**增材制造合金材料疲劳与断裂行为研讨会（2022）**

**第一轮通知**

“增材制造合金材料疲劳与断裂行为研讨会（2022）”定于**2022年6月17-19**日在**北京**举办。本次会议旨在交流增材制造合金材料疲劳与断裂行为的最新研究成果，将有若干专家围绕会议主题作大会特邀报告，有青年学者和研究生分享最新研究进展，诚邀此领域的学者和研究生与会。相关事宜如下：

**一、会议信息**

会议主席：洪友士、钱桂安、任学冲

会议主办及承办单位：中国科学院力学研究所，北京科技大学

会议地点：北京西郊宾馆（北京市海淀区王庄路18号）

会议时间：2022年6月17-19日（17日报到，18-19日开会）

**二、会议议题**

* 增材制造合金材料超高周疲劳与断裂的机理及尺寸效应；
* 增材制造合金材料多尺度微结构特征；
* 介质环境下增材制造合金材料疲劳损伤问题；
* 增材制造工艺参数及后处理工艺对疲劳与断裂性能的影响；
* 增材制造合金材料疲劳与断裂的多尺度破坏理论及计算仿真；
* 机器学习在增材制造合金材料中的应用；
* 其它相关问题。

**三、特邀报告人**

涂善东：华东理工大学，院士

王清远：四川大学/成都大学，教授

张哲峰：中国科学院金属研究所，研究员

张广平：中国科学院金属研究所，研究员

陈 旭：天津大学，教授

袁 荒：清华大学，教授

王习术：清华大学，教授

鲍 蕊：北京航空航天大学，教授

吴圣川：西南交通大学，教授

马玉娥：西北工业大学，教授

**四、会议征文**

凡与大会议题相关的研究成果、学术观点、工程经验、技术设想及建议等均可以摘要形式投稿。**论文摘要请发至会议邮箱amff2022@163.com，摘要字数请限制在500字以内，摘要提交截止日期：2022年4月30日。**欢迎全国从事相关领域的科研人员、工程技术人员、高校师生踊跃投稿。

**五、参会注册**

（一）注册费用

正式代表1200元/人，学生600元/人。

5月15日前，正式代表1000元/人，学生500元/人。

**六、住宿安排**

酒店名称：北京西郊宾馆（北京市海淀区王庄路18号）或自行安排

房间类型价格：无论标准间和大床房，540元/间-单早餐，600元/间-双早餐。

**七、论文投稿及会议展览联系人**

李江华：15831206755，lijianghua@imech.ac.cn, amff2022@163.com

中国科学院力学研究所

2022年2月25日

**增材制造合金材料疲劳与断裂行为研讨会（2022）参会回执**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 开票信息 | 发票类型 | □增值税普通发票 □增值税专用发票 |
| 注册费用 | □正式代表1200元 □学生600元/人；5月20日前，□正式代表1000元，□学生500元/人。□正式代表 □学生 □参展代表 |
| 单位名称 |  |
| 纳税人识别号 |  |
| 通讯地址 |  |
| 是否需要预订北京西郊宾馆（北京市海淀区王庄路18号）房间□是 □否 | 房间类型 | □大床房 □双床房 |
| 入住时间 | □17日（540/间-单早餐，600/间-双早餐）□18日（540/间-单早餐，600/间-双早餐） |
| 房间数量 | 大床房 双床房  |

**注意事项**：

1. 发票内容为会议服务费，发票类型默认为增值税普通发票（电子发票现场可取），如需专用发票请备注地址、电话、开户行和账号等详细信息（5个工作日后快递发出）；
2. 请将参会回执于**2022年6月10日17:00前发到会议邮箱amff2022@163.com**，以便预留酒店住宿房间，统计用餐人数；
3. 如果行程有变，不能正常参会或者住宿日期变化，也请提前告知！