

住房和城乡建设部防灾研究中心

热安全技术国家地方联合工程研究中心（安徽）

关于召开第五届全国建筑防灾技术 交流会的通知（第三轮）

第五届全国建筑防灾技术交流会定于2017年7月19日至7月21日在安徽合肥召开，本届会议由住房和城乡建设部防灾研究中心、中国科学技术大学热安全技术国家地方联合工程研究中心（安徽）联合主办。

一、会议组织

主办单位：住房和城乡建设部防灾研究中心

中国科学技术大学热安全技术国家地方
联合工程研究中心（安徽）

承办单位：中国建筑科学研究院科技发展研究院

中国城市轨道交通协会安全管理专业
委员会

协办单位：国家建筑工程技术研究中心

建筑安全与环境国家重点实验室

中国建筑学会建筑防火综合技术分会
中科德源（北京）科技有限公司
上海同泰火安科技有限公司
奥雅纳工程咨询（上海）有限公司
北京津发科技股份有限公司
霍尼韦尔自动化控制（中国）有限公司
FM Global

二、工作指导委员会

主任：王 俊

副主任：王清勤 张和平 王燕平

委员：（按姓氏笔画排列）

尹 波 王晓锋 纪 杰 李 磊

三、组织委员会

联合主任：王清勤 张和平

副主任：王翠坤 黄世敏 高文生 纪 杰 姚 斌

王燕平

委员：（按姓氏笔画排列）

于 文 王晓锋 朱立新 孙 旋 张靖岩

杨 沈 陈 凯 官剑飞

大会秘书组：（按姓氏笔画排列）

王浩波 郑以梅 侯乐宾 秦红蕾 高子鹤
康井红 端木祥玲

四、学术委员会

主任：李引擎

副主任：金新阳 宫剑飞 刘乃安 张靖岩 王燕平

委员：（按姓氏笔画排序）

马东辉 王三明 王广勇 王凤来 王 佳 王曙光 邓建辉
厉守生 史聪灵 白孝林 仝 玉 丛北华 冯 远 吕西林
吕振纲 朱立新 朱 伟 朱炳寅 朱 磊 刘文利 刘庆宽
刘明保 刘 航 江静贝 许 镇 孙晓乾 孙 旋 孙 毅
纪 杰 杜劲峰 杜翠凤 李永录 李 刚 李红臣 李 进
李 磊 李宏文 李显忠 李碧雄 杨庆山 杨 沈 杨 涛
杨润林 肖从真 肖泽南 吴宝光 邱仓虎 沈 纹 宋 波
张向阳 张建青 张健清 陆新征 陈 凯 陈 南 苗启松
季广其 金 路 周铁钢 周耀明 郑文忠 郑 实 房玉东
赵克伟 袁宏永 夏令操 顾 明 钱基宏 殷跃平 郭小东
郭春雨 唐 海 唐曹明 黄友谊 黄世敏 黄晓家 曹万林
康景文 章伟民 葛学礼 蒋欢军 韩 阳 韩林海 程志军
程绍革 曾德民 雷 娟 廖光煊 翟国方 熊 峰 潘 文
潘 鹏 薛彦涛 穆 为 衡朝阳 戴慎志 魏庆鼎

五、会议日程、地点及参会人员

1、会议日程（暂定）

时间	会议安排	
7月19日	15:00-20:00	会议报到
7月20日	9:00-9:50	大会开幕式
	9:50-11:50	大会特邀报告
	14:00-18:00	大会分论坛
7月21日	9:00-11:30	参观中国科学技术大学相关实验室

2、会议地点：安徽 合肥 安徽高速开元国际大酒店

3、参会对象：全国建筑防灾领域知名专家与单位代表

六、大会报告

注：本次大会将分设“轨道交通防灾安全”和“城市规划与建筑防灾安全”两个论坛，报告专家及题目如下：

大会报告（按姓氏笔画排序）			
（特邀报告每人35min,主题报告每人20min,每个报告含5min交流时间）			
序号	姓名	工作单位	报告题目
1	丛北华	上海同泰火安科技有限公司	地铁火灾烟气控制及人员疏散措施
2	史聪灵	中国安全生产科学研究院	地铁防灾系统热烟测试应用

