

中国建筑学会建筑材料分会

Building Material Branch, Architectural Society of China

关于举办“第一届混凝土耐久性测试技术及实验室建设”交流会 暨建筑材料测试技术专业委员会 2011 年会的通知及征文

随着混凝土耐久性研究、咨询、检测的开展和日益普及,《混凝土结构耐久性设计规范》GB/T50476-2008,《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009,《混凝土耐久性检验评定标准》JGJ/T193-2009,《混凝土结构耐久性评定标准》CECS220:2007 等标准规范的陆续颁布实施,混凝土耐久性实验室建设与管理逐渐提上日程。

为此,中国建筑学会建筑材料测试技术专业委员会、全国混凝土标准化技术委员会联合举办“第一届混凝土耐久性测试技术及实验室建设”交流会暨建筑材料测试技术专业委员会 2011 年会,定于2011 年 10 月 20 日—23 日在 北京召开。热烈欢迎全国同行积极参加。

一、会议主题

1. 征文范围及会议内容

- ◆ 混凝土耐久性实验室建设与管理;
- ◆ 混凝土耐久性测试新技术、新方法;
- ◆ 混凝土结构耐久性测试新技术;
- ◆ 混凝土耐久性研究、试验、测试、修补遇到的问题及对策;
- ◆ 混凝土耐久性测试新仪器。

2. 论文要求与提交方式

论文观点明确、论据充分、数据可靠、文字流畅、插图清楚。

应征论文以 6 页左右为宜,中文摘要字数 300~500 字。论文全文用 Word 2000 或其以上版本编辑,页面使用 A4 纸。请参照论文格式要求(见附件)。

- 注:
1. 稿件应无知识产权纠纷;
 2. 稿件没有在其它正式期刊或会议上发表过;
 3. 投稿论文将经学术委员会评审后选用。

重要日期:

1. 摘要截止日期: 2011 年 8 月 30 日
2. 论文全文提交截止日期: 2011 年 9 月 30 日
3. 修订稿提交截止日期: 2011 年 10 月 10 日

稿件提交方式:

摘要和全文通过 E-mail 提交到会议秘书处。摘要与全文均应注明作者的**详细联系方式**(单位、通信地址、邮编、电话、E-mail 与作者简介)。

欢迎各位委员以及施工企业、检测单位、质量监督站、混凝土公司、监理单位、混凝土新材料开发单位、科研院所、学校和工程质量管理部门的有关专家、学者和技术人员踊跃投稿。

3、学术交流报告（部分）

- (1) 阎培渝：混凝土结构耐久性指标的设定与材料耐久性检测
- (2) 钱晓倩：混凝土早期收缩裂缝控制
- (3) 丁建彤：标准化测试与实际表现之间的差异——以碱骨料反应、硫酸盐侵蚀、单面盐冻试验为例
- (4) 贾文学：高性能混凝土实验室的建设与管理
- (5) 郝挺宇：若干混凝土结构现场耐久性检测技术探讨
- (6) 邱平：“直拔法”检测混凝土抗压强度技术
- (7) 冷发光：混凝土耐久性测试技术及 GB/T50082-2009 标准介绍
- (8) 周岳年：混凝土早龄期收缩测试方法及其应用
- (9) 田冠飞：混凝土抗氯离子渗透几种方法之我见
- (10) 诸华丰：一种新型混凝土综合热性能参数测定仪的开发研制

二、会议安排、费用及地点

会议安排：2011年10月21日——22日上午，学术交流会；10月20日，全天报到。

10月22日下午，建材测试技术专业委员会全体委员工作会议。

会议期间，组织参观指导建研院建材所实验室基地。

会后自由安排：考察线路（可选）：1、奥运场馆；2、长城；3、其他线路

会议费：880元/人（含考察费），测试技术委员会委员 680元/人

学生（凭学生证）600元/人 以上费用含餐费。住宿统一安排，费用自理。

酒店会议地址：北京蟹岛绿色生态度假村 305 会议室 地址：北京朝阳区蟹岛路 1 号（见附件 1）

三、会议组织机构

组织委员会

冷发光 王玲 郝挺宇 杜雷 林力勋 朱新民 王春波 田冠飞 韦庆东

学术委员会（排名不分先后）

王元 金伟良 阎培渝 赵铁军 汪洪涛 陈改新 闻德荣 邢锋 张仁瑜 蒋勤俭 韩素芳
钱晓倩 谭洪光 崔庆怡 安雪晖 张国志 丁建彤 贾文学 邱平 石云兴 葛勇 朱卫中
黄智山 王新祥 封孝信 李家正 魏小胜 陈昌礼 刘加平 田正宏 宋少民 周群 高金枝
龙广成 蔡亚宁 孟云芳 王军 徐钊 朋改非 尚建丽 奚飞达 李昕成 蒋元海 赵顺增
廖振中 高雪梅 周岳年 杨再富 王迎飞 张夏虹 王海龙 诸华丰 韩继国 季宏 罗季英
王安岭 王章夫 韦江雄 姜福田 杜守明 袁杰 江守恒 李章建 桂苗苗 张利俊 刘艳军
闻宝联 戴会生 张元勃 方平 李景芳 姜博 李美利 王文龙 王志刚 王芳芳 王自强
李益进 孙晓燕 徐欣 李玉琳 吴会萱 王爱斌 高礼雄 吴德龙 李根 李化建 田通理
曹万智 魏秀军 马雪英 段遵莉 师海霞 田美茹 孟志良 刘鲁冰 孙林柱 谢子令 杨医博

