『附件1』

**第十五届全国建筑物鉴定与加固改造学术会议论文征集办法**

1. **论文集发行方式：**

（1）**《四川建筑科学研究》2**021年增刊；

（2）专门会议论文集：**土木工程监测鉴定与加固改造技术应用与发展**

—第十五届全国建筑物鉴定与加固改造学术会议论文集。

**2．征文内容：**

 工程结构加固改造综述及国内外最新动态；

 工程结构加固、改造理论分析及试验研究；

工程结构安全性、可靠性鉴定方法及工程应用；

工程结构耐久性研究及工程结构耐久性评定；

结构加固方法研究及工程应用；

 工程结构抗震性能鉴定方法及工程应用；

 工程结构检测技术及检测方法的研究与应用；

 加固、改造新技术、新材料的研究与应用；

 加固、改造施工工艺的研究与应用；

 重大工程质量事故原因分析与处理；

建筑物灾后鉴定与加固方法及应用；

中、小学房屋抗震鉴定与加固；

既有住宅加固解危与功能改造提升；

建（构）筑的健康监测与数据管理技术；

既有工业建筑遗存的改造利用；

 古建筑保护、维修、改造及工程应用；

公路、桥梁、构筑物的可靠性评定方法及工程应用；

本领域最新标准与规范介绍。

**3．投稿采用电子邮件方式，稿件名称标记为“作者姓名+论文题目”，同时务必注明投*《四川建筑科学研究》增刊*或*专门会议论文集*：请注明联系人及联系方式**。

**4．投稿截止日期：2020年12月31日（为收到稿件全文的日期）**。

**5．联系地址及电话**

单 位 ：清华大学土木工程系

地 址 ：100084北京市海淀区清华大学土木工程系

联系人 ：徐悦（13520029944）、 黄健鸣（15992837376）

电 话 ：010-62782708 传 真 ：010-62782708

E－mail：jbs@tsinghua.edu.cn

『附件2』

**投稿要求及注意事项**

**为提高本届会议的论文质量和学术层次，现对稿件做如下要求。**

**1.1** 来稿必须具有创新性、学术性、科学性、准确性、规范性和可读性。

**1.2** 将严格按审稿程序审稿，来稿经初审合格后，请两位同行专家审稿，决定稿件录用与否。

**1.3** 本论文集所刊文章在国内外数据库、检索机构报送时，不再征求作者意见。

**1.4** 请作者严格遵守国家有关保密规定，不得泄漏国家机密，稿件刊登后文责自负。

**1.5** 凡在国内外正式出版的刊物上刊载过的稿件，本刊一律不予刊登。

**2.1** 来稿要求主题明确、数据可靠、逻辑严密、文字精炼。论文限5000字以内（页面限制在4页内）。文稿必须包括中英文题名(限20字以内）、作者姓名（注明汉语拼音）、作者单位（中、英文）、中英文摘要、中英文关键词（按《汉语主题词表》标引3~8个）、中图分类号、正文、参考文献。并在文稿首页左下角处写明第一作者简介（后面的作者中如有博士导师，也请一并介绍）， 包括姓名 、性别、出生年、职称、学位或学历，并注明论文属何基金资助项目及批准号等。此外，文后请注明作者联系电话、邮箱、通讯地址等信息。

**2.2** 论文摘要应采用第三人称， 写成报道性摘要，包括目的、方法、结果和结论、重要参数四要素，且不少于300字。摘要应能准确、具体、完整地概括原文的创新之处， 不必重复题目，不使用“本文”、“作者”等作为主语, 应重点写明论文的创新点。

