

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
华侨大学
福建省公安消防总队

承办单位：华侨大学土木工程学院
福建省结构工程与防灾重点实验室
厦门市抗火综合防灾工程技术研究中心

第八届全国结构抗火技术研讨会 暨首届钢结构涂装新进展论坛

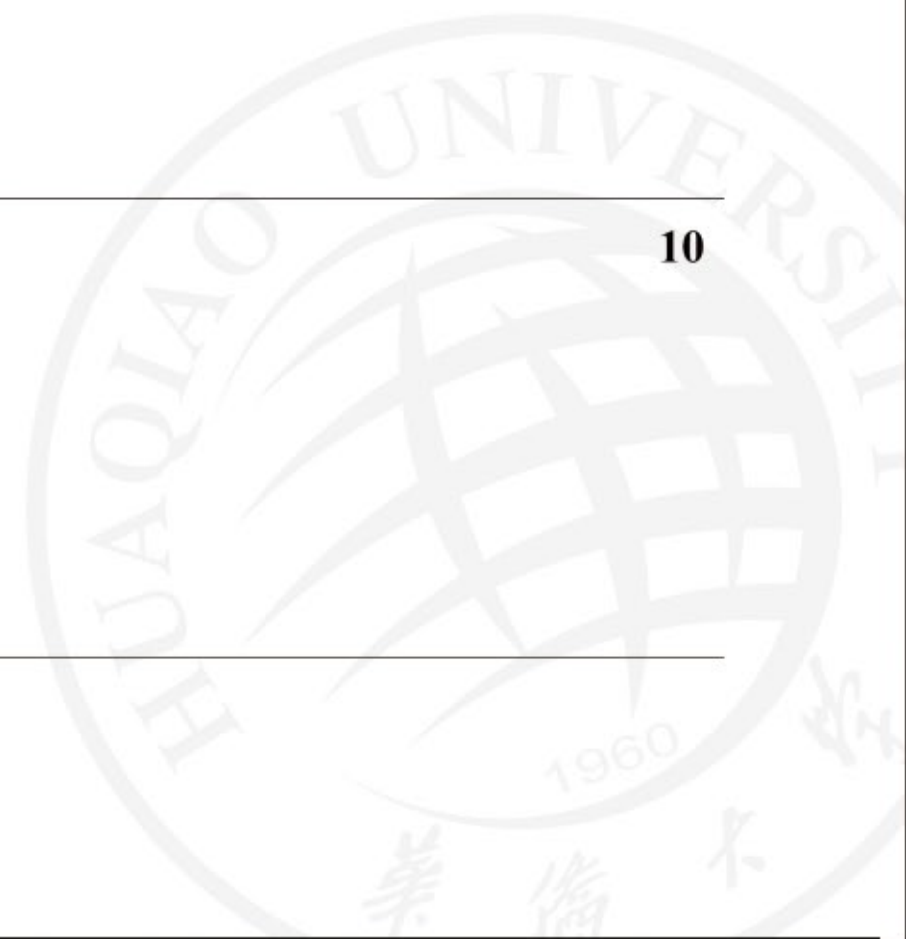
会议指南



福建·厦门
2015年11月20-22日

目 录

一、会议日程	1
二、组织机构	2
三、详细议程	3
开幕式	
特邀报告	
分会场报告	
抗火会议闭幕式	
涂装论坛开幕式	
主题报告	
四、服务指南	10
住宿	
用餐安排	
大巴车运行时刻	
交通路线图	



一、会议日程

2015年11月20日(星期五):会议注册

13:30—22:00	会议登记注册	杏林湾大酒店9号楼一楼大堂
17:30—20:00	自助晚餐	杏林湾大酒店7号楼一楼 逸湖自助餐厅

2015年11月21日(星期六):开幕式,大会报告,闭幕式

08:30—09:00	开幕式,大会合影	王源兴国际会议中心 (G201)
09:00—10:20	特邀报告	
10:20—10:35	茶歇	
10:35—12:15	特邀报告	
12:15—13:30	自助午餐	紫荆三餐厅
13:45—15:15	分会场报告	王源兴国际会议中心 (G103 201 202 203)
15:15—15:30	茶歇	
15:30—16:45	分会场报告	
17:00—18:00	中国建筑学会抗震防灾分会结构抗火专业委员会会议	王源兴国际会议中心(G202)
18:15—20:30	闭幕式、会议晚餐	紫荆三餐厅

2015年11月22日(星期日):首届钢结构涂装新进展论坛

09:00—09:15	涂装论坛开幕式	王源兴国际会议中心(G103)
09:15—11:30	大会报告	王源兴国际会议中心(G103)
11:40—12:45	自助午餐	紫荆三餐厅
12:45—13:45	参观实验室	华侨大学土木工程学科实验大楼
14:00—16:30	中国钢结构协会防火与防腐分会换届工作会议	王源兴国际会议中心(G202)
18:00—20:00	晚餐(换届工作会议代表)	杏林湾大酒店7号楼三楼(国宾7)