会议秘书处

田冠飞 韦庆东 田 凯 陈卫东 张淑会 王伟 张大朋 彭立山 刘满金 张静 李远

四、报名办法与秘书处联系方式

1. 报名方式

(1) Email 报名: 请将以下信息通过 Email 发送到秘书处: bctest2011@163.com

姓名、单位、职称/职务、电话、Email、通讯地址、参会人数

(2) 邮寄报名表: 填写好本通知后面的报名表, 寄给会议秘书处 田凯(收)

地址: 北京市北三环东路 30 号, 中国建筑科学研究院 建材所 邮政编码: 100013

电话: 010-64517257 15001079443 (田凯) 64517438 13691147033 (陈卫东)

010-64517541 13811926168 (韦庆东) 64517767 13311320579 (田冠飞)

2. 预订房间

参会代表请务必提前 15 天通过 Email 或电话方式与会务组订房间, 并注明合住或包房。如不预订, 届时不能保证住房条件。如取消预订, 请在会议前 10 天告知。

五、协办与广告征集

会展广告费用

项目	价格	备注
1. 展位	6000 元/展位	展位有限, 先到先得
2. 会议室展板	8000 元/展板	
3. 交流会手册彩页广告	封面背面: 5000 元 封底: 5000 元 封二、封三: 3000 元	7 月 30 日前与秘书处协商
4. 赞助、协办	面谈	

注 1: 凡属于中国建筑学会建筑材料测试技术专业委员会的委员所在单位或会员单位, 全国混凝土标准化技术委员会, 上述价格均按 7 折优惠。

注 2: 会议期间, 所有资料由会务组统一发放。严格禁止任何单位个人发放纸质、光盘等宣传资料。

主办单位:

中国建筑学会建筑材料分会建筑材料测试技术专业委员会
全国混凝土标准化技术委员会

协办单位:

舟山市博远科技开发有限公司
苏州市东华试验仪器有限公司
北京建研昆仑科技有限公司
建研建材有限公司

“第一届混凝土耐久性测试技术及实验室建设”交流会报名表

单 位				
姓 名	性别	职务 职称	手 机	备注
交通工具	飞机 <input type="checkbox"/> 火车 <input type="checkbox"/>		预计抵达时间	
			参会人员 E-mail	
是否 考察 参观	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		现场交流	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
			发表论文	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否住宿	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	住宿标准		<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 温泉标间 <input type="checkbox"/> 房车别墅

会议住宿条件和价格表

类型	名称	门市价	优惠价	备注
住宿	单人间	¥180.00	¥144.00	室内面积 12 平，可住 1 人，独立洗手间和淋浴设备、饮水机
	标准间	¥460.00	¥368.00	室内面积 16 平，可住 2 人
	温泉标间	¥850.00	¥680.00	四星标准，室内带温泉双人浴缸，可住 2 人
	房车别墅	¥1,380.00	¥1,104.00	两室一厅，4 张单人床，光纤上网，液晶电视，冰箱

附件 1:

北京蟹岛绿色生态度假村地图



首都机场打车到蟹岛大约 45 元。

乘火车到北京南站，然后

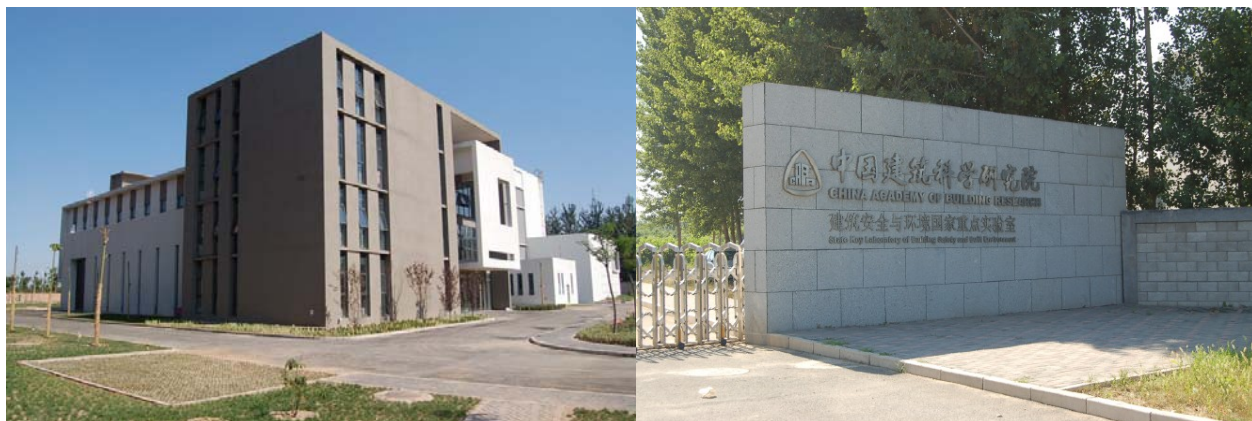
(1) 地铁 4 号线—地铁 2 号线—359 路或 935 路 或 (2) 地铁 4 号线—地铁 10 号线—359 路或 935 路

