

第九届全国结构抗火技术 研讨会

(第二号通知)

2017年10月12-14日

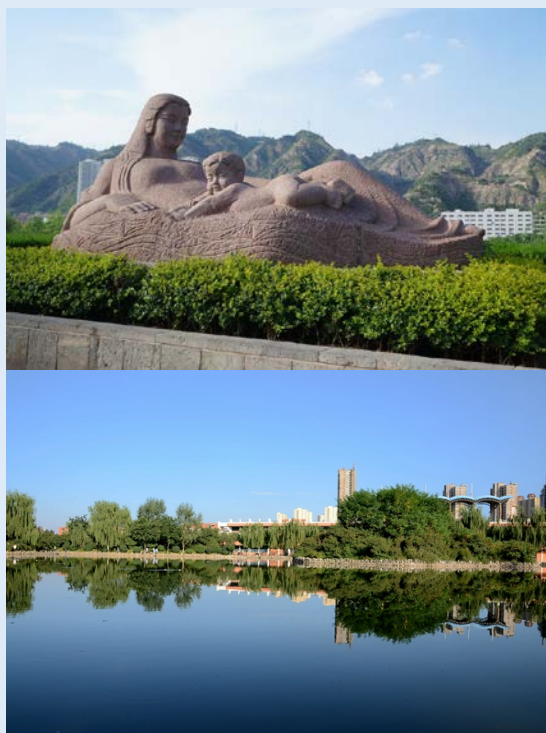
甘肃 兰州

主办单位

中国钢结构协会防火与防腐分会
中国建筑协会抗震防灾分会结构抗火专业委员会
同济大学
兰州理工大学

承办单位

兰州理工大学土木工程学院
西部土木工程防灾减灾教育部工程研究中心
甘肃省土木工程防灾减灾重点实验室



学术委员会

(以姓氏笔画为序)

主任：李国强

副主任：吴波 郑文忠 韩林海 董毓利

委员：

王文达 王孔藩 王立长 王卫永 王培军
王玉镯 王新堂 王广勇 王玲玲 王烨华

王静峰 文波 毛小勇 叶继红 卢晖
史毅 吕俊利 许清风 刘界鹏 刘晓
刘艳芝 吴建营 陈礼刚 陈适才 陈立民
时旭东 陆伟东 杨有福 杨华 杨勇
杨强跃 余志武 余江滔 余红霞 杜咏
肖建庄 陆洲导 李自刚 李霆 李俊华
完卫国 宋振森 陈素文 张海燕 郑文忠
屈立军 林桂祥 周焕廷 罗明纯 范圣刚
贺军利 胡克旭 赵金城 查晓雄 姜迎秋
姚斌 侯晓萌 陶忠 聂涛 殷颖智
高飞 徐革 徐蕾 徐玉野 倪照鹏
高立堂 傅传国 舒赣平 蒋首超 霍静思
魏德敏 楼国彪

组织委员会

主任：俞树荣

执行主任：王文达

副主任：韩建平 周勇 殷占忠 陈素文
楼国彪

秘书长：王景玄

委员：何亚楣 陈玉 史艳莉 段绍臻
王凤 许继祥 李万润 曹辉
梁亚雄 王耀武 周锟 魏国强
孙伟 韩祎

大会特邀报告

姓名	单位	报告题目
李国强	同济大学	国家标准《建筑钢结构防火技术规范》概况
Yong-Chang Wang	英国曼彻斯特大学	Recent progresses on Characterisation of Intumescent Coatings
孙晓乾	奥雅纳工程咨询(上海)有限公司	超高层建筑一体化消防设计
韩林海	清华大学	火灾后钢-混凝土组合柱力学性能研究
吴波	华南理工大学	混凝土结构耐火性能研究的几点进展
董毓利	华侨大学	火灾下混凝土双向筒支板的非线性分析
郑文忠	哈尔滨工业大学	对全文强制性标准《混凝土结构技术规范》中预应力混凝土结构部分内容的考虑
Kang-Hai Tan	新加坡南洋理工大学	Mitigating explosive spalling of ultra-high performance concrete (UHPC) at elevated temperature
Zhong Tao	澳大利亚西悉尼大学	Behaviour of geopolymer concrete filled steel tubular columns at ambient and elevated temperatures
肖建庄	同济大学	钢板-高强混凝土组合剪力墙抗火性能
叶继红	中国矿业大学/东南大学	轻钢龙骨复合剪力墙结构火灾数值模拟研究
赵金城	上海交通大学	钢结构抗火性能研究中的若干问题思考

Jian-Guo Dai	香港理工大学	Fire resistance design of FRP-strengthened RC members
王新堂	宁波大学	结构抗火设计研究相关问题的思考
殷颖智	美国法特瑞互助保险公司 (FM Global)	事前预防胜于灾后赔付

优秀论文评选

会议期间学术委员会将对做报告的论文进行优秀论文评选，入选的优秀论文是否刊发在会议推荐的两本学术期刊上需根据作者意愿。分组报告期间将组织专家对交流论文进行审查，根据审查结果精选一定数量的优秀论文推荐在《防灾减灾工程学报》和《兰州理工大学学报》正刊上发表。入选论文后续评审及版面费收取等根据编辑部通知执行。

会议秘书处

联系人：王景玄(15002617756)

王 凤(13519449209)

段绍臻(13893246062)

陈 玉(18016099375)

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区兰工坪路287号兰州理工大学土木工程学院

邮政编码：730050

邮 箱：SSFR2017@163.com（会议邮箱）
cewangjx@lut.cn

费用及付款方式

本次会议注册费为800元/人，包括论文集、会议入场以及会议期间的茶点、用餐等。

注册费报到时现场缴纳并开具发票。根据目前的财务制度要求，开票时需要户名、纳税人识别号、地址电话、开户行及账号等信息，请提前获知本单位的相关信息。

重要日期

论文全文截止：2017年7月30日

论文录用通知：2017年8月30日

会议报到时间：2017年10月12日

会议时间：2017年10月13-14日

会议时间和地点

报到时间：2017年10月12日(14:00后)

会议时间：2017年10月13-14日

会议地点：兰州白云宾馆

报到地点：兰州市城关区北滨河中路450号白云宾馆。宾馆预订信息请填写附件二（参会回执），并及时反馈。