

第六届全国强动载效应及防护学术会议暨 2014 复杂介质/结构的动态力学行为创新研究群体学术研讨会

第二轮通知

由中国力学学会爆炸力学专业委员会、安全与防护协同创新中心和爆炸科学与技术国家重点实验室主办，爆炸科学与技术国家重点实验室承办的“第六届全国强动载效应及防护学术会议暨 2014 复杂介质/结构的动态力学行为创新研究群体学术研讨会”定于 2014 年 7 月 13—15 日在北京延庆县北京金隅八达岭温泉度假村召开。现发布会议第二轮通知如下。

一、会议时间及地点

1. 会议时间：2014年7月13—15日（7月13日下午报到，会议不接站）
2. 报到地点：北京金隅八达岭温泉度假村
（北京市延庆县妫水北街 1 号,酒店咨询电话：69186869, 69180005）

二、会议主题

1. 强动载的产生与传递
2. 动态损伤、破坏与本构理论
3. 结构动力失效和能量耗散机制
4. 材料多尺度动态力学行为及其与微结构的关联
5. 毁伤理论与技术
6. 含能材料的设计与计算
7. 爆炸安全理论与技术
8. 爆炸与冲击问题多尺度高性能计算

三、论文投稿截止时间与要求：

- 1、2014 年 6 月 30 日为论文全文电子文档提交截止时间。

2、要求爆炸科学与技术国家重点实验室自主课题与开放基金的项目负责人参加本次研讨会并作会议发言。

3、2013 年结题的自主课题负责人提交会议论文并作发言（另交 1 份结报告）。

四、会议注册

正式代表：900 元/人（含会议论文集）

研究生及家属：600 元/人。

五、回执

请参加会议的代表务必填写回执（见附件），并通过 Email 通知会务组，以便安排会议代表行程。

六、联系方式

联系人：梁蕊 王成 王丽琼

联系电话：010-68913957 15611082361

E-mail: wlqhq@bit.edu.cn

乘车路线：

火车	出租或自驾车	公交车
乘市郊铁路 s2 线北京北-延庆，打车 10 分钟即到。	八达岭高速—62 妫川延庆出口—出营城子收费站向北直行—迎宾环岛—继续向北过 6 个红绿灯—马路左侧（全程 90 分钟）	德胜门 919 站乘车至延庆总站下车（全程 90 分钟）

主办：中国力学学会爆炸力学专业委员会

安全与防护协同创新中心

爆炸科学与技术国家重点实验室（北京理工大学）

承办：爆炸科学与技术国家重点实验室（北京理工大学）

2014 年 6 月 19 日

附件

会议日程及回执

一、会议日程

时 间		内 容
7月13日		下午报到
7月14日	上午	开幕式 大会报告
	下午	分组报告（A、B、C），具体安排报到时另发。
7月15日	上午	大会报告
	下午	参观考察

二、会议回执（务必回执）

姓名	性别	职称/职务	单位	联系电话	E-mail	住房要求	是否 报告	是否参 加旅游	备注
						标准间：370元/天 单住 合住 自行解决			
返程票预定		飞机票：__月__日 班次_____目的地_____ 舱别_____							
		火车票：__月__日_____次 目的地_____ 铺别_____							

注：

- 1) 参加会议的正式代表和所有家属均需填写。
- 2) 由于会议期间为旅游旺季，住房比较紧张，因此务必请各位代表提前填好回执于7月1日前反馈给会务组，否则不能保证住房。
- 3) 由于延庆日夜温差较大，请会议代表自备保暖衣物。