乘火车到北京站，然后

(1) 地铁 2 号线—地铁 1 号线—地铁 10 号线—935 路 或 (2) 24 路—935 路 或 (3) 403 路—359 路或 935 路

乘火车到北京西站，然后

(1) 54 路或 67 路—地铁 2 号线—359 路 或 (2) 特 2—359 路 或 (3) 623 路—935 路 或 (4) 9 路—地铁 10 号线—935 路



中国建筑科学研究院 建筑材料研究所实验室外景

附件 2:

论文格式要求

论文集将采用电子文档制版胶印，请严格按以下格式编辑：

1. 每篇论文全文不宜超过 6 页，也不宜少于 3 页。
2. 每页上方版芯尺寸外，用小五宋编辑页眉：“第一届混凝土耐久性测试技术及实验室建设”学术交流会北京 2011 年，要求文字两边对齐，并在下面划一黑实线。
3. 全文页面设置为 A4，文字打印范围为 160mm × 235mm。单倍行距，五号宋体。
4. 论文编辑次序为：论文题目，作者姓名、单位、邮政编码，摘要，关键词，论文正文，参考文献。
5. 论文题目用小二号黑体居中，上下空一行；“单位、地址”和“摘要”之间空一行；
6. “摘要”和“关键词”用小五黑，“关键词”内容结束后空一行。摘要字数控制在 200 字以内，关键词控制在 5 个以内。
7. 论文中的小标题用四号黑体字，文中标题一律向左对齐。标题和论文正文之间空一行；
8. 论文正文用五号宋体；“参考文献”四字用五号黑体字居中。
9. 第一页（仅在第一页）的最下边，在版芯内先划一 5cm 长的短线，然后用六号宋体字给出第一作者的介绍，顺序为：姓名、性别、出生年月，学位、职称，只介绍第一作者，且不得多写。第二行写明本文属什么资助项目，无资助者不写。
10. 文中参考文献用右上标数字表示。参考文献目录在全文结论后按先后次序列出，参考文献编号用方括号 [] 表示，参考文献要引全，参考文献内容用小五号宋体。期刊文章必须注明作者（前三名）、论文题目、期刊名、卷、期号、年份、起止页等。书籍必须列出著者、书名、出版商、地点和年份。
11. 表格统一采用三线表，题目位于表格上方，居中对齐，以五号黑体表示。表格中文字和数字以小五号宋体表示。
12. 公式采用规范符号，上下标清楚；公式编号用小括号（）表示，位于行末。
13. 图仅限黑白图（不接受彩色图），坐标刻度线朝内，必须清晰可编辑。不接受手工草图。图号图名位于图的下方，以小五号宋体表示。
14. 文章中各度量单位均采用国际标准表示。
15. 所有提交的论文均在经过学术评审（重点评审论文的学术意义、应用价值及研究成果的新颖性、科学性）后决定是否录用。

论文格式样例见附件 3。

每页印页眉, 小五宋, 两边对齐

“第一届混凝土耐久性测试技术及实验室建设”学术交流会

北京 2011 年

小二黑, 居中

(空一行)

结构优化设计方法

(空一行)

四宋, 居中 王 X X

赵 X X

(清华大学土木系, 北京 100084)

(天津市设计研究院, 天津 300074)

← 六宋

(空一行)

小五黑

小五宋

提 要

本文探讨在任意轴对称荷载下的两类优化问题。利用折算法给出了……。

→ 关键词 轴对称, 折算法, …… (3~5 个)

小五宋

(空一行)

1 基本方程

← 四黑, 顶格

(空一行)

(正文内容, 五宋)

1. 1 数学模型

← 五黑, 顶格

(正文内容, 五宋)

1. 2 公式推导

斜体字母, 居中

$$M = \int_a^b m(x) \sin \theta dx (Kg / m)$$

(1)

五黑, 居中

表 1 (表头名称)

	小五宋		

(空一行)

参 考 文 献

← 五黑, 居中

小五宋

- [1] 杨桂通, 张善元, 弹性动力学. 北京: 中国铁道出版社, 1988
- [2] 黄慧春, 三维边界元法热应力分析 (硕士学位论文), 浙江大学, 1989
- [3] 武清玺, 吴世伟, 吕泰仁, 基于有限元法重力坝可靠性分析, 水利学报, 1990; (1): 58-64
- [4] D Howland .A model for hospital system planning.In:Krewemas,1964:203-212

← 王 XX, 女, 1945.6 出生, 工学博士, 副教授

六宋, 仅在首页印此短

线和 2 行字, 且为第一作者。

河北省基金委资助项目

160mm