|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位编号** | **所 在 部 门** | **岗 位** | **人数** | **学历学位** | **岗 位 职 责** | | **申 报 条 件** | **电子材料发送邮箱** | | **纸质材料邮寄地址** | |
| 1 | 实验技术中心 | 孢粉等微体化石分析岗 | 1 | 本科学历及以上（含2021届应届毕业生） | 1.孢粉等微体化石实验技术分析业务；  2.宏体化石的解离分析；  3.协助处理实验室业务工作；  4.参与实验技术流程标准化的建立；  5.参与中心各项集体工作与活动。 | | 1.古生物学或地层学专业；  2.具有基础的古生物化石实验技术工作能力；  3.动手能力强、工作主动性强；  4.身体健康，思想品德端正，工作责任心强，具有良好的团队协作和沟通能力；  5.年龄在35周岁及以下。 | yuzhang@nigpas.ac.cn | | 南京市北京东路39号中科院南京地质古生物研究所实验技术中心  张羽 老师收  电话 025-83282287  13016998780  邮编 210008 | |
| 2 | 实验技术中心 | 放射性同位素年龄实验室技术岗 | 1 | 硕士研究生学历及以上（含2021届应届毕业生） | 1.锆石前处理与制靶标准；  2.无铅超净实验室运行与管理；  3.TIMS设备运行与管理；  4.TIMS实验流程标准化建设；  5.参与中心各项集体工作与活动。 | | 1.从事放射性同位素年龄实验室研究或者相关实验工作经验；  2.具有地质学领域（含地球化学专业）硕士培养经历；以及具有熟练的TIMS设备及超净实验室仪器设备维护与操作经验；  3.动手能力强、工作主动能力强；  4.具有良好的团队精神。身体健康，思想品德端正，工作责任心强，具有良好的团队协作和沟通能力；  5.年龄35周岁及以下。 | yuzhang@nigpas.ac.cn | | 南京市北京东路39号中科院南京地质古生物研究所实验技术中心  张羽 老师收  电话 025-83282287  13016998780  邮编 210008 | |
| 3 | 实验技术中心 | 化石磨片与制片技术岗 | 1 | 本科学历及以上（含2021年应届毕业生） | | 1.化石与岩石磨片制片业务；  2.协助处理实验室业务工作；  3.参与实验技术流程标准化的建立；  4.参与中心各项集体工作与活动。 | 1.具备古生物地层学专业培养经历者优先；  2.具有熟练的化石制片与磨片技术能力；  3.动手能力强、工作主动能力强；  4.具有良好的团队精神；  5.年龄40岁及以下。 | yuzhang@nigpas.ac.cn | | 南京市北京东路39号中科院南京地质古生物研究所实验技术中心  张羽 老师收  电话 025-83282287  13016998780  邮编 210008 | |
| 4 | 实验技术中心 | 团簇同位素实验技术岗 | 1 | 硕士研究生学历及以上（含应届毕业生） | | 1.团簇同位素质谱仪操作与分析测试业务；  2.中心同位素质谱仪等设备的维护维修；  3.同位素实验室标准制定与规范管理；  4.参与中心各项集体工作与活动。 | 1.须具有从事团簇同位素研究或实验分析工作的经验；  2.具有较强的同位素质谱仪维护与操作能力；  3.具有地质学领域地球化学相关专业硕士培养经历；  4.身体健康，动手能力强、具有良好的团队协作精神；  5.年龄35岁及以下。 | yuzhang@nigpas.ac.cn | | 南京市北京东路39号中科院南京地质古生物研究所实验技术中心  张羽 老师收  电话 025-83282287  13016998780  邮编 210008 | |
|  | | | | | | | | |  | |  |