附件3： 2021年“物质科学与大国重材”

全国博士后学术论坛参会回执

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | |
| 单位 |  | | 职称/职务 |  | | |
| 联系电话 |  | | 电子邮箱 |  | | |
| 报到时间 |  | | 返程时间 |  | | |
| 住宿安排 | 2021年10月 日—2021年10月 日 | | | 出发城市 | |  |
| 是否提交论文、科研成果 | □否 □是，科研成果或论文题目为： | | | | | |
| 拟参与分论坛 |  | | | | | |
| 研究工作简介  （500字内） | （请参考如下模板填写研究工作简介）  主要从事钢-混凝土组合结构体系高效数值模型研究。提出了纤维模型的合理建模策略，建立了组合框架结构体系多尺度高效数值模型，发展了组合框架-核心筒体系地震灾变精细化模拟的高效模型。提出的考虑楼板空间组合作用的纤维模型被结构工程领域国际顶级期刊Journal of Structural Engineering-ASCE（JSE-ASCE）审稿人评价为“组合结构体系数值模拟方面的杰出工作”。提出的刚度放大系数计算公式被《组合结构设计规范》（报批稿）完整采纳。  以第一/通讯作者发表学术论文11篇，包括结构工程领域国际顶级期刊JSE-ASCE论文1篇，影响因子4.2。获得国家发明专利2项，授权软件著作权1项。成果已经应用于南宁龙光世纪大厦等7项工程。  获得国家自然科学基金面上项目1项。荣获国家技术发明一等奖（第3完成人），中国土木工程学会优秀论文一等奖（第1作者），中国铁路工程总公司科学技术二等奖（第4完成人），清华大学优秀博士后。 | | | | | |
| 备注 |  | | | | | |

备注：请在2021年9月20日之前将本表发送至：[bitcqpostdoc@163.com](mailto:bitcqpostdoc@163.com)

联系方式：刘老师13028316234（微信同号）、023-61766980。