

会议通知（第三轮）

第八届亚洲混凝土协会国际会议 (ACF 2018)

全国第十五届混凝土结构基本理论及工程应用学术会议

混凝土材料及结构可持续发展与创新

中国福州，2018年11月4-7日

➤ 主办单位

亚洲混凝土协会 (ACF)

福州大学

ACF 中国团组 (筹)

福建工程学院



➤ 支持单位

美国混凝土协会 (ACI)

国际材料与结构研究实验联合会 (RILEM)

国际结构混凝土协会 (fib)



➤ 协办单位

中国建筑学会建筑结构分会

中国土木工程学会桥梁及结构工程分会

中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会

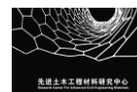
中国混凝土与水泥制品协会预拌混凝土分会

《建筑结构学报》杂志社

深圳市市政设计研究院有限公司

福州大学可持续与创新桥梁福建省高校工程研究中心

福州大学先进土木工程材料研究中心



► 会议介绍

随着混凝土需求量的急剧增加，亚洲混凝土行业在实现全球可持续发展方面起到至关重要的作用。如何既满足日益增长的建设需求，又能降低能源消耗所带来的环境影响，是亚洲国家面临的重大挑战。

“第八届亚洲混凝土协会国际会议（ACF2018）”，定于2018年11月4-7日在福州举行。会议以“混凝土材料和结构可持续发展与创新”为主题，为混凝土材料与结构等不同领域的科研学者与团队提供交流合作的平台，分享最新的研究成果与创新的工程案例，加快建筑和建材业的产业转型升级以及节能、环保和可持续发展。

“全国第十五届混凝土结构基本理论及工程应用学术会议”与ACF2018同时召开，会议议程相同。ACF2018之后的2018年11月7-10日，还将在同个地点召开“第二届超高性能混凝土材料和结构国际会议（UHPC2018-China）”。

欢迎参加。

► 大会主题演讲嘉宾

Hiroshi Yokota ACF 主席		David Lange ACI 主席		Hugo Corres Peiretti fib 主席	
Erik Schlangen Rilem 荣誉主席		聂建国 中国工程院院士		滕锦光 中国科学院院士	
Surendra P Shah 美国西北大学		Jongsung Sim 韩国汉阳大学		史才军 ACF 副主席	
詹颖雯 ACF 副主席		阎培渝 清华大学		金伟良 浙江大学	
刘加平 东南大学		肖建庄 同济大学		王元丰 北京交通大学	

► 顾问委员会

Manyop Han	韩国亚洲大学	Donguk Choi	韩国韩京大学
Taketo Uomoto	日本混凝土协会	Tamon Ueda	日本北海道大学
Jongsung Sim	韩国汉阳大学	Manamohan R. Kalgai	印度混凝土协会

► 国际组织委员会

Hiroshi Yokota	ACF 主席	Somnuk Tangtermsirikul	泰国混凝土协会
David Lange	ACI 主席	David Millar	澳大利亚混凝土协会
Hugo Corres Peiretti	fib 主席	Narantuya Batmunkh	蒙古国混凝土协会
Erik Schlangen	Rilem 荣誉主席	Vyatcheslav R. Falikman	俄罗斯结构混凝土协会
Manamohan R. Kalgai	印度混凝土协会	Le Trung Thanh	越南混凝土协会
史才军	ACF 副主席	戴建国	香港理工大学
詹颖雯	ACF 副主席	陈宝春	福州大学

► 学术委员会（按姓氏字母排列）

Hiroshi Yokota（主席）	日本		
安明喆	北京交通大学	Narantuya Batmunkh	蒙古国
Bruno Briseghella	福州大学	Eugen Brühwiler	瑞士
詹颖雯	台湾大学	张大鹏	台湾科技大学
陈宝春	福州大学	陈宣言	深圳市政院
戴建国	香港理工大学	Donguk Choi	韩国
丁庆军	武汉理工大学	董必钦	深圳大学
Vyatcheslav R. Falikman	俄罗斯	葛耀君	同济大学
Manyop Han	韩国	Djwantoro Harjito	印度尼西亚
Sunggul Hong	韩国	胡昌斌	福州大学
季 韬	福州大学	蒋正武	同济大学
蒋金洋	东南大学	金伟良	浙江大学
Jang Ho Jay Kim	韩国	Byung Suk Kim	韩国
David Lange	美国	Voo Yen Lei	马来西亚
刘加平	东南大学	路新瀛	清华大学
Benjamin Lumantarna	印度尼西亚	Giuseppe Carlo Marano	意大利
Prem Nath Maskey	尼泊尔	缪昌文	东南大学
David Millar	澳大利亚	聂建国	清华大学
Viet Tue Nguyen	奥地利	Takafumi Noguchi	日本
Camillo Nuti	意大利	Hugo Corres Peiretti	西班牙
钱觉时	重庆大学	Koji Sakai	日本
Subhajit Saraswati	印度	Zlatko Šavor	克罗地亚
Erik Schlangen	荷兰	Michael Schmidt	德国
Khaled Sennah	加拿大	史才军	湖南大学
师海霞	预拌混凝土分会	Franciscus Supartono	印度尼西亚
Somnuk Tangtermsirikul	泰国	滕锦光	香港理工大学

