中国工程建设标准化协会鉴定与加固专业委员会山东建筑大学

第十四届全国建筑物鉴定与加固改造学术交流会议第01号通知

为定期交流我国在建筑物鉴定与加固改造领域的新成果、新经验和科研新动态,进一步推动本领域工程建设标准化工作的发展,由中国工程建设标准化协会鉴定与加固专业委员会主办,山东建筑大学承办的"第十四届全国建筑物鉴定与加固改造学术交流会议"兹定于 2018 年 9 月在青岛市召开,现将有关安排通知如下:

一、会议主要内容

- 1、邀请国内外的院士、知名专家和学者作大会特邀报告;
- 2、宣读、交流优秀学术论文:
- **3**、由本领域国家标准管理组、编制组介绍有关新规范实施的热点问题和在编规范进展情况:
 - 4、展示国内外检测仪器及加固新产品、新材料、新技术、新工艺:
 - 5、开展古建筑加固和中小学房屋抗震鉴定加固学术研讨。

二、主办、承办、协办单位

- 1、大会主办单位:中国工程建设标准化协会鉴定与加固专业委员会
- 2、大会承办单位: 山东建筑大学
- 3、大会协办单位: 山东省建筑科学研究院

山东省高校土木结构防灾减灾协同创新中心

山东省建筑结构鉴定加固与改造重点实验室

山东省土木结构诊断改造与抗灾工程技术研究中心

山东建大工程鉴定加固研究院

山东建固特种专业工程有限公司

中国土木工程学会工程质量分会检测鉴定专业委员会

山东土木建筑学会工程检测鉴定加固专业委员会

三、会议论文征集工作

会议论文集将由中国建筑材料工业出版社正式出版。从本通知下发之日起至2018年5月31日为论文征集时间,具体征文办法详见附件1、附件2、附件3。

欢迎从事本领域的专家、学者、大专院校师生以及广大的工程技术人员,围 绕本领域的科技创新成果、典型工程实践经验等,积极撰写高质量高水平的论文 并踊跃投稿。会议特设青年论坛,为青年学者及工程技术人员提供更适宜的交流 平台。也欢迎与该学科发展有关的生产、研发企业积极参与,共同推动学科按照 良性、高效、可持续的目标发展。

四、参会对象

- 1、特邀国内外专家、学者;
- 2、本委员会委员及顾问委员;
- 3、论文作者:
- 4、标准、规范编制、管理人员;
- 5、本专业领域的工程技术人员、学者、大专院校师生和相关企业专业人员 (有无论文均可报名参加);
 - 6、中国工程建设标准化协会理事及会员;
 - 7、有兴趣在本专业领域发展的其它人员。

五、有关说明

- 1、具体参会办法由大会筹备委员会第2号通知发布;
- 2、本通知(第1号通知)由主办单位和承办单位联合行文,继后有关本会议筹备工作的各项通知,将委托承办单位直接发出。

六、联系方式

单 位: 山东建筑大学工程鉴定加固研究院

地 址: 山东省济南市历下区历山路 96 号

邮 编: 250013

大会总负责: 张 鑫

1、论文组

联系人: 王 琴(13001737321) 闫 凯(13589099960) 岳庆霞(13791143906)

电 话: 0531-86367232-212

传 真: 0531-86993042 (请注明联系人收)

E-mail: jiandingjiagu_14@163.com

2、会务组

联系人: 李 莹(13305419536)郭 东(15564106166)

王 靓(15154117921)李 鹤(18953138826)

电 话: 0531-86367232-512

传 真: 0531-86993042

E-mail: jiagu sdjzdx@163.com

主办单位 承办单位

中国工程建设标准化协会 山东建筑大学

鉴定与加固专业委员会 山东建大工程鉴定加固研究院(代章)

二〇一八年三月五日

『附件1』

第十四届全国建筑物鉴定与加固改造学术会议论文征集办法

- 1. **论文集名称:** 《土木工程检测鉴定与加固改造技术》——第十四届全国建筑 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;

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. 投稿要求及注意事项见附件 2, 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", 请注明联系人及联系方式。
- 4. 投稿截止日期: 2018年5月31日(为收到稿件全文的日期)。
- 5. 联系地址及电话

单 位:山东建筑大学工程鉴定加固研究院

地 址: 山东省济南市历下区历山路 96 号

邮 编: 250013

联系人: 王琴(13001737321) 闫凯(13589099960) 岳庆霞(13791143906)

电 话: 0531-86367232-212

传 真: 0531-86993042 (请注明联系人收)

E-mail: jiandingjiagu 14@163.com

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. 起页码一 止页码。
- (2)期刊:[序号]著者.论文题目[J].期刊名,出版年,卷(期):起页码一止页码。
- (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. 起页码一止页码。
- (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	
摘 要:	
关键词: / 上木工程, ······	(小五宋体)(小五黑体)
The 3 rd National Civil Engineering Forum for Graduate	Students
	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, C	China) (小五号字居中)
/ (五号字加粗)	(7) 五 9 丁 / 1
Abstract Composite structures have been widely used in Key words Composite structures,	[号字)
vey words Composite structures,	[5丁]
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	t.s.
2. 1 现状与问题	7)
2. 2 热点及关键技术	
$V_s = span\left\{ \left(K^{-1}M\right)^m \phi^1, \left(K^{-1}M\right)^m \phi^2, \cdots, \left(K^{-1}M\right)^m \phi^s \right\}$	(2)
•	靠版心右边界)
(表或图中文字为小五号宋体)	
表 1 某某某某某表 (中文表格题头小五	
Table 1 ··· (英文表格题头小五号	新多与店中) ————
项 次 ———————————————————————————————————	
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)
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 (小五号宋代	本)