



武汉理工大学

WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

第三届可持续建筑材料国际会议通知

尊敬的各位专家：

建筑材料作为最大宗人造土木工程材料，如何从材料组成设计、生产与施工、维护与服务、循环利用、减碳固碳等深入推动建筑材料可持续发展，不仅是行业面临的艰巨挑战，也是实现双碳目标的必由之路。发展可持续建筑材料是实现建材行业碳达峰、碳中和目标的重要途径。

分别于 2010 年、2019 年在武汉和埃因霍温成功举办的第一、第二届可持续建筑材料得来自全世界众多高校、科研院所、企业的专家学者、学生代表热烈支持和积极响应，促进了可持续建筑材料发展理念的深入交流与发展。为进一步总结近年来可持续建筑材料发展在思想、理念、理论、技术和应用方面取得成果，促进建筑材料领域科学理论与技术交流，现定于 2023 年 9 月 24 日-27 日在湖北省武汉市由武汉理工大学和武汉大学联合荷兰埃因霍温理工大学主办“3rd International Conference on Sustainable Building Materials”。

主办单位

武汉理工大学 荷兰埃因霍温理工大学 武汉大学

支持单位

Réunion Internationale des Laboratoires et Experts des Matériaux, systèmes de construction et ouvrages
Asian Concrete Federation

学术委员会

主席

Prof. Zhonghe Shui, Wuhan University of Technology, Wuhan, China

委员

Prof. Mark Alexander, University of Cape Town, Cape Town, South-Africa

Prof. Sofiane Amziane, Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France
Dr. María de los Milagros Ballari, INTEC (UNL-CONICET), Santa Fe, Argentina
Prof. Maria Bignozzi, Università di Bologna, Bologna, Italy
Prof. Vlastimil Bilek, VSB-Technical University of Ostrava, Ostrava, Czech Republic
Prof. Jos Brouwers, Eindhoven University of Technology, Eindhoven, Netherlands
Prof. Chris Cheeseman, Imperial College London, London, Great Britain
Prof. Wei Chen, Wuhan University of Technology, Wuhan, China
Prof. Xin Cheng, University of Jinan, Jinan, China
Prof. Martin Cyr, LMDC, Toulouse, France
Prof. Nele de Belie, Ghent University, Ghent, Belgium
Prof. Yong Du, Central South University, Changsha, China
Prof. Maria Aristides Founti, National TU Athens, Athens, Greece
Prof. Christoph Gehlen, Technische Universität München, Munich, Germany
Prof. Shin-ichi Igarashi, Kanazawa University, Kanazawa, Japan
Prof. Mirja Illikainen, University of Oulo, Oulo, Finland
Prof. Ole Mejlhede Jensen, Technical University of Denmark, Lyngby, Denmark
Prof. Zhengwu Jiang, Tongji University, Shanghai, China
Prof. Vanderley M John, University of São Paulo, São Paulo, Brazil
Prof. Harald Justnes, SINTEF, Trondheim, Norway
Prof. Kamal H Khayat, Missouri University of Science and Technology, Rolla, United States
Prof. Konstantin Kovler, Israel Institute of Technology, Haifa, Israel
Prof. Zongjin Li, Macau University of Science and Technology, Macao, China
Prof. Yue Li, Beijing University of Technology, Beijing, China
Prof. Laibao Liu, Southwest University of Science and Technology, Mianyang, China
Prof. Barbara Lothenbach, EMPA, Dübendorf, Switzerland
Prof. Horst-Michael Ludwig, Bauhaus-Universität Weimar, Weimar, Germany
Prof. Ángel Palomo, Instituto Eduardo Torroja, Madrid, Spain
Prof. C.S. Poon, Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong, China
Prof. Johann Plank, Technische Universität München, Munich, Germany
Prof. Mikhail Alekseevich Proskurnin, Moscow State University, Moscow, Russia
Prof. John L Provis, University of Sheffield, Sheffield, Great Britain
Prof. Jueshi Qian, Chongqing University, Chongqing, China
Prof. Hans-Wolf Reinhardt, University of Stuttgart, Stuttgart, Germany
Prof. Surendra P. Shah, Northwestern University, Evanston, United States
Prof. Erik Schlangen, Delft University of Technology, Delft, Netherlands
Prof. Caijun Shi, Hunan University, Changsha, China
Prof. Jørgen Skibsted, Aarhus University, Aarhus, Denmark

