

# 全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会 四川省住房和城乡建设厅 文件 四川省建筑科学研究院

## 第十三届全国建筑物鉴定与加固改造学术交流会议通知

主办单位：全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会、四川省住房和城乡建设厅

承办单位：四川省建筑科学研究院

会议地点：四川省成都金牛宾馆（成都市金泉路2号）

会议时间：2016年8月13~14日

### 一、会议背景

“第十三届全国建筑物鉴定与加固改造学术交流会议”将为工程鉴定与加固改造专业人士提供一个交流最新研究成果、了解本领域最新技术发展趋势、探讨业界标准规范制定与修改的契机，为学术界与产业界搭建一个交流与合作的平台。

### 二、会议特邀报告及专家简介

专家姓名	专家简介
聂建国	中国工程院院士，清华大学土木工程系教授，博士生导师，教育部长江学者特聘教授。
刘西拉	上海交通大学讲席教授，土木工程系学术委员会主席、责任教授、博士生导师，世界工程组织联合会(WFEO)教育与培训工作委员会(WFEO-CET)中国代表，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会副主任委员。 《大国崛起与中国工程师面临的挑战》
顾祥林	同济大学副校长、教授，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会副主任委员 《基于时变可靠性的混凝土结构耐久性评估》

邸小坛	中国建筑科学研究院、国家建筑工程质量监督检测中心顾问总工，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会副主任委员 《荷载标准值与分项系数的分析》
吴 体	四川省建筑科学研究院总工程师，教授级高工，获四川省“五·一”劳动奖章荣誉称号，中国工程建设标准化年度人物。享受国务院政府特殊津贴专家，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会副主任委员 《动力特性测试在结构鉴定加固工程中的应用》
王元清	清华大学教授，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会副主任委员 《基于断裂力学的钢结构构件断裂安全性评定技术研究》
滕锦光	香港理工大学教授，香港工程师学会资深会员，国际土木工程 FRP 学会(IIFC)创会主席 《复材加固结构技术的现状与展望》
John Silva	美国加州注册土木及结构工程师，美国土木工程师协会（ASCE）结构工程学会（SEI）资深会员和美国混凝土协会（ACI）资深会员 <i>Seismic strengthening of structures – the role of anchorage in robust retrofits</i> 《结构抗震加固 — 锚固技术在加固改造中的应用》
尚守平	湖南大学教授，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会湖南分会主任委员 《一种简便有效的农居隔震（间接加固）技术》
雷宏刚	太原理工大学建筑与土木工程学院院长，教授，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会山西分会主任委员兼秘书长 《我国钢结构事故规律及典型案例剖析》
张 鑫	山东建筑大学工程鉴定加固研究院院长、教授，山东土木建筑学会理事长，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会委员 《建筑物纠倾技术的研究进展和工程应用》
陈宝春	福州大学土木工程学院教授、主任，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会福建分会主任委员 《超高性能混凝土及其在维修加固工程中的应用》
陈大川	湖南大学教授、全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会湖南分会秘书长 《底框结构地基不均匀沉降事故处理的分析研究》

林文修	重庆市建筑科学研究院教授级高工，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会重庆分会秘书长 《一个值得重视的研究领域 — 文物建筑的检测评估及修复》
朱虹	东南大学土木工程学院教授，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会江苏分会副主任委员兼秘书长 《既有工程结构性能提升技术创新与应用》
钱礼平	安徽省建筑科学设计研究院副总工程师，教授级高工，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会安徽分会副主任委员，安徽省设计大师 《大跨度钢桁架屋盖结构加固设计与监测》
王凤来	哈尔滨工业大学教授，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会黑龙江分会秘书长 《从某砖混大板结构住宅爆炸看结构爆炸抗倒塌设计》
张坦贤	教授级高工，上海同华特种土木工程有限公司总经理，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会上海分会副主任委员兼秘书长 《巨型老工业建筑及文物建筑的加固改造和修复》
卢亦焱	武汉大学教授、武汉大学建筑物检测与加固教育部工程研究中心主任委员，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会委员 《大幅度提高混凝土结构受力性能关键技术》
罗永锋	同济大学土木工程学院，教授，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会委员 《建筑钢结构监测与检测》
徐善华	西安建筑科技大学教授、博导 《锈损钢结构性能退化规律研究》
毕琼	中国建筑西南设计研究院副总工程师，教授级高工，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会委员 《成都东郊记忆结构改造加固的设计思路和方法》
何开明	四川省建筑科学研究院副总工程师，教授级高工，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会委员 《基坑/边坡工程事故的几点思考》
潘毅	西南交通大学副教授，博导，抗震工程技术省重点实验室副主任，全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会委员 《尼泊尔 8.1 级地震的震害调查与分析》

### 三、会议报名方式及费用

1、会议报名方式：填写附件 2 的回执单，并务必于 2016 年 8 月 5 日前将回执盖章扫描件发至 E-mail: [jiagu\\_scjky@163.com](mailto:jiagu_scjky@163.com) 或传真至 028-83371785。请尽快填写回执单，会务组将优先为有回执的代表安排住宿。