Le Trung Thanh	越南	Ba Viet Tran	越南
Tamon Ueda	日本	王元丰	北京交通大学
王玉银	哈尔滨工业大学	韦建刚	福建工程学院
吴怀中	美国	吴香国	哈尔滨工业大学
肖岩	南京工业大学	肖建庄	同济大学
阎培渝	清华大学	杨政险	福州大学
W. Phillip Yen	美国	张云升	东南大学
郑建岚	福建江夏学院	郑文忠	哈尔滨工业大学

➤ 本地组织委员会

陈宝春（主席）	福州大学		
韦建刚	福建工程学院	Bruno Briseghella	福州大学
胡昌斌	福州大学	季 韬	福州大学
罗素蓉	福州大学	杨政险	福州大学

➤ 会议主题

- 新材料
- 材料特性
- 特殊混凝土
- 可持续和耐久性
- 新型结构
- 构件与结构性能
- 维修和加固
- 地震分析
- 规范和标准
- 混凝土废弃物循环再利用
- 改造和增强
- 试验、检测和健康监测
- 使用寿命设计和结构建模
- 混凝土结构全寿命周期评价
- 实际工程和案例分析

➤ 注册费

会议注册费包括会议论文集、接待、用餐和技术参观等费用，住宿费自理，陪同人员无论文集。

注册费	2018/8/31 之前	2018/8/31 之后
非 ACF 会员	410 美元/2700 人民币	510 美元/3300 人民币
ACF 会员	350 美元/2300 人民币	450 美元/3000 人民币
学生	240 美元/1600 人民币	300 美元/2000 人民币
陪同人员	240 美元/1600 人民币	300 美元/2000 人民币

注册费支付账号信息：（开户行：中国工商银行福州市凤凰支行，户名：福州大学；
 账号：1402013409008800551）；注：支付时，请根据所参加的会议，务必备注“ACF2018”，
 或者备注“UHPC2018”。

➤ 重要日期

摘要提交	2018 年 4 月 30 日
论文接收通知	2018 年 5 月 31 日
提交全文	2018 年 6 月 30 日
全文修改	2018 年 7 月 31 日
提前注册	2018 年 8 月 31 日

➤ 会议论文集

会议论文将提交 ISTP 数据库检索。

➤ 技术参观

平潭海峡公铁两用跨海大桥（注册时登记）

长达 16 公里的平潭海峡公铁两用跨海大桥是新建福州至平潭铁路、长乐至平潭高速公路的关键性控制工程，将采用公铁合建桥梁方案，以铁路双线、公路 I 级双向 6 车道的规模进行合建，采用公路在上、铁路在下分层布置。是世界上第一座真正意义上的公铁两用跨海大桥。



➤ 会议秘书处

网站: <http://2018acf.fzu.edu.cn>

电子邮件: acf2018@qq.com

会议秘书: 苏家战, 黄伟

➤ 会议地点及交通方式

福州融侨皇冠假日酒店 (Crowne-plaza Hotel)

地址: 福州台江区江滨西大道 100-1 号

网址: <http://crowne-plaza-fuzhou.31td.com/>

酒店位于闽江北岸中央商务区内，俯瞰风光旖旎的闽江，坐拥充满榕城风情的闽江公园，酒店距离福州长乐国际机场 50 公里，距离火车站福州站 9 公里，火车站福州南站 18 公里。



附件 1:

第八届亚洲混凝土协会国际会议 (ACF 2018)

参会回执

姓名		性别		职称/职务	
单位名称					
通讯地址					
联系电话			E-mail		
提交论文题目					
参会形式	是否愿意做会议报告:				
	报告题目:				
住宿标准 (含间数)	协助订房 <input type="checkbox"/>	(入住日期 11 月__日, 离开日期 11 月__日)			
		单人间	双人间		
	自行订房 <input type="checkbox"/>				
附言:					

温馨提示: 2018年11月4-7日在福州举办第八届亚洲混凝土协会国际会议 (ACF 2018), 住宿需要提前预定方可享有会议住宿价格优惠, 请参会人员于2018年8月31日前将此回执以电子邮件方式至组委会邮箱 (acf2018@qq.com)。

联系人: 苏家战 联系电话: +86-15880108002