2020年全国霍普金森实验操作技术交流会

第一轮通知

2019年7月由中国力学学会爆炸力学专业委员会冲击动力学专业组和合肥姜水动态力学实验技术有限公司在合肥共同主办了《2019年全国霍普金森杆原理与实验操作技术特邀报告会》。冲击动力学界著名学者及后起之秀王礼立教授、胡时胜教授、陈为农教授、郭伟国教授、樊可清教授、陈荣副教授、姜锡权教授在大会上作了特邀报告，他们报告了与霍普金森杆实验技术相关的基础理论、技术发展、应用拓展方面的国内外先进水平。但是，由于时间限制，难以在实验技术层面上进行细致的、操作性的交流。为提高业内年青教学、科研人员和相关专业的研究生**在实验操作技术方面**的水平，2020年我公司拟依托自己的第一实验室举办普及型、操作性强的全国霍普金森实验操作技术交流会，具体事项通知如下：

一、 时间：2020年7月12日至18日。

二、 内容：连续介质力学初步、材料动力学初步、应力波理论初步、霍普金森杆实验技术基本理论、相关实验操作技术交流。

三、 形式：连续介质力学初步、材料动力学初步、应力波理论初步、霍普金森杆实验技术基本理论交流环节，以姜锡权主题发言为主，邀请与会代表补充交流；相关实验操作技术环节由姜锡权、张强华共同主持，分拉伸、压缩、扭转组交替进行，涉及贴片、组桥、测量、数据处理等内容，邀请与会代表现场交流、献计献策。

四、 对象：全国高等院校、科研院所的相关青年工作人员、各类学生。

五、 费用： 会务费4500元/人（含实验操作环节的耗材费用、试件制作费用，实验设备和仪器使用费）。开据会务费增值税普通发票，特殊要求者可特别申请开据会务费增值税专用发票。统一食宿，费用自理。

六、 最大规模：20人。

七、 地点：合肥市淮南北路与金蓉路交口合肥姜水动态力学实验技术有限公司第一实验室（合肥市淮南北路与金蓉路交口西北侧）。报到地点另行通知。

八、 报名时间：2020年4月15日至5月15日，依先后次序，额满则止。5月15日以后发第二轮通知。

九、 投稿起止时间：2020年4月15日至6月15日，欢迎熟悉以上内容、具有一定经验的代表踊跃投稿，参与交流讨论。

十、 初步计划安排

2020年7月12日报到；7月18日结束。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 课次 | 内容 | 主持人 |
| 13 | 上午 | 连续介质力学初步 | 姜锡权 |
| 下午 | 材料动力学初步 | 姜锡权 |
| 14 | 上午 | 应力波理论初步 | 姜锡权 |
| 下午 | 霍普金森杆实验技术基本理论 | 姜锡权 |
| 15 | 上午 | 相关实验操作技术交流 | 姜锡权 |
| 下午 | 相关实验操作技术交流 | 张强华 |
| 16 | 上午 | 相关实验操作技术交流 | 张强华 |
| 下午 | 相关实验操作技术交流 | 张强华 |
| 17 | 上午 | 相关实验操作技术交流 | 张强华 |
| 下午 | 相关实验操作技术交流 | 张强华 |

**联系人：**姜锡权

手机号码：13956959765（微信），17756003227；

电子信箱：1748420793@qq.com

合肥姜水动态力学实验技术有限公司

附件一：报名回执表

《2020年全国霍普金森实验操作技术交流会》报名回执表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 姓名 | 性别 | 工作人员/学生 | 手机号码 | 电子信箱 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

请将《回执表》发姜锡权电子信箱1748420793@qq.com

合肥姜水动态力学实验技术有限公司

联系人：姜锡权

联系电话：13956959765