

第九届全国结构抗火技术研讨会

(第一号通知)

2017年10月12—14日

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



会议主题:

火灾将引起建筑材料的材性损伤和功能退化,导致建筑结构发生局部破坏,甚至引起整体结构倒塌,严重威胁人们的生命财产安全,并造成环境污染。因此,世界各国对结构抗火研究与结构抗火技术十分重视。为促进结构抗火研究、

抗火技术等方面最新成果和经验的交流与发展,由中国钢结构协会防火与防腐分会、中国建筑学会抗震防灾分会结构抗火专业委员会、同济大学、兰州理工大学联合主办,兰州理工大学土木工程学院等单位承办的第九届全国结构抗火技术研讨会定于2017年10月12—14日在兰州召开,会议主办方将邀请结构抗火方面的国内外知名专家作大会主题报告。

主要议题:

1. 材料高温性能
2. 结构抗火试验
3. 结构抗火分析
4. 结构抗火设计
5. 结构火灾工程实例分析
6. 结构防火材料
7. 结构火灾受损评价及修复
8. 结构火灾倒塌研究
9. 结构抗火研究展望

重要日期:

论文摘要截止:2017年4月30日
摘要接受通知:2017年5月30日
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

论文摘要提交:

提交 300 字左右的论文中英文摘要, 可通过 E-mail 以 Word (2003 版或 2007 版)附件形式发送至 SSFR2017@163.com。论文摘要应包括: 论文题目、作者、单位名称, 以及详细的联系方式。

会议论文出版:

会议论文应围绕会议主题且未正式发表, 组委会将结集印刷供会议交流。会议期间主办单位将组织专家对所提交的论文进行审查, 根据审查结果精选一定数量的优秀论文在《防灾减灾工程学报》正刊上发表, 论文格式参考《防灾减灾工程学报》的投稿须知, 文篇幅尽量控制在 6 页以内。另外, 也可推荐 6-8 篇论文刊登在中文核心期刊《兰州理工大学学报》正刊上。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 博士/讲师
手机/微信: 15002617756
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
邮编: 730050
Email: cewangjx@lut.cn

联系人: 王凤 博士/讲师
手机: 13519449209
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
邮编: 730050
Email: wangfeng@lut.cn

联系人: 陈玉
手机: 18016099375
通讯地址: 上海市杨浦区四平路 1239 号 同济大学 中国钢结构协会防火与防腐分会秘书处
邮编: 200092
Email: chinasteelpro@163.com

参会人员可添加联系人王景玄微信号便于会务沟通交流。

论文摘要和全文的提交邮箱:

SSFR2017@163.com

会议注册费:

本次会议注册费为 800 元/人, 注册费包括一本论文集、会议场地租用, 以及会议期间的茶点、用餐和宴会等。

第九届全国结构抗火技术研讨会 回执

姓名		性别	
职称/职务			
单位			
通信地址 (邮编)			
办公电话			
手机			
Email			
是否提交 论文			
是否发言			

注: 本回执可复印。
回执请投寄会议秘书处。