二、组织机构

学术委员会

主任: 李国强

副主任: 吴波 韩林海 董毓利

委员: (以姓氏笔画为序)

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 毛小勇
卢晖 史毅 吕俊利 许清风 刘界鹏 刘晓 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 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 陶忠
聂涛 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

组织委员会

主任: 郭子雄

副主任: 陈立民 陈捷 董毓利

委员: 陈素文 曾刚 吴进聪 徐玉野 李升才 高菲 王玲玲 张大山 王卫华
郑星有 杜毛毛 何煜川 杨清文

会务机构

协调: 陈素文 (13564730982) 徐玉野 (15860767919)

何亚楣 (13918811757) 郑星有 (18959267684)

会场: 张大山 (15505927671) 何煜川 (15606046121)

接待: 王玲玲 (18659151321) 陈伟 (13850042381)

餐饮住宿: 高菲 (15960376217) 杨清文 (18650004888)

财务: 王卫华 (18959266638) 杜毛毛 (18046280182)

三、详细议程

1、开幕式 会议中心(G201) 11月21日上午(星期六) 08:30-09:00

主持人：郭子雄 教授 (华侨大学土木工程学院院长)

08:30-08:50	<p>华侨大学校领导致辞</p> <p>福建省公安消防总队陈立民总工程师致辞</p> <p>厦门市建设局副局长林树枝教授级高工致辞</p> <p>中国建筑学会抗震防灾分会结构抗火专业委员会主任、中国钢结构协会防火与防腐分会理事长、同济大学李国强教授致辞</p>
08:50-09:00	大会合影

2、特邀报告 会议中心(G201) 11月21日上午(星期六) 09:00-12:15

主席：傅传国 董毓利

09:00-09:20	<p>题目：大空间建筑火灾下钢结构膨胀型防火涂料的传热特性</p> <p>报告人：李国强(同济大学)</p>
09:20-09:40	<p>题目：央视 CCTV 火灾后损伤评估与修复技术</p> <p>报告人：李引擎(中国建筑科学研究院)</p>
09:40-10:00	<p>题目：Life Safety and Structural Fire Safety of Mega Underground Caverns in Singapore</p> <p>报告人：Tan Kang Hai(新加坡南洋理工大学)</p>
10:00-10:20	<p>题目：混凝土结构耐火若干问题的初步研究</p> <p>报告人：吴波(华南理工大学)</p>
10:20-10:35	茶歇

主席：吴波 周克民

10:35-10:55	<p>题目：广义梁理论在钢结构抗火抗爆分析中的应用</p> <p>报告人：赵金城(上海交通大学)</p>
10:55-11:15	<p>题目：混凝土结构抗火研究及相关问题</p> <p>报告人：郑文忠(哈尔滨工业大学)</p>
11:15-11:35	<p>题目：高强混凝土抗火研究现状与发展</p> <p>报告人：肖建庄(同济大学)</p>
11:35-11:55	<p>题目：轻型钢组合楼盖抗火试验研究与数值模拟</p> <p>报告人：叶继红(东南大学)</p>
11:55-12:15	<p>题目：面向钢结构与海工装备的功能涂层材料研发与产业化</p> <p>报告人：戴李宗(厦门大学)</p>
12:15-13:30	午餐 (紫荆三餐厅)

3、分会场报告(一) 会议中心(G103) 11月21日下午(星期六) 13:45-16:45

主席: 叶继红 席丰

13:45-14:00	Parametric study of composite beams with web openings fire protected with reactive intumescent coating 报告人: 郭士雄(EXOVA Warringtonfire,)
14:00-14:15	火灾下钢管混凝土柱与钢梁外伸端板连接的力学性能 报告人: 王静峰(合肥工业大学)
14:15-14:30	高强度 Q460 钢结构抗火性能研究进展 报告人: 王卫永(重庆大学)
14:30-14:45	高温作用下型钢与混凝土粘结-滑移的试验研究 报告人: 王玉镯(山东建筑大学)
14:45-15:00	局部火灾羽流中心线温度计算模型及试验研究 报告人: 杜二峰(东南大学)
15:00-15:15	整体结构混合火灾试验原理及数值分析 报告人: 王震(同济大学)
15:15-15:30	茶歇
15:30-15:45	考虑动力效应的约束钢柱火灾下失效全过程分析 报告人: 蒋彬辉(同济大学)
15:45-16:00	矩形截面不锈钢梁的火灾试验研究 报告人: 张丽媛(东南大学)
16:00-16:15	高强度 S690 钢柱抗火性能分析 报告人: 王康(重庆大学)
16:15-16:30	组合弹簧装置实现圆钢管受火试验的轴向约束 报告人: 张永振(南京工业大学)
16:30-16:45	考虑蠕变的约束钢梁简化抗火设计方法 报告人: 何平召(重庆大学)

