

中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会

关于举办“第十四届高性能混凝土学术研讨会”的通知（第一轮）

为推动高性能混凝土技术的进步与发展，提高相关从业人员的学术和技术水平，促进高性能混凝土新理论、新方法、新设备、性能测试与评价新技术在建设工程中的应用和发展，“第十四届高性能混凝土学术研讨会”定于 2021年7月29~31日在 贵州·贵阳 举行。

本次会议秉持引领技术创新、面向所有相关行业、面向所有技术人员和面向所有创新成果的原则，诚邀从事高性能混凝土理论研究及应用技术领域的管理部门、业主单位、设计单位、高等院校、科研院所、检测机构、监理、开发、生产及施工企业、材料和仪器设备供应商等相关单位的专家、同行参加会议，充分研讨、交流有关高性能混凝土的学术思想、应用技术、先进成果和工程经验，力争充分反映高性能混凝土技术的新进展。

一、会议主题及征文范围

- 高性能混凝土和超高性能混凝土的性能研究与应用
- 绿色低碳自密实混凝土的性能研究与应用
- 海工混凝土的性能研究与应用
- 城市综合管廊混凝土技术
- 混凝土 3D 打印技术
- 纤维混凝土的性能研究与应用
- 轻集料混凝土的性能研究与应用
- 再生混凝土的性能研究与应用
- 功能型混凝土技术研讨
- 智能混凝土技术研讨
- 矿物掺合料对混凝土性能的影响及应用
- 化学外加剂对混凝土性能的影响及应用
- 新拌混凝土与施工性能研究
- 早龄期混凝土性能研究
- 混凝土结构耐久性设计与研究
- 混凝土收缩与徐变

- 工程混凝土病害诊治、结构修复与加固技术
- 性能测试方法与相关标准应用问题
- 混凝土的可持续发展
- 其他有关高性能混凝土应用技术的研究和进展

二、论文要求与提交方式

1. 稿件无知识产权纠纷；
2. 稿件没有在其他正式期刊或会议上发表过；
3. 论文的摘要及全文格式模板见附件 1，论文一律采用 WORD 格式（2003 以后版本）投稿；格式不符合要求的论文将被拒绝录用；
4. 投稿论文经学术委员会评审后录用；
5. 为了不影响论文在其他刊物上发表，本次会议既可以提交摘要，也可以提交全文，不签订版权转移协议。

重要日期：

1. 论文摘要提交截止日期：2021 年 5 月 20 日
2. 论文全文提交截止日期：2021 年 6 月 10 日
3. 论文修订稿提交截止日期：2021 年 6 月 30 日

稿件提交方式：

本次会议稿件使用线上系统征集。

网址：<https://hpc2021.aconf.cn/control.php/submission>

三、会议时间、地点

会议时间：2021 年 7 月 29~31 日。29 日全天报到，30~31 日学术交流。

会议地点：贵阳盘江诺富特饭店。

酒店地址：酒店位于贵阳市观山湖区林城西路 95 号。

四、参会注册

会议费：一般代表，1500 元/人；学生代表，1000 元/人（凭学生证）。

说明：注册费包含会务费、餐费、资料费等。

参会报名方式：本次会议采用线上注册。

网址：<https://hpc2021.aconf.cn/register.html>

五、酒店预定

住宿收费标准：单间/标间 500 元（含早）/间/晚（标间可合住），部分特价房源 400 元/间/晚。

酒店预定方式：会议网站提供线上预定酒店（预定将于 2021 年 6 月 1 日开通。请注意：会议网站仅提供预定，房费请于办理入住时直接付至酒店前台）。

网址：<https://hpc2021.aconf.cn/hotel.html>

会期正值旅游旺季，请参会代表务必提前预定房间，以便我们为您安排房间。

六、会议组织机构

学术委员会

名誉主任：冯乃谦

主任委员：张 君

委员（按照姓氏拼音排名）：

陈改新、陈惠苏、陈 景、陈乐雄、邓德华、丁 宏、丁建彤、丁 铸、封孝信、傅宇方、高春勇、高培伟、高育欣、高 原、葛 勇、关紫星、韩建国、韩 松、韩宇栋、郝挺宇、何 真、何廷树、何永佳、胡 瑾、贺行洋、霍 亮、华建民、蒋金洋、孔祥明、冷发光、李崇智、李海卿、李 辉、李俊毅、李曙光、李章建、李 曦、林喜华、刘加平、刘建忠、刘连新、刘数华、刘 军、龙广成、卢 爽、罗作球、马保国、马 骁、孟 刚、牛全林、朋改非、齐广华、钱春香、沈卫国、石云兴、宋军伟、宋少民、王怀义、王景贤、王 军、王 元、王 晴、王振波、韋泽林、魏 亚、吴德龙、吴香国、武铁明、向前静、谢 彪、邢 锋、薛万银、杨鼎宜、杨健英、杨进波、杨顺荣、杨文萃、杨文武、杨医博、姚 武、叶跃忠、于 蕾、余 斌、余成行、余江滔、元 强、张德成、张金喜、张 鹏、张 涛、张 勇、张武满、张振宇、赵 帆、赵 杰、赵日煦、周春圣、周 健、朱圣敏

