行业知名专家学者及核心期刊主编组成评审委员会，对投稿论文进行综合评审，最终确定优秀论文名单。

五、宣传交流

（一）选取有代表性的论文在第七届工程建设行业科创大会上现场交流；

（二）汇编优秀科技论文集，并由中国建筑工业出版社出版（具 ISBN 号）；

（三）符合要求且自愿签署版权转让协议的论文，将纳入中施企协工程建设科学技术论文库。

六、其他事项

（一）论文征集不收取任何费用。

（二）采取在线征稿的方式。投稿网址为中国施工企业管理协会科技工作综合业务管理平台（<http://kj.cacem.com.cn>），投稿时需

由第一作者以本人手机号注册（点击界面中“个人注册”），登录后选择“论文征集”模块，按要求填写论文基本信息（详见附件3），上传论文文本及附件，确认无误后点击提交。

（三）征稿时间为1月20日至4月30日，逾期不予受理。

七、联系方式

王高凤 010-63253475

陈虹文 010-63253477

- 附件：1. 投稿论文文本格式要求
2. 论文独创性声明
3. 工程建设科技论文征集基本信息



中国施工企业管理协会科学技术委员会

2025年1月13日

投稿论文文本格式要求

一、题目、摘要和关键字

应包括中英文标题、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。

论文中文标题：黑体三号居中。

Paper Title: 每个词的首字母大写，冠词、连词、介词全部小写。

[摘要]（黑体小四号）：100-300 字，宋体小四号。

[关键词]（黑体小四号）：3-5 个关键词，宋体小四号。

[中图分类号]（黑体小四号）：宋体小四号。

Abstract（小四号加黑）：小四号。

Keywords（小四号加黑）：小四号。

二、正文

（一）字体字号：一级标题，宋体四号加粗；二级标题，宋体小四号加粗；三级标题，宋体小四号；正文及参考文献，宋体小四号；注释，宋体五号。

（二）标题：标题按照“一、……（一）……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、表与正文之间要(上、下各)有一行(宋体小四号)的距离。图序及图名居中置于图的下方, 表序及表名置于表的上方, 字体均为宋体五号。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五号字。

(五) 公式: 需要引用的公式, 空一行(宋体小四号)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。

三、脚注和参考文献体例

实行注释和参考文献分离制度。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; 参考文献是作者在正文中直接引用的文献书目, 包括专著、编著、译著、论文集、学位论文、期刊文章、报纸文章、电子文献等。

(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) 参考文献

一律采用尾注, 所有的参考文献连续排序, 以方括号[1][2][3]等表示, 与正文中的标识一一对应, 具体标注内容及范例见下。重复出现的文献, 不再重复列入章末尾注, 但须在正文中具体的引文后注明该参考文献的序号及此处引用的具体页码(如果与之前引用页码不同), 如[1](15)。

1. 专著、编著、译著

标注格式:

主要责任者.题名: 其他题名信息[文献类型标志].其他责任者.
版本项.出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

2. 专著中析出的文献标注格式:

文献主要责任者.文献题名[文献类型标志].文献其他责任者/专
著主要责任者.专著题名: 其他题名信息.其他责任者.版本项.出版地:
出版者, 出版年: 引文页码.

3. 期刊中析出的文献标注格式:

文献主要责任者.文献题名[文献类型标志].文献其他责任者.期
刊题名: 其他题名信息, 年(卷/期): 引文页码.

4. 报纸中析出的文献标注格式:

文献主要责任者.文献题名[文献类型标志].文献其他责任者.报
纸题名: 其他题名信息, 年月日标志.

5. 学位论文标注格式:

论文责任者.论文题名[文献类型标志].学校及学位类型, 年份:
引文页码.

6. 电子文献(电子图书、电子图书中的文献、电子报刊中的文
献结合以上相关规则处理)

论文独创性声明

本人声明所投稿的论文《题目》是我个人在学习、工作和研究探索中取得的成果。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，均已在文中以明确方式标明。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，扫描后上传到系统（PDF版）。

附件 3

工程建设科技论文征集基本信息

论文标题								
英文标题								
论文所属专业				论文成果类别				
论文关键词	1.	2.	3.	4.	5.			
论文摘要								
(100~300字)								
作者信息	姓名		身份证号		工作单位		所属专业	
	职务		职称		联系电话		电子邮箱	

注：1.请在系统中完整填写以上信息，确保信息准确无误。

2.如有其他作者可继续添加作者信息，但作者不能超过5位。