

==砼网主站==

==区域分站==

==专业频道==

首页|资讯|展会|科技|规范|专题|分析|相关|成果|咨询|下载  
人才|品牌|培训|企管|企业|产品|供求|项目|市场|网刊|论坛

港台|北京|上海|天津|重庆|江苏|浙江|广东|福建|湖南|湖北|山东|四川|陕甘宁  
山西|河北|河南|安徽|江西|广西|海南|云贵|青藏|新疆|内蒙|辽宁|吉林|黑龙江

搅拌机|泵车|搅拌车|配件|钢结构制品  
外加剂|水泥|掺合料|砂浆|工程材料

服务指南

会员登录·发布信息

请输入关键字

新闻·论文检索

分类搜索

综合搜索

混凝土世界

新企业注册·建站



NEWS DETAIL  
詳細內容...



### 第十三届纤维混凝土学术会议暨第二届海峡两岸三地混凝土技术研讨会

2010年3月2日

点击数: 200

#### 【第一号通知及论文征集】

## 第十三届纤维混凝土学术会议暨第二届海峡两岸三地混凝土技术研讨会 (纤维混凝土技术新进展暨现代混凝土的科学技术问题与可持续发展)

2010年10月  
江苏·南京

#### 主办单位:

中国土木工程学会混凝土及预应力混凝土分会纤维混凝土委员会  
美国混凝土学会中国分会

#### 承办单位:

江苏省建筑科学研究院有限公司  
东南大学材料科学与工程学院  
江苏博特新材料有限公司

#### 支持单位:

江苏省科学技术厅  
江苏省住房和城乡建设厅

#### 协办单位:

江苏省土木建筑学会  
江苏省硅酸盐学会  
江苏省建筑钢结构混凝土协会

#### 前言

全世界混凝土与纤维混凝土的理论发展与技术进步已进入到一个崭新的阶段,尤其是我国重大基础工程建设规模空前,对结构混凝土和混凝土结构的关键技术性能,特别是服役性能提出了新的、更高的要求。耐久性评价和服役寿命预测的新理论和新方法研究已是工程建设的重中之重。水泥基材料正朝着绿色化、高与超高性能化方向发展。

纤维混凝土由于其自身具有增强、增韧、限缩、阻裂等优势,已成为了提升混凝土结构耐久性和抗裂性的重要举措,在应用中显示具备智能化的特点,从而在各类重大基础工程中的应用日益广泛。同时,现代混凝土在千姿百态、功能各异各类重大工程中得到广泛应用,推动了该领域理论研究的深化和技术水平的提升,不仅在组成、微结构与性能间的本构关系年有突破,而且在力学与环境因素耦合作用下材料的损伤、劣化过程和机理、服役性能评价、耐久性保持与提升技术等方面,取得了重要的理论与技术进展。

为进一步促进混凝土与纤维混凝土技术进步和理论创新,推动海峡两岸三地的学术交流,定于2010年10月在江苏南京召开“第十三届纤维混凝土学术会议”暨“第二届海峡两岸三地混凝土技术研讨会”,届时将邀请有关专家做专题报告,并诚邀两岸三地的科技人员、工程设计、施工人员和高校研究生参加会议。

#### 主题

##### (1) 纤维混凝土技术新进展

- ◇ 新品种纤维的开发与应用
- ◇ 高与超性能纤维增强水泥基材料的新理论与新技术
- ◇ 高韧性工程纤维增强水泥基材料的研究与应用新进展
- ◇ 纤维混凝土的制备新技术与设计新方法
- ◇ 纤维混凝土的流变特性、力学行为,及其增强、增韧、阻裂机理与数值模拟
- ◇ 环境与荷载耦合因素作用下纤维混凝土的耐久性评价与服役寿命预测方法
- ◇ 纤维混凝土关键技术性能的测试技术、试验方法与标准
- ◇ 纤维混凝土结构设计新理论与新方法
- ◇ 纤维混凝土的应用领域开发和施工技术的发展
- ◇ 纤维混凝土用于结构补强加固、抗震加固和耐久性防护
- ◇ FRP筋材的开发及配FRP筋混凝土性能、设计理论
- ◇ FRP筋加固混凝土结构技术新进展

##### (2) 现代混凝土的科学技术问题与可持续发展

- ◇ 多元复杂体系水泥基材料微结构的形成与发展

- ◇ 现代混凝土配合比设计新理论和新方法
- ◇ 现代混凝土收缩、徐变、开裂性能及裂缝控制与增韧新技术
- ◇ 现代结构混凝土耐久性评价与服役寿命预测
- ◇ 现代混凝土的结构形成和损伤劣化的多尺度模拟
- ◇ 混凝土结构的劣化与修复技术
- ◇ 新材料、新技术的发展与应用

## 重要日期

摘要截止日期：2010年05月30日

论文截止日期：2010年08月15日

会议时间：2010年10月

## 论文摘要及全文提交

提交300字左右的论文摘要，可通过E-mail以Microsoft Word附件形式发送至concrete2010@cnjsjk.cn（注明纤维混凝土暨两岸三地混凝土技术研讨会），或传真、邮寄至会议秘书处。摘要应包括：论文题目、作者、单位名称以及详细的联系方式。