2、会议注册费：1500 元/人（含学术交流会期间餐费、茶歇、论文集、场地费、合影等）；

3、会议费须于 2016 年 8 月 05 日前电汇至：

开户名称：四川省建筑科学研究院

开户行：交通银行花圃路支行

银行账号：511-604015-01-0149118073

款项备注：“加固注册费+会议参会人员姓名”

### 四、会议食宿

1、与会代表会议期间用餐由会务组统一安排；

2、入住酒店：成都金牛宾馆，费用自理；

楼 别	房间数	优惠价（元/间. 天）
东 苑	标间（148 间）	280
	套房	600
西 苑	标间（58 间）	280
	套间	600
芙蓉楼	标间（80 间）	380
	套间（3 间）	800
迎宾苑	单间（78 间）	280

### 五、会议联系地址及方式：

单位：四川省建筑科学研究院

地址：四川省成都市一环路北三段 55 号

邮编：610081

电话：028-83371785 传真：028-83371785 QQ：986445598

邮箱：[jiagu\\_scjky@163.com](mailto:jiagu_scjky@163.com)

联系人：

黎红兵 028-83349868、13981906869

薛伶俐 18780169358 李 稳 13708035006 江恩彩 13880175266

主办单位：

全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会



承办单位：

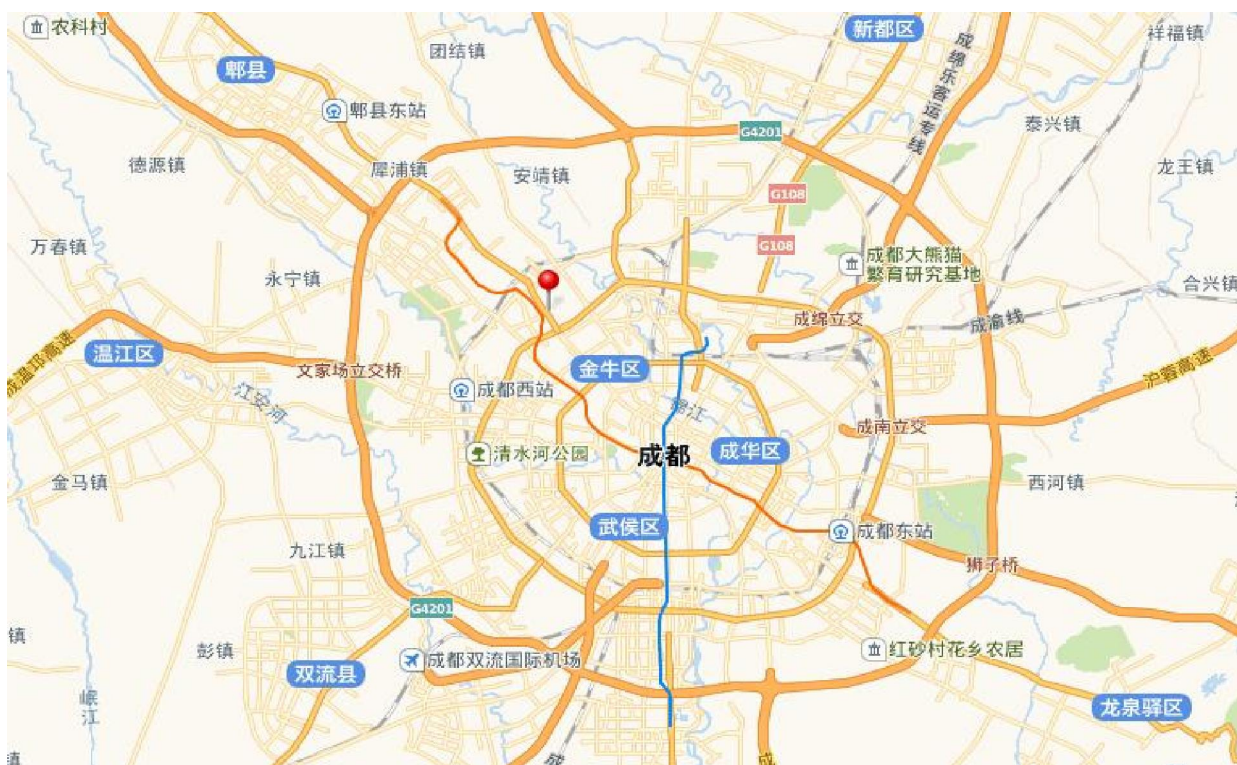
四川省建筑科学研究院

二〇一六年八月一日



## 附件 1

### 酒店位置及交通路线示意



金牛宾馆位于国道 213 线上，三环路外西金泉路 2 号

1、距离机场 21.7 公里，驾车约 41 分钟。

公交：乘机场专线 2 号线到天府广场，乘坐地铁 2 号线到迎宾大道站下从 C 口出，步行 100 米左右到宾馆。

2、距离火车北站 7.3 公里，驾车约 18 分钟。

公交：在火车北站公交站乘坐 86 路公交车到茶店子西口站下车，换乘 62 路/43 路/100 路/339 路公交车到金牛宾馆下车。

3、距离火车东站 17.8 公里，驾车约 34 分钟。

地铁：从成都东客站乘地铁 2 号线（犀浦方向）至迎宾大道站（C 出口）下车，步行 100 米左右到宾馆。

