

回执(可复印)

姓名		性别	
职称、职务			
工作单位			
通讯地址			
邮政编码			
联系电话			
E-mail			
QQ			
是否参会	<input type="checkbox"/> 提交论文, 参加会议 <input type="checkbox"/> 提交论文, 报告交流 <input type="checkbox"/> 不提交论文, 参加会议 <input type="checkbox"/> 参加产品展示, 参加会议		
拟提交 论文题目			
建议			

注: 此回执请于2016年1月31日前通过E-mail、传真或邮寄至会议组委会。

联系单位: 西安建筑科技大学土木工程学院

(本届会议组委会设置部门)

通讯地址: 陕西省西安市雁塔路中段13号
西安建筑科技大学土木工程学院

邮政编码: 710055

传 真: 029-82202824

电子邮箱: sece2016@163.com

联系人: 谢启芳 02982202824 (总负责)

王 燕 15332419708 (论文投稿)

隋 奕 13087588582 (产品展示)

SECE 2016

第五届土木工程结构试验与 检测技术暨结构实验教学研讨会 (第一号通知)

2016年7月

陕西·西安

主 办: 中国建筑学会抗震防灾分会抗震
试验技术委员会

中国土木工程学会桥梁及结构工
程分会结构试验技术委员会

承 办: 西安建筑科技大学
清华大学
同济大学

协 办: 济南时代试金试验机有限公司

简介

随着国民经济的飞速发展及工程实践需求的急剧增加，土木工程领域对研究和建设大型试验设施、开展试验与检测技术创新和实验教学等提出了更高要求。土木工程结构试验与检测技术暨结构实验教学研讨会为技术研发和实验教学的交流与发展提供了很好的平台，发挥了重要作用。

土木工程结构试验与检测技术暨结构实验教学研讨会已成功举办了4届，分别于2006年12月、2011年1月、2012年8月和2014年7月在清华大学、同济大学、哈尔滨工业大学和广州大学举行。历届会议均吸引了众多国内高校、科研机构和仪器设备厂商代表参加，在推动和促进国内土木工程结构试验与检测技术的研究与实验教学改革等方面取得了丰硕成果。

第五届土木工程结构试验与检测技术暨结构实验教学研讨会将于2016年7月在古丝绸之路起点、四大古都之一的西安举行。

本届会议继续以土木工程结构试验与检测技术的研究与教学为主题，从结构试验方法、结构检测技术、结构实验教学、实验室规划与建设、仪器设备最新成果等方面为学者、研究人员、专业技术人员提供一个展示最新研究成果和专业合作交流平台。我们盛情邀请您参与此次学术盛会，开展相关专题学术交流，共同推动国内土木工程结构试验与检测技术研究与发展，全面提升科学研究水平和人才培养质量。

一、会议主题

1. 工程结构试验与检测技术

- ◇ 结构试验新技术与新方法
- ◇ 新型结构试验系统与检测设备
- ◇ 现场工程检测检验技术与方法
- ◇ 结构健康监测系统

2. 土木工程结构实验教学

- ◇ 人才培养及结构实验教学改革
- ◇ 结构实验教学设计
- ◇ 虚拟仿真实验教学
- ◇ 实验室开放与资源共享

3. 实验室规划与建设

- ◇ 国内、外实验室建设、发展新动向
- ◇ 实验室管理与认证认可
- ◇ 仪器设备研发与建设

二、会议学术委员会

主任：聂建国 教授、院士（清华大学）

副主任：吕西林 教授（同济大学）

苏三庆 教授（西安建筑科技大学）

委员：（按姓氏拼音排序）

白国良	曹万林	陈云敏	程绍革	崔 杰	戴君武
杜修力	范 峰	樊健生	郭 迅	郭玉荣	郭子雄
金伟良	李 杰	李 惠	李宏男	李建中	李永录
李志山	李忠献	刘文光	刘伟庆	刘祖华	卢文胜
陆伟东	吕西林	牛 斌	牛荻涛	潘 鹏	潘 文
全学友	史庆轩	孙柏涛	孙建运	苏明周	朱 彤
谭 平	唐光武	田春雨	田石柱	王柏生	王 强
王宗纲	吴 斌	吴 波	吴 刚	吴智深	肖 岩
肖汝诚	薛伟辰	熊世树	徐忠根	杨庆山	易伟建
叶献国	余志武	张启伟	张兴虎	赵 斌	赵作周
郑文忠	朱宏平	朱 彤	周 云	邹超英	宗周红

三、会议组织委员会

主任：史庆轩 教授（西安建筑科技大学）

副主任：苏明周 教授（西安建筑科技大学）

王宗纲 教授（清华大学）

卢文胜 教授（同济大学）

刘维平 教高（济南时代试金试验机有限公司）

委员：初士兴 谢启芳 张晓霞 张维华 庞云龙

张兴虎 隋 奕 郭 昕 李彬彬 王 燕

四、论文重要日期

摘要截止	2016年1月31日
摘要录用通知	2016年2月28日
论文全文截止	2016年4月30日
论文录用通知	2016年5月31日

五、会议安排

1. 会议日期：2016年7月28日~30日。

2. 会议地点：西安建筑科技大学雁塔校区。

3. 会议论文：论文将以会议论文集形式出版，并推荐部分结构试验与检测技术方面的优秀论文到《西安建筑科技大学学报》（自然科学版）发表。

4. 会议内容：（1）将组织特邀报告、主题报告和分组学术报告，并设置青年学者专场分组学术报告；（2）将评选“青年优秀论文奖”；（3）将组织参观结构工程与抗震教育部重点实验室。

六、会务费

会务费为1000元/人（学生为600元/人），交通费、住宿费自理，被推荐至《西安建筑科技大学学报》的论文版面费另行缴纳。

热忱欢迎各高校、科研院所和仪器设备厂商的专家、学者投稿、参加会议。