会议期间出版论文集与光盘，会后遴选优秀论由东南大学学报（自然科学版）增刊（EI收录）出版。论文一律要求未曾在其他学术期刊和会议发表。在收到论文摘要接收通知后即可投递论文全文。

## 会议时间、地点及日程安排

会议时间：2010年10月中下旬

会议地点：南京

会期：3天（具体安排待定，请关注后续通知）

## 学术委员会

名誉主任

赵国藩 院士 大连理工大学

唐明述 院士 南京工业大学

吕志涛 院士 东南大学

主任

孙伟 院士 东南大学

高丹盈 教授 郑州大学

副主任

张慕圣 院士 香港科技大学

陈振川 教授 台湾大学

委员（按姓氏拼音排名）：

蔡得时	陈惠苏	陈君弢	崔琪
邓宗才	丁庆军	丁一宁	谷倩
顾祥林	关国雄	胡曙光	黄承逵
惠云玲	吉林	金伟良	金贤玉
李悦	李东旭	李庆斌	李文伟
李志业	李宗津	梁坚凝	廖同柏
刘加平	刘伟庆	刘志杰	卢亦焱
罗保恒	陆采荣	缪昌文	牛狄涛
欧阳华林	潘智生	彭少民	钱春香
钱觉时	秦鸿根	沈蒲生	沈荣熹
隋同波	滕锦光	王军	王培铭
王荣国	王璋水	卫军	吴智深
奚飞达	谢永江	邢峰	徐强
徐蕴贤	薛伟辰	阎培渝	杨华全
杨景鼎	杨仲家	姚武	姚燕
叶光	余其俊	袁勇	张君
张国志	张建智	张亚梅	张云升
赵军	赵人达	赵尚传	赵顺波
赵铁军	朱海堂		

## 组织委员会

主任

缪昌文 江苏省建筑科学研究院有限公司

副主任

尹衍良 台湾润泰集团

张国镇 台湾大学

郑伟 香港金门建筑有限公司

委员（按姓氏拼音排名）

何真 黄然 廖庆隆 刘加平

邱琳滨 张大鹏 赵文成 周锦荣

秘书组

李小华 周伟玲 刘建忠 蒋金洋 阳知乾

联系方式

联系人: 周伟玲 刘建忠

Email: concrete2010@cn.jsjk.cn

电话: 025-52705910, 13305197108 (周)

025-52705909, 13815861378 (刘)

传真: 025-52704855

地址: 南京市北京西路12号江苏省建筑科学研究院有限公司

邮编: 210008

(中国混凝土网<http://www.chinahnt.com> 转载请注明出处)

需了解更多详情或参与讨论, 请进入中国混凝土论坛: <http://www.chinahnt.com/forum>

·上篇: 第十四届全国混凝土企业实验室主任及工程技术人员研修班

·下篇: 第四期混凝土外加剂复配工程师实战技能强化培训班

相关内容:

第四期混凝土外加剂复配工程师实战技能强化培训  
第十三届纤维混凝土学术会议暨第二届海峡两岸三  
第十四届全国混凝土企业实验室主任及工程技术人员  
2010中国北京国际循环经济与节能减排技术展  
2010中国西部工程机械、建筑机械及混凝土设  
中国(四川)水泥、混凝土技术及设备展览会  
中国国际混凝土技术及装备展览会  
第四届中国(北京)国际新型墙体材料技术装备及  
2010中国青岛国际水泥及混凝土工业展览会  
新型混凝土喷射机械手出炉中联重科将获新利润增

最新新闻:

第四期混凝土外加剂复配工程师实战技能强化培训  
第十三届纤维混凝土学术会议暨第二届海峡两岸三  
第十四届全国混凝土企业实验室主任及工程技术人员  
2010中国北京国际循环经济与节能减排技术展  
2010中国西部工程机械、建筑机械及混凝土设  
2010年第八届四川国际水电产业展览会  
中国(四川)水泥、混凝土技术及设备展览会  
2010中国[南通]建筑机械及建筑材料展览会  
中国国际混凝土技术及装备展览会  
于举办产业振兴与企业自主创新专项资金申报研讨

精华集粹:

发改委支持水泥企业生产商品混凝土  
工业产业调整和振兴规划  
商品混凝土的全面成本管理与控制探讨  
工程机械制造业三年振兴规划要点解读  
房地产无缘振兴规划 混凝土业路在何方  
四万亿投资拉动 09年水泥前景乐观  
资源综合利用及产品增值税政策有新规  
21世纪我国混凝土外加剂的选择与探索  
采用 iCrete 专利混凝土建造的道路系统  
四万亿方案刺激工程机械千亿内需

【 返回上页 】 【 查看相关评论 】 【 关闭本页 】



Copyright ©2004 www.chinahnt.com All rights reserved. 中国混凝土网 版权所有  
通用网址: 中国混凝土网 网络实名: 混凝土 中国混凝土网 由南京触手科技有限公司提供技术支持  
服务电话: 025-86274708 13951017578(服务热线) Email: chinaht@yahoo.com.cn  
未经书面协议授权, 禁止转载使用

