

2009年度中国公路学会科学技术奖评审结果公示

2009.11.18-2009.12.18

会员登录

用户名:
密 码: [投稿](#) [会员](#)[登录](#) [注册](#)[找回密码](#)

联系方式

秘书长信箱: LWJ@chinahighway.com

学会电话: 010-64951487

电话: (010)64951487

传真: (010)64951487

联系人: 乔云

友情链接

[中国交通运输部](#) [中国科学技术协会](#)[中国公路网](#) [中路社区](#) [中路博客](#)[中国公路学会公路环境与可持续发展分会](#)[隧道工程分会](#) [客车分会](#) [北京公路学会](#)[公路环境与可持续发展分会](#) [上海公路学会](#)[辽宁省公路学会](#) [吉林省公路学会](#)[江苏省公路学会](#) [安徽省公路学会](#)[江西省公路学会](#) [山东省公路学会](#)[湖南省公路学会](#) [海南省公路学会](#)[宁夏区公路学会](#) [新疆区公路学会](#)[陕西公路勘察设计院](#)[中国公路学会筑路机械分会](#)[中国公路学会养护与管理分会](#)

阅读内容

关于举办“组合结构桥梁创新技术论坛”的通知

[日期: 2009-12-02]

来源: 中国公路学会 作者: admin

[字体: 大 中 小]

各有关单位:

我国年钢产量已达6.7亿吨,居世界首位。丰富的钢资源给桥梁采用钢结构带来了机遇。为更好地推广运用钢结构桥梁,落实中央提出的“产能利用”方针,中国公路学会桥梁和结构工程分会定于2009年12月19日—20日在济南举办“组合结构桥梁创新技术论坛”。论坛邀请长期从事组合结构桥梁工作的专家主讲,就组合结构桥梁设计、施工、监测、波形钢腹板制造等多项关键技术进行交流和研讨,并组织考察在建的我国最大规模和跨径组合结构桥梁—山东鄄城黄河大桥(70m+11×120m+70m=1460m)施工现场和波形钢腹板生产基地,欢迎广大桥梁科技工作者、建设者踊跃参加。现将有关事项通知如下:

一、会议组织

主办单位: 中国公路学会桥梁和结构工程分会

协办单位: 浙江中隧桥波形钢腹板有限公司

承办单位: 北京产经培经济咨询中心

二、会议地点及日程安排

地 点: 山东省济南市

日程安排: 12月18日 报到

19日全天、20日上午 技术论坛

20日下午 考察山东鄄城黄河大桥

三、题目及主讲专家

1. 组合结构桥梁现状及发展前景

—同济大学 教授 刘玉擎

2. 山东鄄城黄河大桥设计创新

—河南省交通规划勘察设计院 设计大师 王用中

3. 波形钢腹板制作及应用拓展

—浙江中隧桥波形钢腹板有限公司 总经理 孙天明

4. 波形钢腹板PC组合桥梁设计与应用

—东南大学 教授 万水

5. 山东鄄城黄河大桥结构分析和施工控制

—交通部公路科学研究院 副总工 研究员 吕建鸣

6. 波形钢腹板矮塔斜拉桥设计与施工

—江苏省交通科学研究院 副总工 研究员 张建东

7. 组合结构桥梁的应用

—深圳市市政工程设计院 院长 高教 陈宣言

以上报告内容将于会前汇编成论文集。

四、参会人员

1. 桥梁设计、施工、监理、质监、科研院校、维修养护、运营等单位的工程技术人员、管理人员;

2. 各省、区(地、市)交通厅(局)、公路与市政工程项目管理局、工程建设指挥部等相关方面的领导、工程技术人员;

3. 桥梁专用材料、专用产品生产企业的科技人员、管理人员。

五、收费标准

1. 会务费1300元/人(含会议、光盘、资料、考察交通费)。

2. 食宿统一安排,费用自理,统一开具报销票据。

六、参会办法

1. 请将参会回执表传真或E-mail至：北京产经培经济咨询中心

联系人：王嵩 13146100227

刘桥生 13501275378

联系电话：(010) 88496817 88496850

传真：(010) 88496817

电子信箱：wangsong2007.love@163.com

2. 中国公路学会桥梁和结构工程分会

王永珩：010-82017551 13901095527

曾宪武：010-82017552 13901071528

传真：010-82017738

3. 会议筹备处在收到参会回执表后，将于会前10个工作日发出报到通知书，告知报到具体事宜，请留意查收。

二00九年十月二十五日

[回执表](#)

阅读：220 次
录入：admin

[【 打印 】](#)

上一篇：2009年桥梁维修加固技术研讨与旧桥拆除及构件更换观摩会专家演讲资料