

中国土木工程学会

混凝土及预应力混凝土分会

第十三届全国建设工程无损检测技术学术交流会

征文通知

为推动建设工程无损检测技术的进步与发展，提高无损检测工作者的学术与技术水平，促进无损检测技术在建设工程的应用和发展，拟定于2017年11月3日~7日在广东省深圳市举办“第十三届全国建设工程无损检测技术学术交流会”，具体时间安排见后续会议通知。本次会议与“第四届全国建筑材料测试技术交流会”共同举办，会议由中国土木工程学会混凝土及预应力混凝土分会建设工程无损检测技术专业委员会和中国建筑学会建材分会建筑材料测试技术专业委员会共同主办，中国建筑科学研究院、《工程质量》杂志承办。届时将邀请著名无损检测技术专家和科技工作者做大会特邀报告，与会专家和科技工作者共同交流无损检测技术在建设工程及其它领域中的应用与发展。现将有关征文事项通知如下：

一、 组织机构：

主办：中国土木工程学会混凝土及预应力混凝土分会建设工程无损检测技术专业委员会；中国建筑学会建材分会建筑材料测试技术专业委员会

承办：中国建筑科学研究院、《工程质量》杂志

二、 会议时间及地点：

时间：2017年11月3日~7日；

地点：广东省深圳市

三、 征文范围及技术交流内容（包含但不限于）：

欢迎广大无损检测工作者踊跃提交论文进行学术交流，论文内容主要涵盖以下方面研究领域，同时也欢迎其他相关领域的科技工作者踊跃投稿，进行跨学科、跨领域交流。

1. 无损检测技术国内外发展现状、存在问题和发展趋势；
2. 无损检测新技术、新方法研究及推广应用；
3. 建筑物、桥梁及水工等结构监测技术；
4. 建筑物、桥梁及水工等结构安全性及耐久性检测鉴定技术研究；
5. 无损检测工艺、实践经验、科研成果及应用；
6. 无损检测技术在施工质量控制中的应用；
7. 绿色建筑、节能检测技术研究及应用；
8. 装配式建筑检测技术研究及应用；
9. 建筑工业化领域相关检测技术研究及应用；
10. 质量监督及实验室管理；
11. 无损检测仪器、设备研发进展及其应用；
12. 其他相关检测技术研究。

注：投稿可不拘泥于以上内容，围绕无损检测领域即可。

四、 投稿要求：

1. **论文提交日期：**论文摘要提交截止日期 2017 年 7 月 31 日；全文提交截止日期 2017 年 9 月 15 日；修订稿提交截止日期 2017 年 10 月 8 日。

2. **论文内容:** 论文要求内容新颖、主题突出、观点明确、论证充分、图表清晰、文字简练,具有先进性、科学性和实用性,未在公开出版物或全国性学术会议上发表过。论文一律采用 WORD 格式(2003 版本及以上)投稿,论文格式参照附件“论文写作要求”。

3. 所征集的论文将编辑印刷成论文集。根据作者申请,从中择优选取部分论文集中刊发于《工程质量》杂志。

4. **稿件提交方式:** 全文通过电子邮件提交到会议秘书处;全文应注明作者的详细联系方式(电话、E-mail 地址、QQ 号码、单位、通信地址、邮编以及作者简介等)。所有投稿论文均视为作者同意结集出版于会议论文集。投稿电子邮箱: 3124087786@qq.com

五、 联系方式:

单位: 中国建筑科学研究院深圳分院

联系人及电话: 吴尽惠(深圳, 0755-86022721, 13825223112)

仇新刚(深圳, 0755-28912171, 13510321771)

电子邮箱: 3124087786@qq.com

传真: 0755-86022800

通讯地址: 深圳市南山区高新南一道富诚科技大厦七层

邮编: 518057

附件: 论文模板

中国土木工程学会

混凝土及预应力混凝土分会

建设工程无损检测技术专业委员会

2017 年 4 月 18 日

附件：论文模板

文章题目

作者

(作者单位, 省 市 邮编)

【摘要】 1) 本文的目的或要解决的问题; 2) 解决问题的方法及过程; 3) 主要结果及结论; 4) 本文的创新、独到之处。

【关键词】 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3…… (3-8 个, 以分号隔开)

英文题目 (除冠词外, 每个单词首字母大写)

英文姓名

(英文单位, 市 省 邮编, China)

Abstract:

Keywords: (首字母小写, 分号隔开, 如: construction projects; engineering quality; ……)

0 引言

(分析文章中心内容的现状, 如某技术的应用现状, 提出问题, 阐明解决该问题的重要性, 从而引出下文) 正文正文正文正文正文, 正文正文正文正文正文正文^[1]正文……。正文正文正。

……

1 一级标题

……

2 一级标题

正文内容……。

2.1 二级标题 (标题不宜过长, 应简明扼要)

2.1.1 三级标题

1) 正文正文正, 正文正文正文正文正文正文, 见式 (1)。……

$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \quad (1)$$

式中 x 为……; a 为……; ……。

2) 正文正文正文正文正文正文, 正文正文正文正文正文正文, 见式 (2)。

$$A = 2B + C \quad (2)$$

式中 A 为……; B 为……; C 为……。

……

3 一级标题

3.1 二级标题

…… (见表 1)。

表 1 电动液压站主要参数

参数项目				
名称/单位	流量/ (L/min)	油箱容积/L	电源/V	杆径/mm
		12 000		3 400

……如表 2 所示。

表 2 表头

单位: mm

名称	名称	名称	名称	名称
100	20 000	12 000	1 622	3 400
100	20 000	12 000	1 622	3 400

……

……

3.2 二级标题

正文正文正文正文正文，正文正文正文正文正文正文^[2]正文……。

……如图 1 所示。



图 1 图名

5 结语

(以正文中的实验或考察得到的现象、数据的阐述分析为依据，完整简洁地指出在理论上或实用上的意义及价值)

参考文献

[1]起草或编写单位. 标准编号 名称[S]. 出版地:出版者, 出版年:引文页码.

[2]作者. 文献题名[文献类型标志]. 出版物名称, 年, 卷(期):引文起止页码.

作者简介表

姓名		性别	
工作单位		籍贯	
研究方向		职务	
通信地址		职称	
办公电话		邮编	
E-mail		手机	
QQ 号		是否课题	