

关于举办第二届全国研究堆应用技术 学术交流会（第二轮）的通知

为展示我国科技工作者在研究堆及其应用技术研究方面的新成果和进展，推动国内研究堆及其应用技术研究的学科交流和发展，进一步加强核科技工作者之间的联系和交流，由中国核学会、中国工程物理研究院主办，中物院核物理与化学研究所、中国核学会核测试与分析分会承办的研究堆应用技术学术交流会，拟于 2018 年 5 月 6 日~8 日在四川成都召开。会议第一轮通知已于 2017 年 12 月发出，此为第二轮通知。现将会议有关具体事项通知如下：

一、会议议题

- （一）反应堆技术研究
- （二）材料辐照效应研究
- （三）中子射线分析技术研究
- （四）同位素制备及其应用技术研究

二、会议费用

本此会议会务费用 1200 元（中国核测试与分析学会会员 1000 元），学生 600 元。会议期间食宿自理。

三、会议主要议程

- (一) 5月7日上午：大会开幕式及特邀报告
- (二) 5月7日下午~8日上午：分会场报告及交流
- (三) 5月8日下午：大会闭幕式及特邀报告

四、会议报到

时 间：5月6日

地 点：四川成都星宸航都国际酒店（酒店地址：双流区航林路888号）。

五、会务组联系人

组 长：滕君锐电话：0816-2496505，15881423419

成 员：张旻电话：0816-2491483，13550825393

姚健电话：0816-2492849，13980125994

反应堆技术研究分会：

杨万奎 电话：0816-2494590，18780370574

邮箱：ywk1573@caep.cn

材料辐照效应研究分会：

田继挺 电话：0816-2491738，13031100523

邮箱：tianjiting123@sina.com

中子射线分析技术研究分会：

李 建 电话：0816-2496846，15328220622

邮箱: lijian1980@caep.cn

同位素制备及其应用技术研究:

宋 虎 电话: 0816-2494855, 15882787545

邮箱: songhu@caep.cn



附件 1

研究堆应用技术学术交流会回执

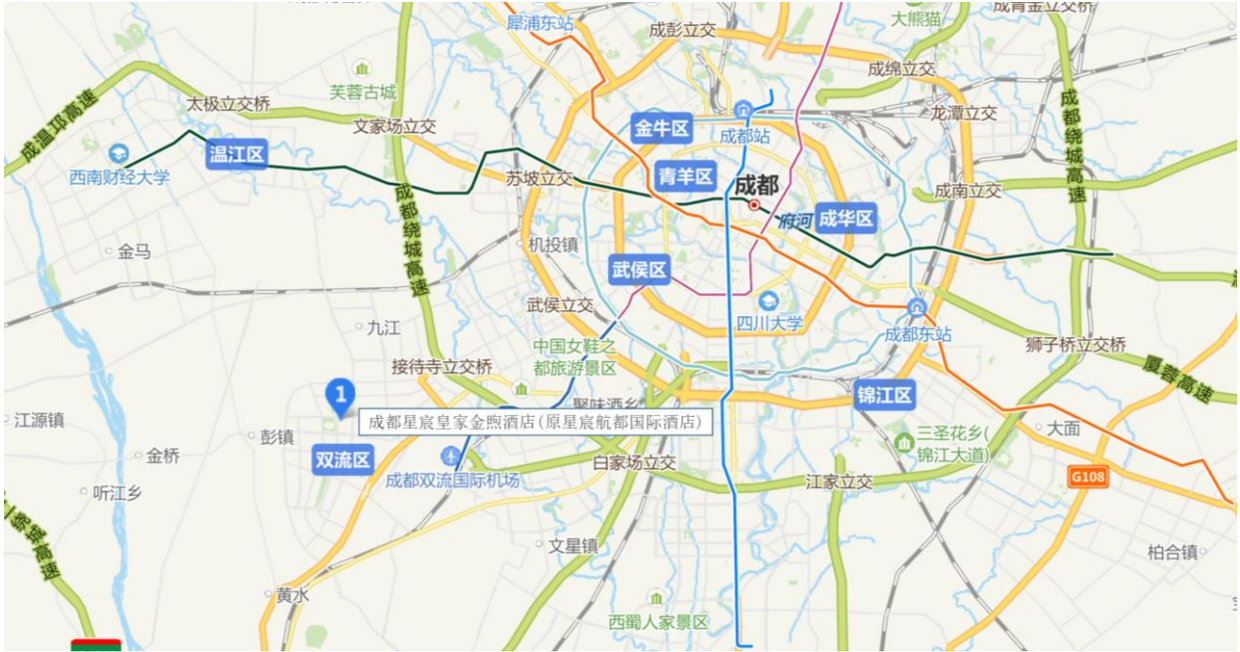
单位：

序号	姓名	性别	电话	E-mail	职称/职务	投稿题目	房型选择		口头报告/ 张贴报告/ 仅参会
							单间	标间是否合住	
								是	
1									
2									
3									

注：请于 2018 年 4 月 15 日前将会议回执 E-mail 至组委会各分会联系人。为保证您会议期间的住宿需求能够得到满足，请您务必标明清楚“房型选择”。

附件 2

交通示意图



ROYAL TULIP
LUXURY HOTELS
XING CHEN · CHENGDU

交通

目的地	距离	66.8时间(车程)	公交、轨道交通路线
双流机场	8.3公里	20分钟	515路—822路
成都北站	23.1公里	57分钟	807路—57路
成都东站	28.7公里	50分钟	807路—147路
成都南站	23公里	51分钟	807路
双流西站	8.1公里	20分钟	368路—334路
天府广场/春熙路	20.2公里	57分钟	368路—335路
武侯祠/锦里	17.4公里	51分钟	505路—508路/811路等
宽窄巷子/人民广场	19.9公里	56分钟	368路—53路
杜甫草堂	17.2公里	45分钟	803路—地铁10号线—地铁3号线—19路
熊猫基地	38.8公里	59分钟	807路—地铁10号线—地铁3号线—655路
黄龙溪古镇	40.4公里	56分钟	505路—518路
峨眉山	161.8公里	2小时10分钟	双流机场—峨眉山
乐山大佛	139.7公里	2小时8分钟	双流西—乐山
青城山	69.5公里	1小时20分钟	818路—772路—758路—都江堰102路
都江堰	66.3公里	1小时17分钟	368路—846路—地铁2号线—城际铁路 C6157/C6153/C6155等