2025“彭聚菁英”大学生暑期实训实习报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 荣言 | 性 别 | | 女 | 图示, 示意图&#10;&#10;中度可信度描述已自动生成:ver1 |
| 民 族 | 汉 | 政治面貌 | | 群众 |
| 学 校 | 金陵科技学院 | 籍 贯 | | 江苏省徐州市睢宁县 |
| 出生年月 | 2005.08.22 | 健康状况 | | 良好 |
| 专业、年级 | 23功能材料大二 | | | |
| 身份证号 | 34132320050822132X | | | |
| 联系电话 | 15651935330 | 邮箱 | 2150670163@qq.com | | |
| 个人经历  简介 | 2025.3-2025.5：  参加校级金相技能大赛  2025.5.23-5.25：  于徐州工程学院参加江苏省金相技能大赛  2024.10-2025.1：  参与课题项目：静电纺丝制取Sb2S3@CNF3  2025.4-2025.6：  参与课题项目：微波法合成Cu₃BiS₃/CdS复合材料及其产氢性能研究 | | | | |
| 任职经历 | 2024.09-2024.10：  霸王茶姬-茶饮师 | | | | |
| 曾获荣誉  及技能 | 大学英语四级  校级金相技能大赛一等奖  江苏省金相技能大赛个人奖二等奖，团体奖一等奖  全国金相技能大赛个人奖三等奖 | | | | |
| 自我评价 | 作为一名材料专业的大二学生，我系统学习了《材料科学基础》、《材料物理》、《材料化学》、《功能材料导论》等核心课程，对材料结构、性能、制备及光电、新能源等功能材料方向建立了扎实理论基础。  在大学期间我学习勤奋严谨，逻辑分析能力强。通过材料性能测试等实验课程，培养了规范的操作技能、细致观察力和数据处理能力，熟悉SEM、XRD等常用表征设备基础操作流程，熟练使用origin等分析绘图软件并严格遵守实验安全规范。  日常交流中我性格沉稳踏实，责任心强，具备良好的沟通协作能力，在小组任务中积极贡献。持续关注功能材料领域前沿动态，对新知识保持高度热情。目前正积极巩固专业基础，提升英语及计算机应用能力（如数据处理），为未来专业深造或投身材料研发应用领域积蓄力量，渴望在实践中成长，成为一名优秀的材料人才。 | | | | |
| 备注 | 目前所在实验室研究方向为光电功能材料与器件，铜锌锡硫铋为主的复合硫化物的光催化及薄膜半导体太阳能电池应用研究 | | | | |