组织委员会

主任委员：王 军

副主任委员：张君、封孝信、郝挺宇、冷发光、朋改非、高春勇、刘志刚、徐国强、林喜华

秘 书：袁义进

七、联系方式

会议秘书处

地 址：贵州省贵阳市天一国际广场 10 栋 6 楼

联 系 人：林喜华、袁义进、宋兰兰、赵士豪

联系电话：林喜华 18781922722

袁义进 15286041581

宋兰兰 15285116010

赵士豪 13072796071

电子邮箱：hpc2021@163.com

会务联系人：王欣 027-8887 5258 / 18971567453; annie@aconf.org

八、协办与广告征集

欢迎相关单位和企业共同协办本次会议（协办联系人：袁义进），欢迎各单位在会场进行产品展示或技术宣传，具体事宜请与会议秘书处联系。

主办单位：中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会

中建西部建设股份有限公司

承办单位：中建西部建设贵州有限公司

协办单位：征集中

支持单位：清华大学土木水利学院

北京交通大学土木建筑工程学院



附件 1 论文摘要及全文模板

*****论文题目*****

(题目用三号黑体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距, 居中; 20 字以内)

李兆龙¹, 王进² (五号宋体, 单倍行距, 居中)

(1. ****大学 *****学院, 成都, 610000; 2. *****, *****)

(小五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距, 居中)

摘要: 为了解决…… (小五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距)

关键词: (小五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距; 一般不超过 5 个)

*****Title*****

(四号, Time New Roman 加粗, 单倍行距, 居中)

***¹, **², (五号, Times New Roman, 单倍行距, 居中)

(1. School of *****, Harbin Institute of Technology, Harbin, 150090, China; 2. *****)

(小五号, Time News Roman, 单倍行距, 居中)

Abstract: To solve the ***** (小五号, Times New Roman, 单倍行距; Abstract 一词加粗)

Key words: ***, **, (小五号, Times New Roman, 单倍行距; Key words 两个词加粗)

混凝土材料……

(五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距)

1 一级标题 (小四号, 中文黑体, 西文和数字 Times New Roman 加粗, 单倍行距)

1.1 二级标题 (五号, 中文黑体, 西文和数字 Times New Roman 加粗, 单倍行距)

混凝土**** (段前缩两格。五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman 体, 单倍行距)

1.2 ****

1.3 ****

2 *****

参考文献 (黑体, 五号, 单倍行距)

[1] ***, **, ***, 轻骨料对混凝土自养护减缩效率的影响(J). 硅酸盐学报. 2009, 37 (3): 465-469.

(小五号, 中文宋体, 西文和数字 Times New Roman, 单倍行距)

[2] ***. 无机盐对混凝土孔结构和抗冻性影响的研究(D). ***大学博士学位论文. 2009: 3-9.

[3] ***, **编著. 混凝土耐久性(M). 北京: 中国**出版社. 2011: 308-312.

[4] ****, **, ***. 减缩剂对混凝土自收缩影响的研究(C). ****会议论文集. 北京, 2009, 465-469.

说明:

(1) 文中图表需要有中文图名、表名, 表格统一采用三线表, 并按顺序编号, 图表中文字为小五号。

(2) 篇幅: 全文(计空格、图表占位)一般不超过 6000 汉字。

(3) 正文部分分为两栏书写。

附件 2:

交通指南

主要交通	到酒店距离	出租车费用	公交地铁
贵阳北站	8.6 公里	20-30 元	263 路（贵阳北站上-出入境管理大厅下）； 或轻轨 1 号线（贵阳北站上-林城西路下）
龙洞堡机场	33 公里	65-80 元	机场巴士 1 号线（贵阳机场公交站上-长岭北路路口下），步行 450 米，转乘轨道交通 1 号线（国际生态会议中心上-林城西路下）
金阳客运站	9 公里	25-40 元	观山 3 路（金阳客站上-云潭北路口下）； 或 702 路（站前广场上-省建院）；
贵阳东站	17 公里	35-45 元	274 路/高铁巴士快线（东站广场上-市行政中心下）