Prof. Mohammed Sonebi, Queen's University, Belfast, Great Britain
Prof. Mark Tyrer, Coventry University, Coventry, Great Britain
Prof. Alex M. van Herk, Eindhoven University of Technology, Eindhoven, Netherlands
Prof. Chong Wang, Chongqing University, Chongqing, China
Prof. Dongmin Wang, China University of Mining & Technology (Beijing), Beijing, China
Prof. Fazhou Wang, Wuhan University of Technology, Wuhan, China
Prof. Jiangxiong Wei, South China University of Technology, Guangzhou, China
Dr. Frank Winnefeld, EMPA, Duebendorf, Switzerland
Prof. Peiyu Yan, Tsinghua University, Beijing, China
Prof. Yan Yao, China Building Materials Academy, Beijing, China
Dr. Guang Ye, Delft University of Technology, Delft, Netherland
Prof. Qingliang Yu, Wuhan University, Wuhan, China
Prof. Katarzyna Zarębska, AGH University of Science and Technology, Krakow, Poland
Prof. Wensheng Zhang, China Building Materials Academy, Beijing, China
Prof. Yamei Zhang, Southeast University, Nanjing, China
Prof. Yunsheng Zhang, Lanzhou University of Technology, Lanzhou, China

会议主题

- 水泥基材料
- 固体废弃物再利用
- 混凝土结构增强技术
- 建筑功能材料
- 绿色建筑材料

>>更详细的主题内容请参见：https://susbuildmat.com/?page_id=1235

会议时间及重要日程

会议时间

2023年9月24日-27日

重要日程

时间	日程
2023.07.15	会议摘要提交截止时间
2023.08.15	会议摘要接收通知
2023.09.24	会议注册

2023.09.25-27

会议报告

会议注册费

参会人员	2023.07.15 之前	2023.09.01 之前	现场注册
学生	1200 RMB/200 USD	1500 RMB/250 USD	1800 RMB/300 USD
其他参会者	2000 RMB/330 USD	2500 RMB/400 USD	3000 RMB/450 USD

RILEM 和 ACF 会员将享受 10% 优惠的注册费。

银行转账（仅限美元）

会议委托湖北楚天传媒酒店投资管理有限公司楚天粤海国际酒店收取注册费并开具发票。

收款账户信息如下：

公司全称： Hubei Chutian Media Hotel Investment Management Co.,Ltd. Chutian Yuehai International Hotel

银行账号： 556057828278

开户银行： BANK OF CHINA WUHAN SHENGZHI SUB-BRANCH

银行地址： No.137 XuDongDaJie Rd, Wuchang Wuhan, China

银行国际代码： BKCHCNBJ600

对公转账（RMB）

收款方式 1： ICSBM 2023 委托启伴商旅服务（武汉）有限公司收取注册费并开具发票。

收款账户信息如下：

账户名： 启伴商旅服务（武汉）有限公司

账号： 554778356241

开户行： 中国银行股份有限公司武汉楚天传媒支行

收款方式 2： ICSBM 2023 委托湖北楚天传媒酒店投资管理有限公司楚天粤海国际大酒店收取注册费并开具发票。

收款账户信息如下：

账户名称： 湖北楚天传媒酒店投资管理有限公司楚天粤海国际大酒店

账号： 556057828278

开户行： 中国银行股份有限公司武汉楚天传媒支行

会议与住宿地点

会议地点：武汉理工大学建筑材料实验楼（马房山校区西院）

住宿地点：

武汉楚天粤海国际大酒店

地址：武汉市武昌区东湖路 181 号

电话：+86 15527136164（张琴）

万枫酒店（街道口理工大学店）

地址：武汉市洪山区工大路理工馆 1 号楼

电话：+86 13545011699（王雪飞）

亚朵酒店（武汉理工大学店）

地址：武汉市洪山区珞狮路 222 号诚功新时代

电话：+86 15825612554（陈浩）

维也纳国际酒店（武汉街道口理工店）

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号武汉理工大学孵化楼 A 座

电话：+86 17771880716（郭承洋）

全季酒店（武汉理工大学店）

地址：武汉市洪山区工大路 12 号理工云创城 1 栋附 103 号

电话：+86 13212762282（马艳）

组织委员会

主席

陈伟，武汉理工大学

联合主席

H.J.H. Brouwers，荷兰埃因霍温理工大学

于清亮，武汉大学

秘书处

袁波，武汉理工大学

唐佩，武汉理工大学

胡传林，武汉理工大学

李秋，武汉理工大学

陈宇轩，武汉大学

F. Gauvin，荷兰埃因霍温理工大学

唐焱杰，荷兰埃因霍温理工大学

K. Schollbach，荷兰埃因霍温理工大学

李少华，武汉大学

会务组联系方式

联系单位：武汉理工大学硅酸盐建筑材料国家重点实验室

通讯地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号武汉理工大学马房山校区

会议邮箱：info@susbuildmat.com

会议秘书处：

袁波	+86 18707175883	yuan.bo@whut.edu.cn
唐佩	+86 13691727586	pei-tang@whut.edu.cn
杨阔	+86 17386000860	yangkuo04@163.com
李嘉欣	+86 15719188203	ljxdwyyx2021@163.com
陈宇轩	+86 15927410958	yuxuan.chen@whu.edu.cn

