中国工程建设标准化协会结构设计基础专业委员会中国土木工程学会桥梁及结构工程分会结构可靠度委员会

关于召开"第十届全国结构设计基础与可靠性学术会议"的通知 (第1号通知)

一、会议主办单位

中国工程建设标准化协会结构设计基础专业委员会中国土木工程学会桥梁及结构工程分会结构可靠度委员会

二、会议承办单位

重庆大学土木工程学院

三、会议主题与内容

目前我国正处在工程建设标准体系改革的关键阶段,而结构设计基本原则和可靠性设计方法是各结构规范的基石,对于构建统一的结构设计体系发挥着基础性的作用。为促进我国结构设计基础与可靠性理论应用研究的发展,深入研讨构建具有中国特色的结构设计标准体系,中国工程建设标准化协会结构设计基础专业委员会和中国土木工程学会桥梁及结构工程分会结构可靠度委员会定于 2018 年 11 月在重庆联合召开"第十届全国结构设计基础与可靠性学术会议"。会议将就相关问题进行深入广泛的讨论,交流工作经验:并邀请相关部门领导、知名专家学者做主题报告。

会议主题: 构建中国特色的结构设计标准体系

- 结构设计的强制标准体系:
- 国内外工程设计规范的比较研究:
- 标准规范中的结构设计基本原则:
- 结构作用、可靠度基本理论及方法及其在规范与工程中的应用:
- 工程新材料、新技术在规范及工程中的应用:
- 基于性能的全寿命可靠度设计理论和方法:
- 岩土与地下工程可靠性理论及应用:
- 工程结构全寿命风险管理与可持续发展;
- 工程事故与破坏案例分析:
- 其他。

四、顾问委员会

主任: 刘西拉

委员: 袁振隆、白生翔、白绍良、赵基达、秦权

五、学术委员会

主 任:周绪红、肖从真、金新阳

副主任:周建平、刘晓光、赵君黎、胡家顺、任庆英、贡金鑫、金伟良、史志华委 员(按拼音顺序排序):

鲍卫刚、曹称宇、陈朝晖、陈进、陈凯、陈新中、戴国欣、邸小坛、段忠东、方爱东、冯苠、高策、龚顺风、管昌生、侯建国、黄国庆、黄世敏、惠云玲、纪晓东、贾超、寇新建、雷兴顺、李刚、李贵炳、李国强、李海波、李加武、李清富、李书进、李同春、李文杰、李玉良、李云贵、刘春原、刘刚、娄平、卢朝辉、罗开海、吕大刚、梅刚、梅明荣、牛荻涛、潘永杰、彭卫、束伟农、宋晓冰、孙飞飞、唐纯喜、唐树名、田波、王国亮、王国砚、王曙光、吴体、吴波、肖峰、谢楠、幸坤涛、徐厚军、徐建强、许福友、杨波、杨成永、杨庆山、杨伟军、杨振斌、姚继涛、易平、余海群、张狄龙、张俊芝、张利民、张社荣、张新培、张玉玲、赵春风、赵尚传、仲伟秋、周德良、周建方、周小文、朱爱萍

六、组织委员会

主 任: 陈朝晖

副主任:杨波、陈凯

委员:康少波、熊刚、聂诗东、仉文岗、刘敏、严亚林

七、会议时间及地点(具体日期、酒店及回执见二号通知)

会议时间: 2018年11月

会议地点: 重庆市沙坪坝区沙北街 83 号, 重庆大学土木工程学院

八、会议日程及交流形式

本次会议会期3天,安排如下:

第一天	下午	代表报到注册
	上午	开幕式和大会报告

第二天	下午	"强制标准"专场研讨会
	晚上	两个委员会联席会议
第三天	上午	学术交流和闭幕式。
	下午	代表返程

会议大会报告和专场研讨会安排的专题报告,每个报告时间 30 分钟(含 5 分钟提问讨论);学术交流报告每个报告时间 15 分钟。

九、重要日期

2018年9月20日,提交论文全文截止; 2018年11月XX日,会议召开。

十、会议论文

会议将出论文集(不作正式出版,仅作参会人员内部交流使用,不影响论文会后向其它期刊投稿),请各界人士和有关专家踊跃投稿,全文格式请按附件中的论文全文格式模板。投稿采用电子邮件,大会指定投稿 E-mail 邮箱: reliability2018@cqu.edu.cn。收到论文后我们会及时通过邮件回复,如未收到回复请联系会务组。

大会将从参会宣读论文中遴选若干优秀论文,以《土木建筑与环境工程》(正刊) 结构设计基础与可靠性专刊的形式正式发表。《土木建筑与环境工程》是中国科学引文 数据库核心期刊。

十一、会议注册及费用

- 1. 注册方式:将会议回执(将由二号通知发送)以电子邮件的形式发至会议组织委员会指定注册邮箱(reliability2018@cqu.edu.cn)。收到回执后我们会在3个工作日内通过邮件回复,如未收到回复请及时联系会务组。
- 2. 会议费用:正式代表,人民币1000元/人;学生代表,人民币800元/人。
- 3. 支付方式: 现场支付, 会议注册费发票将由入住酒店代理开具。

十二、会务组联系方式

 刘 敏(电话: 15723086097)

联系邮箱: reliability2018@cqu.edu.cn

联系地址: 重庆市沙坪坝区沙北街 83 号, 重庆大学土木工程学院(邮编: 400045)

中国工程建设标准化协会结构设计基础专业委员会 中国土木工程学会桥梁及结构工程分会结构可靠度委员会 2018年1月15日