**2.3**英文摘要的撰写切忌把中文摘要一一对应地翻译过来，应尽量将其写成一篇完整的短文，主要内容仍应包括工作或研究的目的、研究方法、主要结果与结论和重要参数4 点内容。

**2.4** 关键词要规范，应尽量从汉语主题词表中选取，未被词表收录的词如果确有必要也可作为关键词。中英文关键词应一一对应。

**2.5** 文稿中图、表随文出现，要求各图形符合制图规范，图中文字、符号、纵横坐标中的标值、标值线必须写清，标值应使用标准的物理量和单位符号（一般不用中文表示）。照片应选用反差较大、层次分明、无折痕、无污迹的黑白照片，作者应自留底图。文中表格一律使用三线表。

**2.6** 正文（含图、表）中的物理量和计量单位必须符合国家标准和国际标准，对外文字母、文种、大小写、正斜体、上下脚标、矢量、矩阵和易混淆的字母应书写清楚。

**2.7** 文稿章节编号采用三级标题顶格排序。一级标题如1，2, 3···；二级标题如1.1，1.2，1.3···，2.1， 2.2，2.3···；三级标题如1.1.1,1.1.2,1.1.3···,2.1.1,2.1.2,2.1.3···；引言或前言不编序号。

**2.8** 参考文献应著录主要资料，未公开发表的资料原则上不引用。文献序号应与其在文中出现的次序一致。文献著录内容应符合国家标准，著录格式如下：

（1）专著：[序号] 著者．书名 [M]．出版地：出版者，出版年．起页码－ 止页码。
（2）期刊：[序号] 著者．论文题目[J].期刊名，出版年，卷（期）：起页码－止页码。

（3）论文集：[序号] 著者．论文题目[A].论文集名[C].出版地：出版者，出版年.起页码－止页码。

（4）学位论文：[序号] 著者．论文题目[D].保存地：保存单位，年份。

（5）专利文献：[序号].专利申请者.题名[P].国别：专利号，出版日期。

著者姓名采用姓前名后的写法，姓名用汉语拼音的著者，用姓名全称，不缩写；姓名用西文的著者，姓大写，姓与名之间空一字符，名用缩写，不加缩写点，如著者不多于3人，应全部著录；如为3人以上时，只著录前3人，后面中文加“等”,西文加“et al”。

**2.9** 文章具体书写格式及字体大小应按『附件3』的要求整栏书写。

『附件3』论文书写格式

建筑物耐久性

(题目二号字黑体居中)

 李某某1 刘某某2 (四号字楷体居中)

（1.华南理工大学，广东 广州，510000；2. ………………………） (六号宋体居中)

按五号字空一行

 (小五黑体)

摘 要： 土木工程诊治与改造技术…………………………………………………………

关键词： 土木工程，…… (小五宋体)

中图分类号：TU398 文献标识码：A 文章编号： （论文出版时统一给出） —— （小五黑体）

##### **The 3rd National Civil Engineering Forum for Graduate Students**

 (题目四号字加粗居中)

 LI …… (小四号字居中)

(School of Civil Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150090, China )

(小五号字居中)

(五号字加粗)

**Abstract** Composite structures have been widely used in ……

**Key words** Composite structures,…… (五号字)

# 0 前言 (一级标题四号字黑体)

…… …… …… …… (正文均用五号字宋体)

# 2 发展现状与研究热点

# 2．1 现状与问题 (二级标题五号字黑体)

# …… …… …… ……

# 2．2 热点及关键技术

 (2)

(公式中变量字母为斜体，常量字母为正体，公式居中排) （公式编号靠版心右边界）

（表或图中文字为小五号宋体）

 表1 某某某某某某表 （中文表格题头小五号黑体居中）

 Table 1 … （英文表格题头小五号新罗马居中）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 次 |  |  |  |
|  |  |  |
|  1 |  |  |  |
|  2 |  |  |  |

参考文献： （四号字黑体靠左）

[1] 赵某某，李某某．土木工程概论．北京：某某出版社，2001. （小五号宋体）

[2] 周某某．组合结构的力学性能．某某学报，2001，52（3）:33–40

此外，还需在首页下端提供以下信息：

——————————————————————————

基金项目：（包括项目号）

作者介绍：姓名（出生年），性别，职称 （小五号宋体）