

征文范围

材料高温特性

结构抗火实验

结构抗火分析

结构抗火设计

结构火灾实例

结构防火材料

结构火灾受损评价及修复

尚需研究的结构抗火问题

征文要求

论文要求尚未公开发表,论点明确,论据可靠,数据准确,文字精炼,论文版面控制在6页内。

全部参会论文将收录入会议论文集,经专家审稿后优选一定数量的论文在《防灾减灾工程学报》正刊(结构抗火会议专刊)发表。

《防灾减灾工程学报》被以下重要数据库收录:中国科学引文数据库、中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)、中文核心期刊要目总览、俄罗斯《文摘杂志》、美国《剑桥科学文摘》。投稿论文请严格按照《防灾减灾工程学报》的“书写简则”和“排版样式”提交。

请务必注明作者详细通讯地址、邮编、联系电话及E-mail地址。

重要时间

摘要接受中

摘要接受通知:2013年4月15日

论文全文截止:2013年6月15日

全文录用通知:2013年7月15日

修改稿截止:2013年8月10日

会议报到:2013年11月13日

会议时间:2013年11月14-15日

会议秘书处

负责人:李军辉 老师 朱张峰 博士
电 话:025-58139853

联系人:盛红梅(手机:15261867371)
倪建生(手机:15861803518)
邹 捷(手机:15195819907)
范栋浩(手机:18761685690)

电 话:025-83587852
传 真:025-83239585

会讯下载:<http://cce.njut.edu.cn/>

论文提交:SSFR2013@126.com

通讯地址:南京市浦口区浦珠南路30号
南京工业大学土木工程学院

邮政编码:211816

第七届 全国结构抗火技术研讨会 (二号通知)

主办单位:

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

南京工业大学

承办单位:

南京工业大学土木工程学院

江苏省土木工程与防灾减灾重点实验室

2013年11月14日-15日
中国·南京

第七届全国结构抗火技术研讨会 (SSFR2013) 将于 2013 年 11 月 14-15 日在南京召开。本次会议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、同济大学和南京工业大学共同主办。会议旨在交流结构抗火研究与技术方面的最新进展和成果, 加强该领域海内外专家学者的交流与合作。

组织委员会

主任委员

刘伟庆 教授 南京工业大学

副主任委员

董军 教授 南京工业大学

委员

陈素文 副教授 同济大学

杜咏 教授 南京工业大学

张元超 主任 南京工业大学

学术委员会 (按姓氏笔画排序)

主任委员

李国强 教授 同济大学

副主任委员

吴波 教授 华南理工大学

韩林海 教授 清华大学

董毓利 教授 华侨大学

委员

王文达 教授 兰州理工大学
 王孔藩 教授级高工 上海建筑科学研究院
 王立长 教授级高工 大连市建筑设计研究院
 王卫永 副教授 重庆大学
 王培军 副教授 山东大学
 王玉镯 讲师 山东建筑大学
 卢晖 教授级高工 福建省建筑科学研究院
 史毅 教授级高工 中国建筑科学研究院
 许清风 教授级高工 上海市建筑科学研究院
 陈礼刚 教授 青岛理工大学
 时旭东 教授 清华大学
 陆伟东 教授 南京工业大学
 杨有福 教授 大连理工大学
 余志武 教授 中南大学
 杜咏 教授 南京工业大学
 肖建庄 教授 同济大学
 陆洲导 教授 同济大学
 杨勇 教授 西安建筑科技大学
 李自刚 教授级高工 宝钢研究院
 李霆 教授级高工 中南建筑设计院
 完卫国 教授级高工 马鞍山钢铁股份有限公司
 杨强跃 教授级高工 浙江杭萧钢构股份有限公司
 杨华 副教授 哈尔滨工业大学
 宋振森 副教授 上海交通大学
 张海燕 副教授 华南理工大学
 余江滔 讲师 同济大学
 陈适才 讲师 北京工业大学
 郑文忠 教授 哈尔滨工业大学
 屈立军 教授 中国人民武装警察部队学院
 林桂祥 教授级高工 上海市建筑科学研究院
 周焕廷 副教授 武汉理工大学
 罗明纯 总工 奥雅纳工程顾问公司
 贺军利 教授级高工 中建国际设计顾问有限公司

胡克旭 教授 同济大学
 赵金城 教授 上海交通大学
 查晓雄 教授 哈尔滨工业大学
 姜迎秋 教授级高工 中冶集团建筑研究总院
 姚斌 副教授 中国科学技术大学
 陶忠 教授 福州大学
 聂涛 教授级高工 公安部四川消防研究所
 徐革 教授级高工 中冶赛迪工程技术公司
 倪照鹏 研究员 公安部天津消防研究所
 徐蕾 副教授 大连民族学院
 傅传国 教授 山东建筑大学
 舒赣平 教授 东南大学
 蒋首超 副教授 同济大学
 霍静思 副教授 湖南大学
 魏德敏 教授 华南理工大学

大会特邀报告 (按姓氏笔画排序)

报告人	报告题目
Prof. J.M. Franssen	Performance Based Approach for Structural Fire-resistance in Europe
吴波 教授	震损混凝土结构在次生火灾作用下的行为初探
郑文忠 教授	底部框架砖混结构抗火性能与抗火设计
赵金城 教授	火灾爆炸共同作用下钢结构力学性能
韩林海 教授	全过程火灾作用下型钢混凝土柱的受力全过程分析
董毓利 教授	整体钢框架结构抗火试验