

## 化学学院2021年度工程实验岗位人才引进招聘信息表

| 人才类型  | 岗位类型 | 设岗学科     |                     | 岗位职责和任务内容  | 遴选引进条件  | 联系人 | 联系电话        | 常用邮箱            |
|-------|------|----------|---------------------|--|---|-----|-------------|-----------------|
|       |      | 一级学科     | 二级学科                |  |   |     |             |                 |
| 成熟型人才 | 实验教学 | 化学或生物    | 化学专业不限；生物专业限生物化学    | 负责化学实验教学教辅工作：包括承担实验教学的各种辅助工作，管理实验室药品、仪器、安全及卫生，承担学院及实验中心安排的其他教学和社会工作。   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉化学实验教学工作，熟悉常规化学实验操作和仪器表征，工作认真负责、安全意识强；</li> <li>2. 应聘人需具有相关专业的博士学位，需有3年及以上大学化学实验教学或仪器管理工作经历；</li> <li>3. 在同等条件下对有一年及以上海外高校实验室工作经历的应聘人将予以优先考虑。</li> </ol>          | 李老师 | 13269690832 | liyc@bnu.edu.cn |
| 成熟型人才 | 科研支撑 | 化学或物理或材料 | 物理化学或电子显微学或纳米材料表征技术 | 管理高分辨透射电镜、球差校正透射电镜、扫描电镜等大型表征设备：包括操作、管理、维护上述设备，指导复杂样品的制备和测试，负责学生的培训，承担对外测试服务，开展相关仪器及部件的研发和测试功能的拓展；完成学院及实验中心安排的其他工作。 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉高分辨透射电镜、球差校正透射电镜、扫描电镜的操作、管理、维护及复杂样品的制备（包括FIB和超薄切片等），需有5年及以上独立操作和维护上述设备的工作经验；</li> <li>2. 对有相关仪器研发经验及成果的应聘人，将优先考虑；</li> <li>3. 应聘人需具有相关专业的博士学位和副高及以上职称。</li> </ol> |     |             |                 |