

# 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（第二轮）

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 日在安徽召开，本届会议由住建部工程质量安全监管司支持，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）联合主办。

### 一、会议内容

1、**会议主题：**完善防灾技术应用机制，共建灾害管理互动平台

2、**会议内容：**包括大会特邀报告和主题报告。邀请国内知名专家针对新形势下消防安全技术应用与管理、城市规划建筑防灾设计难题、轨道交通防灾安全保障技术应用等进行交流，了解行业最新研究动态，分享工程设计经验，促进科技创新、成果转化和技术推广应用。

### 3、大会报告：（按姓氏笔画排序、暂定）

序号	姓名	工作单位	报告题目
1	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
2	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
3	白孝林	四川普瑞救生设备 有限公司	建筑灾难防御系统对国 民经济的影响
4	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
5	许 镇	北京科技大学	城市地震次生火灾模拟 与应用
6	孙晓乾	奥雅纳工程顾问公 司	超高层建筑全生命周期 的防灾技术
7	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
8	李 进	原北京市公安消防 总队	地铁灭火救援预案
9	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
10	陆 强	公安部消防局	消防事业“十三五”规划

11	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
12	陈凯	防灾研究中心建筑 抗风雪研究部	建筑物风灾成因及对策
13	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
14	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
15	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
16	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
17	殷颖智	FM Global	事先预防胜于灾后赔付
18	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

## 二、会议组织:

**主办单位:** 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)

**支持单位:** 住建部工程质量安全监管司

**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

奥雅纳工程顾问公司

四川普瑞救生设备有限公司

上海同泰火安科技有限公司

霍尼韦尔自动化控制（中国）有限公司

FM Global

### 三、会议日程、地点及参会人员

**会议时间：**7月19日-7月21日

#### 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	8:00-9:00	大会开幕式
	9:15-12:00	大会特邀报告
	12:00-13:00	午餐
	14:00-17:30	主题报告、口头报告
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：**全国建筑防灾领域权威单位代表与知名专家

#### 四、会议相关事项

1、语言：中文

2、**优秀论文评选**：本次会议将进行优秀论文评奖，有意申请参评的作者，请在参会回执中注明，投稿请同时提供原创性声明（见附件1与附件3）。评选出的优秀论文颁发“第五届全国建筑防灾技术交流会优秀论文”证书，并推荐至《火灾科学》、《工业建筑》等核心期刊发表。

3、**论文集**：会议出版论文集（光盘形式、无版权）。

4、**会议注册**：2017年5月23日前注册1200元/人（学生900元/人），现场注册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、交通费和论文推荐到期刊发表的版面费。汇款请注明“第五届全国建筑防灾技术交流会”。

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。

#### 五、其他事项

1、请参会代表填写参会回执（附件1），并于2017年5月20日前返回会议回执邮箱：dprcmoc@126.com

2、会议论文投稿，模板请参照（附件2），并于2017年5月30日前返回会议投稿邮箱：bdps5th@ustc.edu.cn，以便于组织同行评审。

## 六、当地组织委员会与会议秘书处

### 1. 当地组织委员会

主席:张和平(中国科学技术大学 教授)

共同主席:纪杰(中国科学技术大学 教授)、姚斌(中国科学技术大学 副教授)

### 2. 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) 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

住房和城乡建设部防灾研究中心

2017年5月5日

热安全技术国家地方联合  
工程研究中心(安徽)

2017年5月5日

附件1 参会回执

附件2 论文投稿格式

附件3 论文原创声明