3、分会场报告(二) 会议中心(G201) 11月21日下午(星期六) 13:45-16:45

主持人: 蒋首超 杜咏

13:45-14:00	组合管片矩形盾构隧道抗火性能研究 报告人: 蒋首超(同济大学)
14:00-14:15	火灾下蜂窝梁孔间腹板弹性剪切屈曲简化设计方法 报告人: 王培军(山东大学)
14:15-14:30	不同火灾场景下膨胀型钢结构防火涂层隔热性能试验研究 报告人: 王玲玲(华侨大学)
14:30-14:45	支撑布置对火灾下钢框架结构抗连续性倒塌性能影响研究 报告人: 姜建(同济大学)
14:45-15:00	三面受火木梁耐火极限计算方法 报告人: 陈珍珠(上海建筑科学研究院)
15:00-15:15	高温下异形截面薄壁铝合金轴压构件局部-畸变屈曲耦合分析 报告人: 刘梅(山东大学)
15:15-15:30	茶歇
15:30-15:45	基于静-动力转换法的门式刚架抗火性能分析 报告人: 张欣欣(东南大学)
15:45-16:00	局部火灾中影响构件升温的火焰辐射范围 报告人: 蒋云(南京工业大学)
16:00-16:15	钢结构纤维防火涂料往复大变形及疲劳性能研究 报告人: 贺晓光(同济大学)
16:15-16:30	单跨门式钢刚架抗火设计实用方法 报告人: 林苏敏(南京工业大学)
16:30-16:45	轴向约束圆管高温力学响应全过程数值模拟 报告人: 高庆(南京工业大学)

3、分会场报告(三) 会议中心(G202) 11月21日下午(星期六) 13:45-16:45

主持人: 霍静思 王广勇

13:45-14:00	长期荷载作用下高温全过程后混凝土的变形特性研究 报告人: 霍静思(湖南大学)
14:00-14:15	型钢混凝土结构火灾后抗震性能研究进展 报告人: 王广勇(中国建筑科学研究院)
14:15-14:30	复合钢管混凝土柱耐火性能研究进展 报告人: 王卫华(华侨大学)
14:30-14:45	薄壁异形钢管混凝土柱抗火性能试验研究 报告人: 吕学涛(辽宁工程技术大学)
14:45-15:00	火灾后圆钢管约束钢筋混凝土柱剩余力学性能研究 报告人: 刘发起(哈尔滨工业大学)
15:00-15:15	梁-方钢管柱节点在地震损伤后的耐火性能 报告人: 宋谦益(中国建筑西南设计研究院)
15:15-15:30	茶歇
15:30-15:45	钢筋混凝土叠层空腹桁架转换结构热力耦合反应分析 报告人: 孔维一(山东建筑大学)
15:45-16:00	外包薄壁钢管加固火灾后 RC 柱的轴压性能研究 报告人: 罗漪(华侨大学)
16:00-16:15	高温后混凝土材料的微观试验研究 报告人: 刘艳芝(湖南大学)
16:15-16:30	火灾下钢管混凝土柱温度简化计算方法研究 报告人: 宋战辉(同济大学)
16:30-16:45	弦支穹顶结构的抗火性能及其影响因素分析 报告人: 李超(华侨大学)

3、分会场报告(四) 会议中心(G203) 11月21日下午(星期六) 13:45-16:45

主持人: 余江滔 王文达

13:45-14:00	CFRP 内嵌法加固钢筋混凝土梁的抗火性能试验研究 报告人: 余江滔(同济大学)
14:00-14:15	地聚物粘贴碳纤维布加固混凝土柱的高温性能试验研究 报告人: 张海燕(华南理工大学)
14:15-14:30	受火后混凝土梁柱节点的抗震性能 报告人: 徐玉野(华侨大学)
14:30-14:45	混凝土楼板在火灾下局部开裂破坏的有限元模拟 报告人: 廖飞宇(福建农林大学)
14:45-15:00	基于板块平衡法的混凝土双向板受拉薄膜效应分析 报告人: 张大山(华侨大学)
15:00-15:15	无线测温技术在混凝土板火灾试验中的应用 报告人: 王勇(中国矿业大学)
15:15-15:30	茶歇
15:30-15:45	梁侧锚固钢板加固高温后混凝土梁抗剪性能试验研究 报告人: 李凌志(同济大学)
15:45-16:00	基于非经典板理论的正放四角锥网架高温下节点位移解析解 报告人: 李西(南京工业大学)
16:00-16:15	高温蠕变对钢柱抗火性能的影响 报告人: 王芳(重庆大学)
16:15-16:30	薄壁 U 型钢加固火灾后混凝土梁的性能研究 报告人: 郑顺盈(华侨大学)
16:30-16:45	局部火灾下张弦梁力学特征参数分析 报告人: 张浩(南京工业大学)

