**2024年“复杂量子系统的新物态和新机理讲习班”申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | （电子照片） |
| 身份证号 |  | 政治面貌 |  |
| 本人手机 |  |
| E-mail |  |
| 微信号**（非微信昵称，应为点击微信右下角“我”后，在页面上方显示的微信号。）** |  |
| 通讯地址 |  |
| 身份类型 | 硕士[ ] /博士[ ]  | 年级**（以9月份所在年级为准）** |  | 校内免费宿舍申请：**（仅向学生提供，也可自费预订酒店）** | 是[ ] /否[ ]  |
| 博士后[ ] /青年教师[ ]  | 入站/工作时长 |  | 请选择住宿意向: | 预订协议酒店[ ] /预订其他酒店[ ]  |
| 教育科研经历**（从本科起填写）** | 示例：（请按如下格式填写，本示例内容请填写后删除）1、2008年-2012年：南京邮电大学 物理电子学专业本科生 2、2012年-2015年：南京邮电大学 物理电子学专业硕士研究生3、2015年-2020年：南京邮电大学 物理电子学专业博士研究生4、2020年-今：南京邮电大学 博士后 |
| 获奖情况 | 示例：（请按如下格式填写，本示例内容请填写后删除）1、第十届全国大学生光电设计竞赛一等奖2、2021-2022年度研究生国家奖学金 |
| 论文发表情况及代表作 | 示例：（仅填写第一作者或通讯作者论文，并请按如下格式填写，本示例内容请填写后删除，最多填写5篇代表作）[1] Science, 2004, 306(5696): 666-669. 第一作者[2] Science, 2009, 324(5934): 1530-1534. 通讯作者[3] Physical Review Letters, 2007, 99(18): 186801. 第一作者 |
| 申请理由 | （200字以内，本说明内容请删除） |
| 备注 | （其他有必要向组委会说明的事项可在此填写，本说明内容请删除） |
| 个人签字 | 我承诺：所填上述内容均真实、有效。我保证：报名前已与所在大学和家属沟通，且履行请假等相关手续，遵守所在大学的相关规章制度，出现任何责任事故由我个人承担。  电子签名：  年 月 日  |

注意事项：

1、年级以9月份所在年级为准。

2、关于住宿问题：学生可申请免费南京邮电大学学生宿舍床位（多人间），请在会议回执中注明是否申请免费居住学生宿舍。若选择是，会务组将择优审批；若选择否，则自行预订酒店（可自行联系会议协议酒店或其他酒店，若在协议酒店预订请声明参加本讲习班）。博士后及青年教师：会务组提供协议酒店及联系方式（详见报名通知），与会人员自行预订，也可以自行联系其他酒店，在协议酒店预订时请声明参加本讲习班。

3、暑期讲习班需缴纳注册费用：在职教师或研究人员（包含博士后）为1000元/人；研究生为500元/人。所有费用统一开具正式发票。具体缴费事宜以录取通知为准。