

附件：

### 一、会议内容：

- ★ 桥梁抗震设计研究与新技术应用
- ★ 大跨度桥梁抗震特点及施工技术分析
- ★ 桥梁加固及抢险应急处置
- ★ 无损检测技术在桥梁探测中的应用
- ★ 桥梁结构健康监测技术与养护系统的结合与应用
- ★ 桥梁结构振动控制的试验技术
- ★ 桥梁抗震、加固及耐久性研究和应用
- ★ 桥梁结构振动的智能控制与应用
- ★ 钢结构桥梁在抗震中的优势
- ★ 既有桥梁抗震加固新技术
- ★ 桥梁抗震减震产品要求应用与发展
- ★ 高性能桥梁抗震新材料的选用
- ★ 桥梁安全监测、新材料、新技术、新工艺交流
- ★ 液体粘滞阻尼器在市政桥梁抗震加固设计的研究及应用

### 二、参会对象：

各省、市交通运输厅（局、委）、公路局、高速公路管理局（公司）、工程建设指挥部等相关领导；各省市、自治区桥梁设计、施工、科研、监理、检测、维修养护、运营管理部门及管理人员；桥梁检测与维修加固施工单位、养护专用材料、专用产品生产企业的专业技术人员、管理人员等。

### 三、拟邀专家：

- |     |                    |
|-----|--------------------|
| 杜彦良 | 石家庄铁道大学副校长、中国工程院院士 |
| 聂建国 | 清华大学教授、中国工程院院士     |
| 雷俊卿 | 北京交通大学土木工程学院教授     |
| 李建中 | 同济大学教授             |

秦大航 北京市市政工程设计研究总院有限公司总工

田启贤 中铁大桥科学研究院院长

颜文晖 国际桥梁抗震工程协会主席

#### 四、组织机构

主办单位：桥梁结构健康与安全国家重点实验室  
桥梁工程与技术网

承办单位：北京国联视讯信息技术股份有限公司

支持单位：中国公路学会桥梁和结构工程分会  
中铁大桥科学研究院有限公司  
北京交通大学土木工程学院

媒体支持：中国桥梁网 桥梁建设报 土木极客 管养网 中国路桥网  
路桥技术网 土木在线 中华铁道网

#### 五、会议费用

科研设计、学校、业主单位会务费电汇 1800 元/人，现场交费 2200 元/人；  
桥梁设备、材料等供应商会务费电汇 2500 元/人，现场交费 2800 元；住宿统一安排费用自理。

会议现场为产品企业和相关设备企业安排产品展示和其他宣传渠道，具体内容可致电会务组索要详细资料！

#### 六、会议时间、地点

时 间：2017 年 7 月 21 日-23 日

地 点：中国·北京

#### 七、联系方式

联系人：张国华 手 机：15010118933 电 话：010-63701431

传 真：010-63701387 邮 箱：qliang2007@126.com Q Q :2373623304