**第七届全国强动载效应及防护学术会议暨复杂介质/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、爆炸科学与技术国家重点实验室和安全与防护协同创新中心主办，爆炸科学与技术国家重点实验室承办的“第七届全国强动载效应及防护学术会议暨复杂介质/结构的动态力学行为创新研究群体学术研讨会”定于2015年7月12－14日在北京怀柔宽沟雁栖山庄召开。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：2015年7月12－14日（7月12日报到，会议不安排接站）

2. 报到地点： 北京怀柔宽沟雁栖山庄

（北京市怀柔区雁栖湖雁青路21号,酒店咨询电话：010-69661336）

**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. 结构安全与防护

4. 终端毁伤理论与技术

5．高能炸药的设计与计算

6. 爆炸安全理论与技术

7. 爆炸与冲击问题数值仿真

**三、论文投稿截止时间与要求：**

1、2015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、 2014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：700元/人（含会议论文集）

研究生及家属：500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 18515933018

E-mail： wlqhq@bit.edu.cn

**乘车路线：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **出租或自驾车** | **公交车** |
| 京承高速第14出口（怀柔出口）出来后，上京密高架桥，下桥后直行，过雁栖湖国际会展中心，包括会展中心第二个红绿灯右转，过大栏杆直行，过水库坝左手边第三个大门 | 东直门916快车乘车至总站下车然后打车到雁栖山庄（全程一个半小时） |

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）

2015年6月11日

**附件** **会议日程及回执**

**一、会议日程**

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| 7月12日 | 下午报到 |
| 7月13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14日 | 上午 | 参观考察 |
| 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** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  | 标准间：**400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6月30日前反馈给会务组，否则不能保证住房。

3）会议地点设有游泳池。