



2016全国桥梁结构安全耐久与抗震 加固技术交流会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016全国桥梁结构安全耐久与抗震加固技术交流会将于2016年08月在唐山召开。

会议通知

自1976年唐山大地震到2008年汶川地震之后，世界各地又发生了多次严重的地震灾害，工程结构抗震减灾形势严峻。频繁的地震灾害给人们带来了巨大的伤害和严重的财产损失，也促使了学术界和工程界对结构抗震及减震学科的深入思考。为推动我国减隔震控制技术的发展，使桥梁结构抗震及减隔震设计与应用技术更好地服务于桥梁建设，为广大科研院所、高等院校和设计单位与减隔震装置供应商双方搭建一个相互交流的平台，并展示近几年来在工程结构控制与减隔震装置以及抗震加固新技术方面的科研、设计、施工等领域内的最新科技成果，在纪念唐山抗震四十周年之际，定于2016年8月19日至21日在唐山召开“2016全国桥梁结构安全耐久与抗震加固技术交流会”。本次会议由桥梁结构健康与安全国家重点实验室、天津市市政工程设计研究院和桥梁工程与技术网联合主办，徐州徐工随车起重机有限公司协办，北京国联视讯信息技术股份有限公司承办。

会议将邀请桥梁结构健康安全和抗震加固领域的著名专家和学者作特邀报告，同时将举行桥梁结构安全、减隔震和加固技术领域的新成果、新技术、新产品展示，促进其在桥梁行业的推广和应用。

本次会议主题：结构 安全 耐久 抗震 加固

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，自治区公路、铁路施工、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；桥梁科研院所，大专院校等。

组织机构

主办单位：桥梁结构健康与安全国家重点实验室

天津市市政工程设计研究院

桥梁工程与技术网

协办单位：徐州徐工随车起重机有限公司

承办单位：北京国联视讯信息技术股份有限公司

支持单位：中国公路学会桥梁工程结构分会

中铁大桥科学研究院有限公司

北京奇太振控科技发展有限公司

中交一公院西安土木科技公司

上海华龙测试仪器股份有限公司

会议时间：2016年8月19-21日

会议地点：中国·唐山

会议嘉宾

嘉宾及主题：

秦顺全 中铁大桥勘测设计院集团董事长，中国工程院院士（主题待定）

杜彦良 石家庄铁道大学副校长，中国工程院院士（主题待定）

刘自明 桥梁结构健康与安全国家重点实验室主任、中铁大桥局董事长

《桥梁结构健康与安全国家重点实验室的成立与使命》

刘旭锴 天津市市政工程设计研究院总工、常务副院长（主题待定）

袁万城 同济大学土木工程学院桥梁工程系抗震专家

《易修复、广适应拉索系列桥梁减震装置应用与研究》

田启贤 中铁大桥科学研究院有限公司总经理

《桥梁健康安全监测综合管理研究》

庄卫林 四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院总工程师，副院长

《从地震公路桥梁震害谈谈梁式桥抗震设计》

（领导待定）徐州徐工随车起重机有限公司

《桥梁检测车在桥梁检测中的应用》

雷俊卿 北京交通大学土木工程学院教授，长大桥建养工程研发中心主任

《长大跨度钢桥的抗震设计理论与应用》

陈永祁 北京奇太振控科技发展有限公司董事长

《大型桥梁用液体黏滞阻尼器的耐久性讨论》

彭泽友 中交一公院西安土木科技公司总工程师

《交通部最新桥梁减震行业标准发布》

卢丹 上海华龙测试仪器股份有限公司总经理

《试验机在桥梁安全中的应用》

汤国栋 四川大学建筑工程环境学院教授

《桥梁钢索的安全评定准则----广义应力与剩余强度》

会议门票

参会费：提前缴费2200元/人，现场缴费2500元/人；住宿统一安排费用自理。

