量子计算2021研讨班

报名申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 照片 |
| 学校 |  | 专业 |  | 年级 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  | 身份证号码 |  |
| 联系地址 |  |
| 紧急联系人 | 关系 | 姓名 | 职业 | 电话 |
| （例：父亲） |  |  |  |
| （母亲） |  |  |  |
| 学业基础(数学/计算机/物理等主要基础课程) | 综合成绩 | GPA：（当前分数）/（满分）；专业排名：（位次）/（总人数） |
| 课程名称 | 成绩 | 课程名称 | 成绩 | 课程名称 | 成绩 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 自我陈述 |  |
| 自己未来学习、科研、发展的规划 |  |
| 对研讨班的期望与建议 |  |
| 免责协议 | 1. 本研讨班由中国科学技术大学计算机学院量子计算团队组织，选拔优秀低年级本科生开展量子计算领域的科研活动，为我国量子计算研究培养后备力量。
2. 本研讨班为义务组织，不收取任何费用。
3. 研讨班成员须遵守学术诚信准则，研讨班科研活动产生的相关成果归组织方所有。
4. 本研讨班的开展形式为定期的在线网络会议，不涉及任何物理安全因素，研讨班成员的任何人身安全等意外事件与组织方无关。
 |
| 申请人签名：申请日期： 年 月 日 |

备注：1. 此表系申请量子计算2021研讨班专用，我们承诺对您的相关信息进行保密。

2. 请您务必尽可能详尽地填写好该表并签名后，与能体现自身能力的其他材料一起发送至联系邮箱，邮件主题以“量子计算研讨班申请：××高校-××专业-××姓名。

3. 联系人：苏兆锋老师，邮箱：zfsu@ustc.edu.cn，微信：Youngpath