3	纪 杰	中国科学技术大学	狭长空间烟气流动特性及 控制方法
4	孙晓乾	奥雅纳工程咨询(上 海)有限公司	超高层建筑全生命周期的 防灾技术
5	许 镇	北京科技大学	城市建筑地震次生火灾 模拟与虚拟疏散
6	朱 伟	北京城市系统工程 研究中心	城市地铁内涝情景分析与 风险评估
7	陈长坤	中南大学	隧道内大规模火灾特性及 封堵控制方法研究
8	陈先锋	武汉理工大学	典型易燃易爆危险品防火 抑爆技术研究
9	陈 南	中国人民武装警察 部队学院	地铁线缆水平燃烧性能与 险情鉴定
10	陈 凯	住房和城乡建设部 防灾研究中心	建筑风灾成因及对策
11	李引擎	住房和城乡建设部 防灾研究中心	城镇工程建设典型灾害 防御对策
12	李 进	原北京市公安消防 总队	地铁灭火救援预案
13	李 磊	中国建筑科学研究 院建筑防火研究所	基于火灾风险评估的城市 消防规划探讨

14	苏崇辉	高雄第一科技大学	永续建筑物消防安全性能 增益—既有案例之探讨
15	张和平	中国科学技术大学	气凝胶常压干燥制备 新技术及其燃烧特性
16	周 涛	霍尼韦尔自动化控制 (中国)有限公司	早期火灾预警技术保障 生命和财产安全
17	赵克伟	住房和城乡建设部 防灾研究中心	我国防火规范发展 历程及现状
18	赵起超	北京津发科技股份 有限公司	人因工程科研支持计划及 产学研合作
19	钟 委	郑州大学	地铁站火灾侧向机械排烟 吸穿现象研究
20	秦 涛	中科德源(北京)科 技有限公司	建筑施工安全三维虚拟仿 真实习实训平台的设计与 实现
21	殷颖智	FM Global	事先预防胜于灾后赔付
22	葛学礼	住房和城乡建设部 防灾研究中心	城市消防信息管理与辅助 灭火决策系统
23	蔡匡忠	高雄第一科技大学	隧道火灾性能化设计及实 例研究

七、会议相关事项

1、语言：中文

2、会议注册：注册费1500元/人（学生1200元/人）。注册费包括会务费、会议资料费、餐费，不含住宿费、交通费 and 论文推荐到期刊发表的版面费。

3、汇款方式：汇款请注明“姓名+单位+第五届全国建筑防灾技术交流会”；汇款结束后请将汇款凭证（截图）、发票开具信息、注册参会代表姓名等发邮件至 bdps5th@ustc.edu.cn。

（注：建议提前通过汇款方式进行会议注册，现场缴费注册或将导致获取发票的时间滞后。）

汇款单位：中国科学技术大学

开户银行：中行合肥南城支行

账 号：184203468850

注：热安全技术国家地方联合工程研究中心（安徽）于2015年由国家发改委批准建设，主要依托单位为中国科学技术大学。

八、其他事项

1、请参会代表填写参会回执（附件1），并将会议回执返回邮箱：dprcmoc@126.com。

九、会议秘书处

1、住房和城乡建设部防灾研究中心

联系人：侯乐宾、秦红蕾、康井红

电 话：010-64693351 64517514

传 真：010-84273077

邮 箱：dprcmoc@126.com

2、中国科学技术大学热安全技术国家地方联合工程

研究中心（安徽）

联系人：王浩波、高子鹤

电 话：0551-63601660

传 真：0551-63601669

邮 箱：bdps5th@ustc.edu.cn

3、中国城市轨道交通协会安全管理专业委员会

联系人：端木祥玲

电 话：010-64694990

传 真：010-64517763

邮 箱：duanmuxiangling@163.com

住房和城乡建设部防灾研究中心

2017年6月23日

热安全技术国家地方联合

工程研究中心（安徽）

2017年6月23日

附件1 参会回执