

# 中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会

---

## 关于召开“中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会第九届四次理事会” 暨“第十四届高性能混凝土学术研讨会”的通知（第二轮）

为推动高性能混凝土技术的进步与发展，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**召开，同期召开“中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会第九届四次理事会”。

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. 稿件没有在其它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 2，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。

地址：<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，29 日晚上理事会，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，不含住宿费。

**参会报名方式：**本次会议采用线上注册。地址：<https://hpc2021.aconf.cn/register.html>



扫描上方二维码注册参会

**缴费方式：**1. "会议注册费" 统一由会议主办方指定会议服务公司（武汉企泰艾会科技有限公司）收取，并开具“会议费”发票。武汉企泰艾会科技有限公司提供五种支付方式：网银支付、国际信用卡、汇款转账、支付宝支付和微信支付。2. 通过汇款转账方式请注明“hpc2021+订单编号”，汇款转账后请准备汇款转账凭证的电子版，并及时在会议网站上进行“上传凭证”，以便财务人员及时准确地了解您的缴费情况（通过上方线上注册地址提交注册订单后，支付方式选择“汇款转账”，可获取汇款账号）。

**汪培（缴费与发票服务）：** wendy@chytex.com; 027-88875258

## 五、口头报告

**投稿作者：**如需要做口头报告，请在提交稿件时选择报告意向为“是”，稿件录用后请根据邮件提示完善报告信息。

**普通参会者：**如有报告意向发布主题报告，请线上提交报告信息。

地址：[https://www.aconf.cn/conf\\_179237/presentation.html](https://www.aconf.cn/conf_179237/presentation.html)

## 六、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>



扫码预订酒店

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。

## 七、会议组织机构

### 中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会

理 事 长：姚 燕

副理事长：刘光华、邱风雷、张 君、李建华、张 勇、王贯明、黄 靖、李文伟  
曾庆东、马保国、张 雄、邢 锋

秘 书 长：刘光华

副秘书长：吴浩

### 高性能混凝土学术研讨会

#### 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  
李 曦、王爱武、姜雷山、欧阳孟学、林喜华

秘 书：刘玉章、袁义进、蔡贝贝、宋兰兰

#### 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、陈乐雄、陈昌礼、邓德华、丁 宏、丁建彤、丁 铸、丁小平、封孝信、傅宇方、高春勇、高育欣、高 原、葛 勇、关紫星、侯东伟、韩建国、韩 松、韩宇栋、郝挺宇、何 真、何廷树、何永佳、胡 瑾、蒋金洋、孔祥明、冷发光、李崇智、李海卿、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、王家赫、王 庆、王宝民、韋泽林、魏 亚、吴德龙、吴香国、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、赵庆新、周春圣、周 健、郑 轩、朱圣敏

## 八、联系方式

### 1.中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会秘书处

联 系 人：刘光华 13601057670

吴浩 13581583188

E-mail: [whqxq@163.com](mailto:whqxq@163.com)

## 2. 高性能混凝土学术研讨会秘书处

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](mailto:hpc2021@163.com)

会务联系人: 王欣 027-8887 5258 / 18971567453; [annie@acnf.org](mailto:annie@acnf.org)

## 九、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: 贵州成智重工科技有限公司

贵州中建建筑科研设计院有限公司

贵州大学

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

### 会议报告内容（持续更新中.....）

（排名不分先后，按报告提交时间排序）

1. 报告题目：硫铝酸盐水泥与硅酸盐水泥混凝土收缩性能对比

报告人：张君 清华大学土木系教授/博士生导师

2. 报告题目：功能型复合掺合料的开发与应用

报告人：周永祥 中国建筑科学研究院主任

3. 报告题目：氧化镁膨胀剂的性能与工程应用

报告人：阎培渝 清华大学土木水利学院教授/博士生导师

4. 报告题目：复杂环境条件下再生混凝土耐久性衰变规律及改善方法

报告人：张金喜 北京工业大学所长/教授

5. 报告题目：高性能无碱液体速凝剂的研究与应用

报告人：李崇智 北京建筑大学 教授

6. 报告题目：超高层泵送对混凝土流动性能与硬化性能的影响

报告人：李悦 北京工业大学 教授

7. 报告题目：海洋工程高抗蚀水泥基材料关键技术研究进展

报告人：姚燕 中国建材总院 教授级高工/博士生导师

8. 报告题目：高抗裂预拌混凝土关键材料及应用技术研究进展

报告人：冉千平 东南大学、江苏苏博特新材料股份有限公司首席教授

9. 报告题目：超高性能混凝土(UHPC)的创新发展及值得关注的几个问题

报告人：赵筠 中国混凝土与水泥制品协会超高性能水泥材料与工程技术分会（简称 CCPA-UHPC 分会）CCPA-UHPC 分会秘书长/工程师

10. 报告题目：微生物自修复混凝土研究与应用进展

报告人：钱春香 东南大学绿色建材与固碳利用研究中心主任

11. 报告题目：机制砂高性能自密实混凝土制备及应用研究

报告人：梅世龙 贵州大学教授

12. 报告题目：高性能砗用机制砂石集料的科学与工学

报告人：朱东敏 贵州成智重工科技有限公司执行董事

13. 报告题目：高性能混凝土在贵州省的应用与思考

报告人：陈昌礼 贵州师范大学材料与建筑工程学院教授/院长

14. 报告题目：复杂环境中高性能混凝土组成设计方法

报告人：史才军 湖南大学首席教授，教育部/省重点实验室主任

15. 报告题目：铁矿物在混凝土环境中的物相转变研究

报告人：封孝信 华北理工大学，教授

16. 其他特约报告

持续更新中.....

## 附件 2 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<sup>1</sup>, 王进<sup>2</sup> (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)

\*\*\*<sup>1</sup>, \*\*<sup>2</sup>, (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 3:

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）
金阳客车站	9 公里	25-40 元	观山 3 路（金阳客站上-云潭北路路口下）； 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）