4、学术委员会会议 会议中心(G202) 11月21日下午(星期六) 17:00-18:00

17:00-18:00	评选青年优秀论文 评选《防灾减灾工程学报》入选文章 其他有关事宜
-------------	--

5、闭幕式 紫荆三餐厅 11月21日晚上(星期六) 18:15-20:30

主持人: 郭子雄

18:15-20:30	青年优秀论文颁奖仪式 通报学术委员会会议情况 分会领导致闭幕辞
-------------	---------------------------------------

6、涂装论坛开幕式及主题报告 会议中心(G103) 2015年11月22日上午(星期日)9:00-11:30

主持人: 李国强

09:00-09:15	涂装论坛开幕式
09:15-09:45	钢结构防护涂装专项资质标准及试点情况 报告人: 李国强 (同济大学)
09:45-10:15	民用钢结构防腐涂料的前沿技术回顾和展望 报告人: 陈文哲 (厦门理工学院)
10:15-11:00	钢结构防火防腐一体化技术应用与发展 报告人: 梁上海 (海虹老人涂料中国有限公司)
11:00-11:30	干式防火被覆在国内外市场上的应用与展望 报告人: 江东新 (日本IMS公司)
11:40-12:45	午餐(紫荆三餐厅)

四、服务指南

住宿

抗火会议参会代表住宿统一安排在厦门杏林湾大酒店

用餐安排

日期	用餐	时间	用餐地点
11月20日 (星期五)	自助晚餐	17:30-20:00	杏林湾大酒店7号楼 一楼逸湖自助餐厅
11月21日 (星期六)	自助早餐	07:00-07:50	杏林湾大酒店7号楼 一楼逸湖自助餐厅
	自助午餐	12:15-13:30	紫荆三餐厅
	晚餐	18:15-20:30	紫荆三餐厅
11月22日 (星期日)	自助早餐	07:00-08:20	杏林湾大酒店7号楼 一楼逸湖自助餐厅
	自助午餐	11:40-13:45	紫荆三餐厅

大巴车运行时刻

日期	路程	发车时间	上车地点
11月21日(星期六)	杏林湾大酒店→华侨大学	早上 07:50	杏林湾大酒店9号楼门前
11月21日(星期六)	华侨大学→杏林湾大酒店	晚上 20:45	紫荆三餐厅门外
11月22日(星期日)	杏林湾大酒店→华侨大学	早上 08:30	杏林湾大酒店9号楼门前
11月22日(星期日)	华侨大学→杏林湾大酒店	中午 13:15	土木学科实验大楼

交通路线图

1: 从杏林湾大酒店、华侨大学到达机场及火车站的交通方式

行程	路程区间	具体路线
1	华侨大学→厦门北站	华侨大学南门口乘坐快1(开往厦门北站方向),至“厦门北站”下车。(打车约20元)
2	华侨大学→厦门站	华侨大学南门口乘坐快1(开往第一码头方向),至“火车站”下车。(打车约50元)
3	华侨大学→T3航站楼	华侨大学南门口乘坐快1(开往第一码头方向),至“县后”下车,换成L19(开往翔云一路T3候机楼方向),至“翔云一路T3候机楼”下车(打车约35元)
4	华侨大学→T4航站楼	华侨大学南门口乘坐快1(开往第一码头方向),至“T4航站楼”下车(打车约25元)
5	杏林湾大酒店→厦门北站	“全总休养中心站”上车,乘坐898路(开往厦门北站方向),至“厦门北站”下车(打车约30元)
6	杏林湾大酒店→厦门站	“全总休养中心站”上车,乘坐996路(开往SM城市广场方向),至“马垵”站换成952,或994,659,840,950(开往轮渡邮局方向),至“梧村车站”下车(打车约50元)
7	杏林湾大酒店→T3航站楼	“全总休养中心站”上车,乘坐996路(开往SM城市广场方向),至“高崎火车站”换成81路(开往莲花二村方向),至“太古宿舍站”下车(打车约30元)
8	杏林湾大酒店→T4航站楼	“全总休养中心站”上车,乘坐898路(开往厦门北站方向),至“杏林湾营运中心”换成949路(开往国贸新城方向),至“T4候机楼”下车(打车约35元)

温馨提醒: 厦门高崎机场出发有 T3 和 T4 航站楼 (厦门岛内); 两个火车站分别为: 厦门站 (厦门岛内)、厦门北站 (厦门岛外集美区)。请各位代表仔细核对车票, 以免耽误行程。

2: 华侨大学厦门校区



3: 杏林湾大酒店楼栋分布图

